

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome

MARILENA COZZOLINO

Istruzione e formazione

Date

20/03/2009

Titolo della qualificazione acquisita

Materie principali

Dottorato di ricerca in Ambiente e Territorio, XXI ciclo.

Tesi in Geofisica Applicata dal titolo: Sviluppo di una Metodologia Geofisica Integrata per i Beni Culturali. Tutor. Prof. Paolo Mauriello.

Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione

Protocollo/Contratto/Altro

Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (STAT), Università degli Studi del Molise.

D.R. n. 317 del 20/03/2009, Università degli Studi del Molise.

Date

22/11/2004

Titolo della qualificazione acquisita

Laurea in Scienze Ambientali, Indirizzo Terrestre.

Materie principali

Tesi in Fisica Terrestre dal titolo: Applicazioni di indagini elettromagnetiche a supporto di uno scavo archeologico. Tutor. Prof. Paolo Capuano, votazione 110/110.

Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione

Protocollo/Contratto/Altro

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi del Molise.

Certificato di Laurea del 11/03/2005 rilasciato dal responsabile delle Segreterie, Università degli Studi del Molise.

Altra formazione professionale

Date

16-18 Febbraio 2015

Titolo del corso di formazione

Corso di formazione in Telerilevamento.

Materie principali

Tecniche di telerilevamento.

Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione IPSAT, Via Sallustiana 23, 00187 Roma.

Protocollo/Contratto/Altro

Attestato di partecipazione del 18/02/2018 rilasciato IPSAT.

Date

Novembre 2005 - Ottobre 2006

Lavoro/posizione ricoperta

Borsa di studio

Attività principali e responsabilità

Realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale, implementato da indagini geofisiche, per il censimento e la fruizione del patrimonio archeologico culturale delle aree di interesse del comune

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC), Via Salaria Km 29,300, C.P. 10, 00016 Monterotondo Stazione, Roma.

Tipo di attività o settore

Geofisica Applicata all'Archeologia.

Protocollo/Contratto/Altro

Miur, Cineca, Certificato il: 13/04/2012 Da: Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Date

Novembre 2003

Titolo del corso di formazione

Corso di formazione per "Tecnologo per lo scavo e la documentazione archeologica".

Pagina 1/54 - Curriculum vitae di Marilena Cozzolino Materie principali

Antropologia, Paleobiologia, Rilievo topografico, Laboratorio informatico e multimediale, Tecniche di scavo e documentazione dei materiali, Restauro paleontologico, Tecniche e tecnologie per la comunicazione ambientale e culturale e didattica archeologica.

Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione

Centro Europeo di Ricerche Preistoriche (C.E.R.P), Via S. Spirito, 86170 Isernia.

Protocollo/Contratto/Altro

Attestato di partecipazione del 04/12/2003 rilasciato dal Centro Europeo di Ricerche Preistoriche (C.E.R.P).

Date

Agosto 2003

Titolo del corso di formazione

Corso di formazione in "Archaeological explorations at the Counte dell'Arago at Tautavel, Perpignan (France)".

Materie principali

Tecniche di scavo, Antropologia, Paleobiologia, Restauro paleontologico, Rilievo topografico.

Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione

Institute of Human Paleontology in Paris.

Protocollo/Contratto/Altro

Assenti: attestato di partecipazione non prodotto dall'Istituzione.

Date

e Ottobre 2002 - Aprile 2003

Titolo del corso di formazione

Borsa di mobilità, Programma Socrates-Erasmus, Azione 2.

Materie principali

Geologia Applicata, Geofisica Applicata, Idrogeologia, Pedogenesi, Chimica Fisica.

Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione

Università di Patras, dipartimento di Geologia Applicata e Geofisica, Grecia.

Protocollo/Contratto/Altro

Accordo finanziario n. 13, Università degli Studi del Molise.

Date

16 Ottobre 2002 – 28 Febbraio 2003

Titolo del corso di formazione

Corso "Greek as a second language".

Materie principali

Grammatica e sintassi della lingua greca.

Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione

Intercultural Education Centre of the Department of Education, University of Patras, Greece.

Protocollo/Contratto/Altro

Attestato rilasciato da Dr. Panteleis Georgogiannis in data 28/02/2003.

Date

02-11 aprile 2002

Titolo del corso di formazione

Corso di formazione "Incontri nella Preistoria" organizzato nell'ambito del progetto Lo.Re.De.Mo.

Materie principali

Archeozoologia, Industria litica, Recupero e restauro dei reperti osteologici, Tecniche per la realizzazione di calchi in campo archeologico, Archeologia sperimentale, Informatizzazione dei dati.

Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione

Centro Europeo di Ricerche Preistoriche (C.E.R.P), Via S. Spirito, 86170 Isernia.

Protocollo/Contratto/Altro

Attestato di partecipazione del 15/05/2002 rilasciato dalla Camera di Commercio di Isernia.

Esperienza professionale presso Pubbliche Amministrazioni (Università, Enti di Ricerca, Ministeri)

Date Fe

Febbraio 2019

Lavoro/posizione ricoperta

Incarico esperto docente esterno

Attività principali e responsabilità

Esperto esterno formatore, Modulo 03 "Tutelo il mio territorio: me ne prendo cura ricercando ed imparando" (15 0re). PON FSE: Fondi Strutturali Europei-Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico 4427 del 02/05/2017 riguardante il Potenziamento dell'educazione al patrimonio culturale, artistico, paesaggistico. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 - Azione 10.2.5. Progetto HERITAGE 3.0. CODICE PROGETTO: 10.2.5A-FSEPON-AB-2018-16 CUP: G57I17000070007

Pagina 2/54 - Curriculum vitae di Marilena Cozzolino

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Liceo Scientifico Raffaele Mattioli, Via Montegrappa 69, 66050 San Salvo (CH).

Tipo di attività o settore

Istruzione

Protocollo/Contratto/Altro

Lettera d'incarico del 19/01/2019, prot. n. 268/C14.

Date

Dal 16 Gennaio 2019

Lavoro/posizione ricoperta

Cultore della materia nel settore Geofisica Applicata (GEO/11)

Attività principali e responsabilità

Svolgimento di attività seminariali e di esercitazione; svolgimento degli esami di profitto come membro valutatore

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis snc. 86100 Campobasso.

Tipo di attività o settore

Geofisica Applicata (GEO/11).

Protocollo/Contratto/Altro

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 16/01/2019.

Date

Dal 25 Settembre 2015 ad oggi

Lavoro/posizione ricoperta

Ricercatore associato con incarico di collaborazione

Attività principali e responsabilità

Ricerca geofisica presso il GRS-Lab (Ground Remote Sensing Laboratory) coordinato dal Dott. Salvatore Piro.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC), Via Salaria Km 29,300, C.P. 10, 00016 Monterotondo Stazione, Roma.

Tipo di attività o settore

Ricerca.

Protocollo/Contratto/Altro

Provvedimenti di Associazione, Protocollo 2015/0000921, 2017/0000944, ITABC, CNR.

Date

1 Febbraio 2013 - 31 Gennaio 2018 (5 anni)

Lavoro/posizione ricoperta

Ricercatore a tempo determinato, a tempo pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) nel settore disciplinare GEO/11 – Geofisica applicata. Chiamata diretta nell'ambito del Progetto FIRB 2012 (MIUR Protocollo: RBFR123WF2, nomina D.D. n. 735 del 06/11/2012), (di cui è Principal Investigator) "Archeologia dei paesaggi della Puglia adriatica in età romana: tecnologie innovative per una pianificazione sostenibile e una fruizione identitaria" finanziato dal MIUR nell'ambito del Programma "Futuro in Ricerca" e in collaborazione con l'Università Aldo Moro di Bari e il Politecnico di Bari. Importo finanziamento: 952.124,00 Euro.

Attività principali e responsabilità

Didattica, Ricerca

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis snc, 86100 Campobasso.

Tipo di attività o settore

Geofisica Applicata (GEO/11)

Protocollo/Contratto/Altro

Contratto/Certificato n.766/A dell'Area Risorse Umane e Valutazione, Settore personale docente, Università degli Studi del Molise.

Date

Marzo 2012

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto di prestazione d'opera a progetto

Attività principali e responsabilità

Realizzazione indagine geoelettrica e georadar eseguita presso la Basilica di San Valentino di Terni.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici dell'Umbria, Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria, Perugia. Fondazione Cassa di Risparmio di Terni e Narni, Corso Tacito 49, 05100 Terni.

Tipo di attività o settore

Geofisica applicata all'archeologia.

Protocollo/Contratto/Altro

Ricevuta fiscale del 4 Maggio 2012, Importo € 4.000.

Date

1 Marzo 2010 - 28 Febbraio 2012

Lavoro/posizione ricoperta

Assegno di ricerca biennale sul tema "Sviluppo ed applicazione di metodologie tomografiche geofisiche integrate per l'indagine archeologica". Responsabile Prof. P. Mauriello.

Attività principali e responsabilità

Ricostruzione 3D di siti di interesse archeologico, architettonico, storico-artistico ed etnoantropologico della regione Molise mediante sistemi di rilevamento geofisico e topografico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Università degli Studi del Molise. C.da Fonte Lappone, 86090 Pesche (IS).

Tipo di attività o settore

Geofisica applicata ai Beni Culturali.

Protocollo/Contratto/Altro

D.R. n. 176 del 23 Febbraio 2010, Università degli Studi del Molise.

Date

15 Febbraio - 15 Marzo 2010

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto a tempo determinato, 6 ore settimanali.

Attività principali e responsabilità

Docente per la classe A059, Scienze Matematiche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Comprensivo "Molise Altissimo". Scuola Media. Costa Ospedale 16, 86083 Carovilli (IS).

Tipo di attività o settore | Istru

Istruzione.

Protocollo/Contratto/Altro

Contratto stipulato in data 15/02/2010, Istituto Comprensivo "Molise Altissimo".

Date

1-20 Agosto2009

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto di collaborazione continuata e continuativa

Attività principali e responsabilità

Indagini geofisiche finalizzate alla valutazione del rischio simico su infrastrutture varie nell'ambito del progetto: "Sviluppo di tecnologie e modelli per l'osservazione e la previsione delle catastrofi naturali V.2.0" (CIMA – S. Angelo dei Lombardi) Decreto 515 del 01/12/2018.

Amra (Analysis and monitoring of environmental risk), Via Nuova Agnano 11, Napoli.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Geofisica Applicata all'Ingegneria.

Tipo di attività o settore Protocollo/Contratto/Altro

Contratto Amra, PROT. N. 72/2009, Importo € 1100.

Date

Marzo - Novembre 2009

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto di collaborazione continuata e continuativa.

Attività principali e responsabilità

Prospezioni geofisiche per lo studio delle differenti tipologie e forme di fondazioni di viadotti in Molise. Acquisizione ed elaborazione tridimensionale dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e Ambientali, Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis s.n.c, 86100 Campobasso.

Tipo di attività o settore

Geofisica Applicata a lavori di Ingegneria.

Protocollo/Contratto/Altro

Delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/01/2009, Università degli Studi del Molise.

Date

Aprile - Giugno 2007

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto di prestazione d'opera a progetto

Attività principali e responsabilità

Applicazione di metodologie geoelettriche per la comprensione della successione stratigrafica del sito Grotta Reali, Rocchetta al Volturno (IS). Acquisizione ed elaborazione tridimensionale dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Europeo di Ricerche Preistoriche (C.E.R.P), Via S. Spirito, 86170 Isernia. Geofisica Applicata all'Archeologia.

Tipo di attività o settore Protocollo/Contratto/Altro

Contratto del 19/04/2007, Centro Europeo di Ricerche Preistoriche.

Date

Ottobre 2006

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto di prestazione d'opera a progetto.

Attività principali e responsabilità

Applicazione di metodologie geoelettriche nell'ambito del progetto di recupero e di valorizzazione del Castello di Zena (PC). Acquisizione ed elaborazione tridimensionale dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC), Via Salaria Km 29,300, C.P. 10, 00016 Monterotondo Stazione, Roma.

Tipo di attività o settore Protocollo/Contratto/Altro Geofisica Applicata all'Archeologia.

Contratto ITABC-CNR Prot. N. 00001061 del 21/09/2006.

Pagina 4/54 - Curriculum vitae di Marilena Cozzolino Date Aprile - Luglio 2003

Aprile - Agosto 2002

Lavoro/posizione ricoperta | Contratto di prestazione d'opera occasionale per meriti accademici stipulato ai sensi della

legge 390/91.

Attività principali e responsabilità Attività di archiviazione, gestione dati e servizio per gli studenti presso la Biblioteca della Facoltà

di Scienze ambientali di Isernia.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis s.n.c, 86100 Campobasso.

Tipo di attività o settore Amministrazione e archivio.

Protocollo/Contratto/Altro Contratto Prot. 10137-V/5.

Esperienza professionale presso Amministrazioni Private

Date Dicembre 2018

Lavoro/posizione ricoperta | Contratto di prestazione d'opera occasionale.

Attività principali e responsabilità Indagini georadar nell'ambito della CTU RG 2000301/2013 TRIB. BN, G.I. Caturano Quirino,

vertenza promossa da "Pietro Amoriello Group SpA" contro "CECE Nicola e Diego s.n.c."

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ing. Michele Servodio, Via Lopardi 8, 82011 Arpaia (BN).

Tipo di attività o settore Geofisica applicata all'ambiente.

Protocollo/Contratto/Altro Ricevuta fiscale del 21/12/2018.

Date Novembre 2018

Lavoro/posizione ricoperta | Contratto di prestazione d'opera occasionale.

Attività principali e responsabilità Indagini georadar per la ricerca di sottoservizi nel territorio di Pescara.

Nome e indirizzo del datore di lavoro I.M.O.S. Srl, C.da delle Macchie, Vinchiaturo (CB).

Tipo di attività o settore Geofisica applicata all'ambiente.

Protocollo/Contratto/Altro Ricevuta fiscale del 21/12/2018.

Date Novembre 2017

Lavoro/posizione ricoperta Contratto di prestazione d'opera occasionale.

Attività principali e responsabilità Indagine georadar per l'individuazione di cavità presso l'autorimessa del Condomino Garofalo, Piazza Melchiorre Bega Snc. 86039 Termoli (Cb) con elaborazione e rappresentazione tomografica

dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Condomino Garofalo, Piazza Melchiorre Bega Snc, 86039 Termoli (Cb).

Tipo di attività o settore Geofisica applicata all'ingegneria.

Protocollo/Contratto/Altro Ricevuta fiscale del 27/11/2017.

Date Gennaio 2012

Lavoro/posizione ricoperta | Contratto di prestazione d'opera a progetto.

Attività principali e responsabilità | Indagine geoelettrica presso il comune di San Giovanni Lipioni (CH) con elaborazione e

rappresentazione tomografica dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro SEGEA SRL, Via Umbria 81, Isernia.

Tipo di attività o settore Geofisica applicata all'ambiente.

Protocollo/Contratto/Altro Ricevuta fiscale del 12/07/2012.

Date Luglio 2012

Lavoro/posizione ricoperta Contratto di prestazione d'opera a progetto.

Attività principali e responsabilità Realizzazione indagine geoelettrica e georadar, eseguita presso il Parco Archeologico di Piazza

San Pietro a Bari.

Pagina 5/54 - Curriculum vitae di Marilena Cozzolino

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Vincenzo Modugno S.r.I, Costruzioni-Restauri, Via Roma 50 Capua (CE).

Tipo di attività o settore

Geofisica applicata all'archeologia.

Protocollo/Contratto/Altro

Ricevuta fiscale del 18/07/2012.

Date

Giugno 2012

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto di prestazione d'opera a progetto.

Attività principali e responsabilità

Realizzazione indagine geoelettrica per individuazione di cavità in Via Salaria, Roma.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Geo Consult S.r.I, Manocalzati (AV).

Tipo di attività o settore

Geofisica applicata all'ambiente.

Protocollo/Contratto/Altro

Ricevuta fiscale del 19/06/2012.

Date

Dicembre 2012

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto di prestazione d'opera a progetto.

Attività principali e responsabilità

Indagine geoelettrica presso il comune di Rotello (CB) con elaborazione e rappresentazione tomografica dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

SEGEA SRL, Via Umbria 81, Isernia.

Tipo di attività o settore

Geofisica applicata all'ambiente.

Protocollo/Contratto/Altro

Ricevuta fiscale del 21/12/2012.

Date

Novembre 2009

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto di prestazione d'opera a progetto.

Attività principali e responsabilità

Prospezioni elettromagnetiche dirette all'individuazione di strutture murarie sepolte presso il sito archeologico identificato come l'antico porto fluviale sul Biferno, in Località Marinelle Vecchie a Campomarino (CB). Acquisizione ed elaborazione tridimensionale dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Società Operativa Alfa del Sannio, Campochiaro (CB).

Tipo di attività o settore

Geofisica Applicata all'Archeologia.

Protocollo/Contratto/Altro

Ricevuta fiscale del 16/02/2009.

Date

Marzo 2007

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto a tempo determinato.

Attività principali e responsabilità

Attività di caratterizzazione, mediante prospezioni geoelettriche, delle discariche comunali di Agropoli, Castellabate, Laurana Cilento, Montecorice e Sessa Cilento (SA). Acquisizione ed elaborazione tridimensionale dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tecno In s.p.a., II Traversa Strettola, 80142 Napoli.

Tipo di attività o settore

Geofisica Applicata all'Ambiente.

Protocollo/Contratto/Altro

Lettera di assunzione del 2 Marzo 2007.

Date

2002 - 2005

Lavoro/posizione ricoperta

Contratti di prestazione d'opera occasionale.

Attività principali e responsabilità

Svolgimento ed organizzazione di attività didattiche laboratoriali, progettazione corsi di approfondimento e realizzazione gadgets didattici presso il Museo Paleolitico di Isernia La Pineta, il Museo archeologico di Santa Maria delle Monache (IS), le aree archeologiche di Sepino (CB) e Pietrabbondante (IS)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Associazione Culturale "Archeoldea", Via Caravaggio 1, 86170 Isernia.

Tipo di attività o settore

Valorizzazione dei beni culturali.

Protocollo/Contratto/Altro

Attestato del 11/02/2005 rilasciato da Associazione Culturale "Archeoldea".

Date

Marzo - Luglio 2004

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto a tempo determinato.

Pagina 6/54 - Curriculum vitae di Marilena Cozzolino Attività principali e responsabilità

Restauro osteologico dei reperti faunistici del sito preistorico di "Isernia La Pineta".

Nome e indirizzo del datore di lavoro

AR.PA. Ricerche, Arch. Paolo Corti, Strada della Piazza 13, 23821 Abbadia Lariana (Lecco).

Tipo di attività o settore

Restauro e Conservazione dei Beni Culturali.

Protocollo/Contratto/Altro

Contratto stipulato in data 05/03/2014.

Date

Gennaio 2004

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto di prestazione d'opera a progetto.

Attività principali e responsabilità

Coordinamento e organizzazione delle attività dell'associazione culturale Archeoldea.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Associazione Culturale "Archeoldea", Via Caravaggio 1, 86170 Isernia.

Tipo di attività o settore

Amministrazione

Protocollo/Contratto/Altro

Contratto del 02/01/20004, Prot. 2.

Incarichi di docenza in corsi universitari e di alta formazione

Date

23 Maggio 2019

Lavoro/posizione ricoperta

Seminario su invito di geofisica e di geoarcheologia.

Attività principali e responsabilità

Didattica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale, Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici.

Tipo di attività o settore

Istruzione.

Protocollo/Contratto/Altro

Lettera d'incarico.

Date

4-5-6 Settembre 2018

Lavoro/posizione ricoperta

Docenza di Geofisica Applicata per i Beni Culturali (GEO/11), 24 ore.

Attività principali e responsabilità

Didattica nell'ambito del progetto "Jornades de formacion: En recoleccion y analis de datos con sensores remotos y sistemas de informacion geografica (SIG)".

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università Externado de Colombia, calle 12, n. 1-17 est, Bogotà (Colombia).

Tipo di attività o settore

Istruzione.

Protocollo/Contratto/Altro

Ricevuta fiscale del 06/09/2018.

Date

2016-2017, 2015-2016

Lavoro/posizione ricoperta

Docenza di Geofisica Applicata (GEO/11), (6 CFU).

Attività principali e responsabilità

Didattica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Corso di Laurea triennale Lettere e Beni Culturali, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise, Campobasso.

Tipo di attività o settore

Istruzione.

Protocollo/Contratto/Altro

Attività svolta nell'ambito del contratto da Ricercatore a tempo determinato, a tempo pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) nel settore disciplinare GEO/11.

Date

2014-2015

Lavoro/posizione ricoperta

Docenza di Geofisica Applicata ai Beni Culturali (GEO/11), (9 CFU).

Attività principali e responsabilità

Didattica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Corso di Laurea triennale Lettere e Beni Culturali, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise, Campobasso.

Tipo di attività o settore

Istruzione.

Protocollo/Contratto/Altro

Attività svolta nell'ambito del contratto da Ricercatore a tempo determinato, a tempo pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) nel settore disciplinare GEO/11.

Pagina 7/54 - Curriculum vitae di Marilena Cozzolino Date Ar

Aprile 2015

Lavoro/posizione ricoperta

Docenza di Geofisica Applicata ai beni Culturali (GEO/11), 4 ore.

Attività principali e responsabilità

Didattica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Master Universitario di II livello in Progettazione e promozione del paesaggio culturale, Unimol Management, Università degli Studi del Molise, Campobasso.

Tipo di attività o settore

Istruzione.

Protocollo/Contratto/Altro

Lettera d'incarico, Prot. 18819 del 21/10/2014.

Date

2013-2014

Lavoro/posizione ricoperta

Docenza di Diagnostica per il costruito e il territorio(GEO/11), (9 CFU).

Attività principali e responsabilità

Didattica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Corso di Laurea magistrale Ingegneria Civile, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università degli Studi del Molise, Campobasso.

Tipo di attività o settore

Istruzione.

Protocollo/Contratto/Altro

Attività svolta nell'ambito del contratto da Ricercatore a tempo determinato, a tempo pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) nel settore disciplinare GEO/11.

Date

2012-2013

Lavoro/posizione ricoperta

Contratto di insegnamento per il corso di Geomatica Applicata ai Beni Culturali (ICAR/06), (6 CFU).

Attività principali e responsabilità

Didattica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Corso di Laurea Magistrale in Archeologia, Beni Culturali e Turismo, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise, Campobasso.

Tipo di attività o settore

Istruzione.

Protocollo/Contratto/Altro

Contratto stipulato in data 16/10/2012 con Università degli Studi del Molise.

Incarichi di componente di commissioni o comitati scientifici

Date

8 e 20 settembre 2017

Posizione ricoperta

Membro di Commissione di pubblica selezione per il conferimento di un assegno "professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dell'accordo di cooperazione tra il Centro Interdipartimentale di ricerca "Raffaele D'ambrosio", Laboratorio di Urbanistica e Pianificazione Territoriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (CENTRO L.U.P.T.), e l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ITABC), inerenti l'area scientifica "Scienze Tecnologie e valorizzazione dei beni culturali"(Avviso di selezione n. ITABC AR 02/2017).

Ente

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC). Via Salaria Km 29,300, C.P. 10, 00016 Monterotondo Stazione, Roma.

Protocollo/Contratto/Altro

Nomina con decreto del Direttore dell'ITABC-CNR, prot. N. 00001062 del 05/09/2017.

Date

20 Febbraio 2017

Posizione ricoperta

Membro di Commissione di pubblica selezione per il conferimento di una borsa di studio *post lauream* sul tema: Caratterizzazione del sistema costiero molisano in relazione alle sue tendenze evolutive e alla sua vulnerabilità costiera ai principali rischi costieri; Responsabile Scientifico Prof.ssa Carmen Rosskopf.

Ente

Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, C.da Fonte Lappone, Pesche (IS).

Protocollo/Contratto/Altro

Nomina Decreto Rettorale 96/2017, Prot. 2600.

Pagina 8/54 - Curriculum vitae di Marilena Cozzolino Date

15 Settembre 2016

Posizione ricoperta

Presidente di Commissione di concorso pubblico (bando D.R. n. 666/2016), per il conferimento di una borsa di studio *post lauream* sul tema: Realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale (SIT) ad integrazione degli esistenti, per l'omologazione e l'organizzazione sistematica dei dati archeologici della Regione Molise, con particolare riferimento ai beni immobili pubblici o privati sottoposti a vincolo ai sensi del decreto legislativo n. 42 del 22/01/2014; Responsabile Scientifico Dott.ssa Marilena Cozzolino.

Ente

Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Via Sanctis snc, 86100 Campobasso.

Nomina con Decreto Rettorale n. 729/2016.

Date

25 giugno 2014

Posizione ricoperta

Presidente di Commissione di concorso pubblico (Bando D.R. 464/2014, R.A.A. 139) per conferimento di un assegno per collaborazione alla ricerca dal titolo: *Realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale per la valorizzazione del patrimonio culturale della Regione Molise,* Responsabile Scientifico Dott.ssa Marilena Cozzolino.

Ente

Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Via Sanctis snc, 86100 Campobasso.

Protocollo/Contratto/Altro

Nomina con Decreto Rettorale n. 615 del 20 Giugno 2014.

Date

Febbraio-Dicembre 2013

Posizione ricoperta

Membro di Comitato scientifico

Attività principali e responsabilità

Incaricato della valutazione dei progetti Futuro in Ricerca 2013, Settore ERC SH (Social Sciences and Humanities).

Ente

Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), Roma.

Protocollo/Contratto/Altro

Nomina con D.M. 353 del 27/02/2013.

Affiliazione ad Accademie, Associazioni, Unioni

2019: Membro dell'International Society for Archaeological Prospection (ISAP).

2019: Membro dell'European Geosciences Union (EGU).

Responsabilità scientifica di assegni di ricerca e borse di studio

Ottobre 2016 - Marzo 2017: Responsabile scientifico della borsa di studio post-lauream presso l'Università degli Studi del Molise sul tema: "Realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale (SIT) ad integrazione degli esistenti, per l'omologazione e l'organizzazione sistematica dei dati archeologici della Regione Molise, con particolare riferimento ai beni immobili pubblici o privati sottoposti a vincolo ai sensi del decreto legislativo n. 42 del 22/01/2014".

Protocollo/Contratto/Altro: Bando D.R. 666/2016, Prot. 16269.

2) Giugno 2014 - Dicembre 2015: Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca presso l'Università degli Studi del Molise sul tema "Realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale per la valorizzazione del patrimonio culturale della Regione Molise" nell'ambito del Progetto di Ricerca "Realizzazione di un sistema informativo per la valorizzazione del patrimonio naturale, storico, artistico, archeologico, letterario, scolastico-educativo, archivistico" finanziato nel contesto dell'Accordo di Programma Quadro "Innovazione e Ricerca Universitaria" stipulato tra la Regione Molise, il Ministero per lo Sviluppo Economico ed il Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca. Bando D.R. 464/2014, R.A.A. 139.

Tutoraggio tesi di laurea/dottorato

- Co-tutor della Tesi di dottorato in Scienze della Terra, XXXIV ciclo, Università Roma Tre, dal titolo "Geophysical characterization of the Biferno River coastal plain (Adriatic coast, Italy)", studente dott.ssa Giorgia Galli.
- 2) Coordinatore della Tesi del Corso di laurea magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse, Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre, A.A. 2017/2018, dal titolo "Misure geofisiche nella piana del Biferno (CB)", edita da Giorgio Pacifici.
- 3) Coordinatore della Tesi del Corso di laurea magistrale in Archeologia, Beni Culturali e Turismo, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise, A.A. 2016/2017, dal titolo "La ricerca preistorica in Molise", edita da Fernando Cellurale.
- 4) Coordinatore della Tesi del Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche, Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, Università degli Studi di Napoli "Federico II", A.A. 2015/2016, dal titolo "Il terremoto del 2013: effetti al suolo nel Matese sudorientale", edita da Dario Tommaselli.
- 5) Coordinatore della Tesi del Corso di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università degli Studi del Molise, A.A. 2011/2012, dal titolo "Applicazioni della tomografia geoelettrica ai beni culturali", edita da Dario Tavaniello.
- 6) Coordinatore della Tesi del Corso di Laurea in Scienze dei Beni Culturali e Ambientali, Facoltà di Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi del Molise, A.A. 2010/2011, dal titolo "Indagini geofisiche per la salvaguardia dei Beni Storico-Artistici" edita da Mariavittoria Calabrese.

Partecipazione all'istituzione di imprese spin-off

Date

Dal 23 Luglio 2012 a Maggio 2019

Lavoro/posizione ricoperta

Responsabile scientifico e presidente dello Spin-off Universitario G.A.I.A. BUSINESS SYSTEM.

Attività principali e responsabilità

Amministratore della Società e Responsabile Scientifico delle attività di ricerca in svariati settori quali le Scienze Ambientali e Naturali, la Geoarcheologia, la Geofisica, l'Archeologia, l'elaborazione e gestione in ambito informatico e GIS di dati geografici (remote sensing, fotogrammetria digitale, cartografia tematica, etc.), banche dati e modellizzazioni 2D e 3D nonché divulgazione e valorizzazione delle conoscenze a differenti livelli di fruizione.

Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione e Dipartimento di Bioscienze e

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Territorio, Università degli Studi del Molise, Campobasso.

Amministrazione, Ricerca, Prestazione di servizi, Valorizzazione dei beni culturali

Tipo di attività o settore Protocollo/Contratto/Altro

Convenzione Università degli Studi del Molise / G.A.I.A. BUSINESS SYSTEM prot. N. 24204 del 23 ottobre 2012, Rinnovo Convenzione del 17/10/2016; Atto notarile del 25/07/2012, Repertorio n. 24300.

Responsabilità scientifica per conto dello Spin-off G.A.I.A. Business System dell'Università degli Studi del Molise

Gennaio 2018: Responsabile scientifico della "Realizzazione di indagini georadar in supporto allo scavo archeologico di Pompei nell'ambito della "MESSA IN SICUREZZA DEI FRONTI DI SCAVO E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELLE REGIONES I, III E IX, IV E V DEL SITO" CIG: 6356000121 CUP: F62C14000550006", per conto dello Spin-off Universitario G.A.I.A. BUSINESS SYSTEM (su affidamento della società Lucci Salvatore – Impresa di Costruzioni s.r.l.

Pagina 10/54 - Curriculum vitae di Marilena Cozzolino con sede in Piazza E. De Nicola IS E/5 – Centro Direzionale), Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis snc, 86100 Campobasso.

Protocollo/Contratto/Altro: Contratto di affidamento lavori del 27/12/2017. Firmataria del report tecnico.

2) Aprile 2018: Responsabile scientifico della "Realizzazione di indagini georadar presso Piazza Archita, Via Cavour e Piazza Garibaldi" per conto dello Spin-off Universitario G.A.I.A. BUSINESS SYSTEM (su affidamento dell'Associazione Riutility Lab Taranto, Via Dario Lupo 65, 74121 Taranto), Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis snc, 86100 Campobasso.

Protocollo/Contratto/Altro: Fattura 2/2018 del 05/07/2018. Firmataria del report tecnico.

- 3) 2017: Responsabile scientifico del progetto "Rilievo laser scanner e indagini georadar presso la Chiesa di S. Maria a Mare, San Nicola, Isole Tremiti (FG)" per conto dell'Istituto per le Tecnologie applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR, Via Salaria Km 29,300, Monterotondo Stazione (RM). Protocollo/Contratto/Altro: Ordine N° 5/2016/9120000112, Prot. ITABC-CNR 0000363 del 16/03/2017, Firmataria del report tecnico.
- 4) <u>2016</u>: Responsabile scientifico del progetto "Acquisizione dati geofisici su siti archeologici in Molise e implementazione dei risultati in un sistema geografico informatizzato" per conto dell'Istituto per le Tecnologie applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR, Via Salaria Km 29,300, Monterotondo Stazione (RM).

Protocollo/Contratto/Altro: Ordine N° 5/2014/9110000201, Codice C.I.G - N. ZAE1A38767. Firmataria del report tecnico.

5) Ottobre 2016: Responsabile scientifico delle Tomografie elettriche presso cantiere a Roccasicura sulla strada a scorrimento veloce Isernia-Castel di Sangro – messa in sicurezza e adeguamento strada e svincolo – CUP: F56G08000510001 – CIG: 6237932853, per conto di Dott. Geol. Santomarco Emilio, Via R. Iorio, 36/A, 86170 Isernia (IS).

Protocollo/Contratto/Altro: Fattura 3/2016 del 07/11/2016. Firmataria del report tecnico.

6) Agosto 2016: Responsabile scientifico delle indagini georadar per la ricerca di sottoservizi presso lo stabilimento CHEMI (Frosinone) per conto di I.M.O.S. Srl, Vinchiaturo (CB).

Protocollo/Contratto/Altro: Fattura 2/2016 del 07/11/2016. Firmataria del report tecnico.

7) Giugno 2016: Responsabile scientifico delle indagini georadar e geoelettriche per la ricerca di strutture archeologiche presso la necropoli di Monte Pucci a Vico del Gargano (FG) per conto di Asastudio, Via San Liborio 1, 80134 Napoli.

Protocollo/Contratto/Altro: Fattura 1/2017 del 27/04/2017. Firmataria del report tecnico.

8) Marzo 2016: Responsabile scientifico delle indagini georadar presso la Chiesa di San Giuseppe, San Salvo (CH) per conto della Parrocchia di San Giuseppe, Arcidiocesi di Chieti-Vasto, Piazza San Vitale, San Salvo (CH).

Protocollo/Contratto/Altro: Fattura 1/2016 del 18/05/2016. Firmataria del report tecnico.

9) <u>2015</u>: Responsabile scientifico del progetto "Progettazione e realizzazione di un sistema geofisico per l'acquisizione di dati di resistivita' e "test in Campania sui siti archeologici su ameno dieci ettari di superficie con risoluzione di un metro" per conto dell'Istituto per le Tecnologie applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR, Via Salaria Km 29,300, Monterotondo Stazione (RM).

Protocollo/Contratto/Altro: Ordine N° 12/2015/21. Codice C.I.G - N. ZF113F317E. Codice CUP B91C1100065005. Firmataria del report tecnico.

- Novembre 2015: Partecipazione all'organizzazione convegno "La micro zonazione sismica di primo livello della provincia di Isernia: risultati, criticità e prospettive" in data 25 novembre 2015 per conto di Dipartimento di Bioscienze e territorio dell'Università degli studi del Molise, sede di Pesche (IS). Protocollo/Contratto/Altro: CUP H31J11000190002, CIG Z8 0170B7DF, Fattura 03/2015 del 03/12/2 015.
- 11) <u>Settembre 2014</u>: Responsabile scientifico delle indagini geognostiche, Gambatesa, Castello di Capua (CB) per conto di Direzione Regionale per Beni Culturali e Paesaggistici del Molise, Salita San Bartolomeo 10,86100 Campobasso.

Protocollo/Contratto/Altro: Fattura n° 46 del 09/09/2014. Firmataria del report tecnico.

12) <u>Marzo - Aprile 2014</u>: Firmataria dell'incarico per l'organizzazione delle attività didattiche e laboratoriali nell'ambito del Progetto "Il passato è presente", presso l'Istituto Comprensivo Statale "Mons. P. Guerriero", Avella (AV), Via F. De Sanctis.

Protocollo/Contratto/Altro: Fattura n° 42 del 28/05/2014.

- 13) Ottobre 2013: Firmataria dell'incarico con la Società A.N.A.S. S.p.a. per la realizzazione di indagini geoelettriche, georadar e elettromagnetiche nell'ambito dei lavori di costruzione della variante di Grottaminarda dal Km 8+600 della SS90 delle Puglie al Km 2+500 della ex-SS91 Valle del Sele. Protocollo/Contratto/Altro: fattura 45/2014 del 23/07/2014.
- 14) <u>Settembre 2013</u>: Firmataria della convenzione con la Società Criteria S.r.l. per la redazione dei piani di gestione dei geositi compresi nella Rete Natura 2000 della Regione Molise.

 Protocollo/Contratto/Altro: Convenzione del 30/09/2013.
- Giugno 2013: Firmataria della convenzione con il Comune di Flumeri (AV) per la Redazione della Carta Archeologica e per l'esecuzione di prospezioni geofisiche nel territorio di Flumeri (AV).
 Protocollo/Contratto/Altro: Convenzione del 14/06/2013.
- 16) 2012-2014: Responsabile amministrativo delle attività di promozione e divulgazione nell'ambito dello sviluppo culturale e territoriale del Museo del Paleolitico di Isernia, del Museo Nazionale del Molise in Castello Pandone, Venafro (IS), delle aree archeologiche di Sepino (CB), Pietrabbondante (IS), e Larino (CB) in collaborazione con la Direzione Regionale per i Beni Culturali Ambientali e Paesaggistici del Molise e l'Amministrazione Provinciale di Isernia. Attività:
 - Ottobre 2014: Organizzazione di laboratori didattici e visite con approfondimento didattico nell'ambito della manifestazione Giornata della Preistoria del 25 Ottobre 2014 per conto del Centro Europeo di Ricerche Preistoriche, Loc. S. Spirito, Contrada Ramiera Vecchia, 86170 Isernia.
 - 10 Agosto 2014: Organizzazione dell'evento dal titolo ".... E quindi uscimmo a riveder le stelle" presso il Museo Nazionale del Molise in Castello Pandone di Venafro (IS): laboratorio di astronomia e approfondimenti didattici sulla storia dell'arte rinascimentale.
 - 17 Maggio 2014: Manifestazione nazionale "Notte dei Musei" con proiezione del film di animazione "I CROODS" e visite guidate alle sale espositive del Museo Paleo.Is.
 - 29 Aprile 2014: Organizzazione dell'Archeofestival su incarico della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise presso il sito archeologico di Altilia, Sepino (CB).
 - 23 Marzo 2014: Organizzazione della "Caccia Al Tesoro Archeologica". Larino, Villa Zappone.
 - 12 Marzo 2014: Organizzazione dell'incontro dibattito sui Beni Culturali in Italia e in Molise e presentazione del libro "Se muore il Sud" presso Museo Paleo.Is.
 - 1 Febbraio 2014: Organizzazione dell'incontro sul tema Beni Culturali e Politiche Giovanili con la partecipazione straordinaria del Ministro per l'Integrazione Cécile Kyenge Kashetu. Museo Paleo Is
 - 15 Gennaio 30 Aprile 2014: Organizzazione di approfondimenti didattici presso il Museo Archeologico di Venafro, nell'ambito della mostra "Gli ETRUSCHI del lago, Da Orvieto a Bolsena, un percorso nella storia".
 - 19 Dicembre 2013: Inaugurazione Sala espositiva, Museo Paleo.Is.: attività di visite guidate.

- Novembre Dicembre 2013: Attività di allestimento della nuova Sala Espositiva presso Museo Paleo. Is..
- 18 24 Novembre 2013: Manifestazione "I Paesaggi della bellezza: dalla valorizzazione alla creatività" nell'ambito della "Settimana Unesco di Educazione allo Sviluppo Sostenibile"; Auditorium Isernia.
- 30 Ottobre 8 Dicembre 2013: Mostra "Legalità e diritti umani" presso il Museo Nazionale del Molise in Castello Pandone, Venafro (IS): laboratori didattici e approfondimenti culturali.
- 27 30 Ottobre 2013: Contributo alla partecipazione all'evento "Molise, sosta sull' Adriatico", Sala Churchil, Sede di rappresentanza della Comunità Europea, Westminster, Londra in collaborazione con la Regione Molise e ENIT nell'ambito del Progetto di Cooperazione Territoriale denominato "HYSTORY, CULTURE, TOURISM, ARTS ANO ANCIENT CRAFTS IN THE EUROPEAN ADRIATIC TERRITORY" in acronimo Adristorical Lands.
- 13 Ottobre 2013: "Giornata Nazionale delle Famiglie al Museo" presso i siti il Museo Paleolitico di Isernia La Pineta, il Museo Nazionale del Molise in Castello Pandone, Venafro (IS), aree archeologiche di Sepino (CB), Pietrabbondante (IS), e Larino (CB).
- 8 Ottobre 2013: Presentazione dei libri "Le Pietre e il Popolo" di Tommaso Montanari e "La costituzione incompiuta" di Settis, Montanari, Maddalena e Leone.
- 29 Settembre 2013: Organizzazione di approfondimenti didattici nell'ambito della manifestazione podistica Tappino Altilia nel sito archeologico di Saepinum (CB).
- 1 Giugno 31 Luglio 2013: Organizzazione della scuola estiva "Summer School 2013" presso il Museo Nazionale del Molise in Castello Pandone di Venafro (IS): laboratorio di pittura su tavola, ceramica, mosaico, approfondimenti didattici.
- 18 Maggio 2013: Organizzazione evento dal titolo "La notte dei Musei", Museo Nazionale del Molise presso Castello Pandone di Venafro (IS).

Protocollo/Contratto/Altro: Affidamento dell'incarico "Diffusione della conoscenza del Paleolitico di Isernia", MBAC-DR-MOL 000057 del 08/01/2013, C.I. 28.10.07/26. Lettera affidamento incarico "Diffusione della conoscenza di Larino" del Direttore pro tempore del Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise, del 10/09/2013. Lettera affidamento incarico "Diffusione della conoscenza di Altilia e Pietrabbondante" del Direttore pro tempore del Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise, del 10/09/2013

17) <u>Dicembre 2012</u>: Partecipazione alla competizione nazionale per l'Innovazione "Working Capital", organizzata da PNI Cube, Associazione delle Business Plan Competition italiane, tenutasi a Torino il 20 novembre 2011.

Premi

4/11/2012: Primo premio Molise Start Cup ottenuto dall'Università degli Studi del Molise, nell'ambito delle attività svolte dall'Industrial Liaison Office, in collaborazione con Unioncamere, la Regione Molise Assessorato al Lavoro e Philogas. La competizione è stata volta a premiare le migliori idee imprenditoriali e originali sulla base tecnica o tecnologica, innovativa.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato del 3 novembre 2011 rilasciato da Università degli Studi del Molise.

Responsabilità scientifica di progetto di ricerca

1

Maggio 2019: Responsabile scientifico del progetto di prospezioni geofisiche presso la villa romana di Casale di Madonna del Piano, Castro dei Volsci (FR) nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Frosinone, Latina e Rieti.

Protocollo/Contratto/Altro: Lettera d'incarico Prot. N.5686-p, 34.34.07/198.1/2019 del 24/04/2019 e successiva modifica Prot. 6437-9, 34.34.07/422019 del 13/05/2019

Aprile 2019: Responsabile scientifico del progetto di prospezioni geofisiche (georadar e geoelettriche) e di rilievo topografico (drone, fotogrammetria e stazione totale) per l'individuazione di strutture archeologiche sepolte presso il cantiere d'emergenza sito in Via De Gasperi a S. Salvo (CH) nell'ambito del Progetto HERITAGE 3.0, Liceo Scientifico Raffaele Mattioli, Via Montegrappa 69, 66050 San Salvo (CH).

Protocollo/Contratto/Altro: Lettera d'incarico del 19/01/2019, prot. n. 268/C14.

3) Aprile 2019: Responsabile scientifico del progetto di prospezioni geofisiche presso Chiesa S. Apostoli, Piazza Ss. Apostoli, 51, Roma, in collaborazione con la Diocesi di Roma e l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR.

Protocollo/Contratto/Altro: assente

4) <u>2017-2020</u>: Responsabile della Convenzione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e il Parco Archeologico della Valle dei Templi di Agrigento per indagini geofisiche nel settore del teatro ellenistico.

Protocollo/Contratto/Altro: Protocollo ITABC-CNR 0001338 del 16/11/2017.

5) <u>2017-2018:</u> Responsabile della ricerca sul tema "Geophysics & Seismology applied in Cultural Heritage protection". Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con l'UNESCO (Solid Earth Physics & Geohazards Risk Reduction, Chania, Crete, Greece) e Technological Educational Institute of Crete.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

6) 2014-2017: Responsabile scientifico del progetto di prospezioni geofisiche e rilievo topografico per l'individuazione di strutture archeologiche sepolte nell'area archeologica di Sepino (CB) nell'ambito di una collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Autorizzazione MBAC-SBA-MOL, U_PROT 0001573 04/04/2014, CI. 28.13.07/1.14.

7) <u>Maggio - Giugno 2014</u>: Responsabile scientifico delle ricognizioni archeologiche e delle indagini geofisiche presso Civita di Frosolone (IS) in collaborazione con Italia Nostra, Sezione Campobasso, Via Colle dell'Orso 131, 86100 Campobasso.

Protocollo/Contratto/Altro: Autorizzazione MBAC-SBA-MOL, U_PROT 0001404 25/03/2014, CI. 04.25.01/2.5.

8) 2014-2017: Responsabile scientifico del progetto "Realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale per la valorizzazione del patrimonio culturale della Regione Molise" nell'ambito del progetto "Realizzazione di un sistema informativo per la valorizzazione del patrimonio naturale, storico, artistico, archeologico, letterario, scolastico-educativo, archivistico del Molise", Università degli Studi del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Bando D.R. 464/2014, R.A.A. 139, Bando D.R. 666/2016, Prot. 16269.

9) <u>21/03/2013 - 21/03/2016</u>: Principal Investigator del Progetto FIRB "Archeologia dei paesaggi della Puglia adriatica in età romana: tecnologie innovative per una pianificazione sostenibile e una fruizione identitaria" finanziato dal MIUR nell'ambito del Programma "Futuro in Ricerca" e in collaborazione con l'Università Aldo Moro di Bari e il Politecnico di Bari. Importo finanziamento: 952.124.00 Euro. MIUR

Protocollo/Contratto/Altro: Protocollo MIUR RBFR123WF2, nomina D.D. n. 735 del 06/11/2012.

10) <u>2015-2016</u>: Corresponsabile del progetto di ricerca di ricognizione archeologica e geofisica nel comune di Pozzilli (IS) e Guglionesi (CB) per la redazione della carta archeologia in collaborazione con la Prof. Mariassunta Cuozzo e la Prof. Antonella Minelli nell'ambito di una collaborazione

istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Autorizzazione MBAC-SBA-MOL, U_PROT 0004042 del 24/07/2015, CI. 34.04.04/30.1.

11) 2014-2016: Responsabile del progetto di ricognizione archeologica, prospezioni geofisiche e rilievo topografico per la comprensione della Colonia Latina di Aesernia nell'ambito di una collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise

Protocollo/Contratto/Altro: Autorizzazione MBAC-SBA-MOL, U_PROT 0001405 del 25/03/2014, CI. 04.25.01/2.5.

Responsabilità di campagna di rilevamento all'estero

<u>Luglio 2019:</u> Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso il sito archeologico di Grcko Groblje, Plizine, Montenegro. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale il Ministero della Cultura in Montenegro e Historical Institute of Montenegro-University of Montenegro (HIM).

Protocollo/Contratto/Altro: Ordine missione numero: 2019/172, ITABC-CNR.

 2017-2018: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico nel Progetto MAECI 2017-2018 "il patrimonio delle strutture nei siti archeologici giordani. Aspetti costruttivi, conservazione e valorizzazione". Coordinatore: Giovanni Caruso (ITABC-CNR). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR.

ID domanda: ARC-484

3) 2017-2018: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico nel Progetto MAECI 2017-2018 "Dati archeologici e telerilevati per lo studio dei paesaggi minerari dell'antica Albania". Coordinatore: Pasquale Merola (ITABC-CNR). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR.

ID domanda: ARC-430

4) 2018-2020: Responsabile della prospezione geofisica a scopo archeologico nel Progetto di Grande Rilevanza – Cultural Heritage, Montenegro. Il Futuro del Passato: studio e valorizzazione dell'antica Doclea, Montenegro. Coordinatori: Dott.ssa Lucia Alberti (ISMA CNR), Prof.ssa Tatjana Koprivica (University of Montenegro). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con l'Istituto per gli Studi del Mediterraneo Antico (ISMA, CNR).

Protocollo/Contratto/Altro: Prot. MAE0147724, Attestato del 13/12/2018 Prot. ISMA-CNR 0001113 rilasciato dalla Dott.ssa Lucia Alberti.

5) <u>Gennaio 2019:</u> Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso il sito archeologico di Svac in Montenegro. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale il Ministero della Cultura in Montenegro e Historical Institute of Montenegro-University of Montenegro (HIM).

Protocollo/Contratto/Altro: Autorizzazione del Direttore pro tempore ITABC-CNR il 25/01/2019.

6) <u>2018-2020:</u> Responsabile della prospezione geofisica a scopo archeologico nel "Progetto Archeologico Multidisciplinare Italo-Libanese a Maasser el Shouf - Qalaat el Hoson (Libano)". Direttore del progetto Silvia Festuccia, Università degli Studi "Suor Orsola Benincasa", Napoli e dal Co-Direttore Myriam Ziadé, Direzione Generale delle Antichità in Libano.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato del 15/11/2018 rilasciato da Dott.ssa Silvia Festuccia. ID domanda: ARC-315.

7) 2017-2018: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico nell'ambito del Laboratorio Archeologico Congiunto "Archaeological survey in the Doclea valley (Podgorica, Montenegro): walking from Prehistory to early Medieval ages". Coordinatori: Lucia Alberti (ISMA-CNR), Tatjana Koprivica (University of Montenegro). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con l'Istituto per gli Studi del Mediterraneo Antico (ISMA, CNR).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato del 13/12/2018 Prot. ISMA-CNR 0001112 rilasciato dalla Dott.ssa Lucia Alberti. Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

8) 2017-2018: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico nel Progetto MAECI 2017-2018 "Ricognizione archeologica nella valle di Doclea (Podgorica, Montenegro): camminare dalla preistoria al medioevo". Coordinatore: Lucia Alberti (ISMA-CNR). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con l'Istituto per gli Studi del Mediterraneo Antico (ISMA-CNR).

Protocollo/Contratto/Altro: ID domanda: ARC-001608, Assegnazione Prot. n. 0115591/113 del 23/06/2017; ID domanda: ARC-001743, Assegnazione Prot. n. 0093336/122 del 28/05/2018. Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

9) <u>Luglio 2016-2018:</u> Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso il sito di Gortina (Creta, Grecia). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con il Prof. Enzo Lippolis dell'Università La Sapienza di Roma e il Prof. Luigi Maria Caliò dell'Università di Catania.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato del 29/10/2018 rilasciato dal Prof. Luigi Maria Caliò. Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

10) <u>2016-2018:</u> Responsabile del progetto di ricerca nell'ambito della geofisica applicata ai beni culturali presso il Parco Archeologico di Byllis, Albania, in collaborazione con la Prof. Roberta Belli dell'Università La Sapienza di Roma e il Prof. Luigi Maria Caliò dell'Università di Catania.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato del 29/10/2018 rilasciato dal Prof. Luigi Maria Caliò.

11) <u>2015-2018</u>: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso il sito di Santa Maria de la Antigua del Darién (Colombia). Responsabile scientifico Dott. Alberto Sarcina, ICANH. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con l'Istituto Colombiano di Antropologia e Storia (ICANH).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

12) 2016-2017: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico nel Progetto MAECI 2016-2017 "Prospezioni archeologiche a Meknes per la ricostruzione dei contesti archeometallurgici punici del Maghreb" Responsabile scientifico: Dott.ssa Lorenza Manfredi (ISMA-CNR). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con l'Istituto per gli Studi del Mediterraneo Antico (ISMA, CNR).

Protocollo/Contratto/Altro: ID domanda MAECI ARC-00127. Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

13) 2014-2018: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico nel Progetto MAECI 2016-2018 "Tecnologie innovative e attività di formazione per la conservazione e valorizzazione del sito archeologico Um er-Rasas (Giordania). Coordinatore: Roberto Gabrielli (ITABC-CNR). Attività svolta come collaboratore esterno nel 2014 e come ricercatore associato all'ITABC-CNR dal 2015 ad oggi.

Protocollo/Contratto/Altro: ID domande MAECI: ARC-000988 (2014) ARC-001168 (2015), ARC-001319 (2016), ARC-001681 (2017), ARC-001789 (2018). Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

14) Ottobre 2018: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso la necropoli di Zugica, Durmitor, Montenegro. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale il Ministero della Cultura in Montenegro e Historical Institute of Montenegro-University of Montenegro (HIM).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

15) Ottobre 2018: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso la necropoli di Novakovici, Durmitor, Montenegro. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale il Ministero della Cultura in Montenegro e Historical Institute of Montenegro-University of Montenegro (HIM).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

16) 2015-2017: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso il sito di Tell el-Maskhuta, Ismailia (Egitto). Responsabile scientifico: Dott.ssa Giuseppina Capriotti (ISMA-CNR). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con l'Istituto per gli Studi del Mediterraneo Antico (ISMA, CNR).

Protocollo/Contratto/Altro: Lettera di invito a partecipare al progetto del Responsabile (prot. ISMA-CNR 0000289 del 16/03/2015) e lettera di accettazione del 26/10/2015. Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Ottobre 2017: Responsabile della realizzazione di tomografie elettriche a scopo archeologico presso il Madaba Regional Archaeological Park in Giordania. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con il Prof. Douglas R. Clark (La Sierra University), la Dott.ssa Marta D'Andrea (Università La Sapienza di Roma) e il Dott. Andrea Polcaro (Università di Perugia)

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

18) Ottobre 2017: Responsabile della prospezione geofisica a scopo archeologico nel "Kharayeb Project" (Libano). Coordinatori: Dott.ssa Ida Oggiano (ISMA-CNR), Wissam Khalil (Universitè Libanaise). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con l'Istituto per gli Studi del Mediterraneo Antico (ISMA-CNR).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato del 19/11/2018 rilasciato dalla Dott.ssa Ida Oggiano, Prot. ISMA CNR 0001008.

19) <u>Settembre 2017</u>: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso il sito archeologico di Doclea, area meridionale, in Montenegro. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale il Ministero della Cultura in Montenegro e Historical Institute of Montenegro-University of Montenegro (HIM).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

20) <u>Settembre 2017</u>: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso il sito archeologico di Mjace, Podgorica, in Montenegro. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale il Ministero della Cultura in Montenegro e Historical Institute of Montenegro-University of Montenegro (HIM).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

21) <u>Giugno 2017</u>: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso il sito archeologico di Municipium S, Plevlja, in Montenegro. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale il Ministero della Cultura in Montenegro e Historical Institute of Montenegro-University of Montenegro (HIM).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

22) <u>Giugno 2017</u>: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso il sito archeologico di Doganje, Plevlja, in Montenegro. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale il Ministero della Cultura in Montenegro e Historical Institute of Montenegro-University of Montenegro (HIM).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

23) Aprile 2017: Responsabile delle indagini georadar per la ricerca di strutture archeologiche presso Amirou Av e il vecchio stadio della città di Nicosia (Cipro). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con Nicosia Municipality.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Novembre 2014: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico presso il sito di Tepe Challow, Sankhast, Northern Khorasan, (Iran). Responsabile scientifico Dott. Raffaele Biscione (ISMA-CNR). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con l'Istituto per gli Studi del Mediterraneo Antico (ISMA, CNR) e Iranian Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization (ICHHTO).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

25) Maggio 2012: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico nell'ambito del Progetto "From "Visible" to "Invisible Heritage". Integreted Threedimentional Models in Petra, Giordan". Attività svolta nell'ambito di una collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e il Dipartimento delle Antichità della Giordania.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

26) <u>Maggio 2012</u>: Responsabile delle tomografie elettriche a scopo archeologico nel territorio di Karak (Giordania). Attività svolta nell'ambito di una collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e il Dipartimento delle Antichità della Giordania.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

27) Novembre 2010: Responsabile delle indagini geofisiche a scopo archeologico nell'ambito della missione archeologica a Nemocon, Colombia, dell'Università degli Studi del Molise, finanziata dal Ministero degli Affari Esteri, Direzione Generale per la Promozione e la Cooperazione Culturale, in collaborazione con Universidad Nacional de Colombia e Instituto Colombiano de Antropologia e Historia.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Responsabilità di campagna di rilevamento in Italia

<u>Da Agosto 2019 (in corso):</u> Responsabile delle indagini geoelettriche e georadar nell'area dell'agorà di Paestum in collaborazione con il Prof. Emanuele Greco (Responsabile scientifico del progetto) della Fondazione Paestum Onlus nell'ambito di una concessione triennale con il Ministero dei Beni e le Attività Culturali e in collaborazione con il Parco Archeologico di Paestum.

Protocollo/Contratto/Altro: Assente.

2) <u>Da Luglio 2019:</u> Corresponsabile delle indagini geolettriche nel terrotorio di S. Felice a Cancello per l'individuazione di cavità nel sottosuolo in collaborazione con Dr. Geol. CAFASSO Florindo e Dr. Geol. PALMA Domenico, (Geotest s.a.s.)

Protocollo/Contratto/Altro: Assente.

3) <u>Da Luglio 2019 (in corso)</u>: Corresponsabile delle indagini georadar sperimentali in laboratorio per la caratterizzazione di rifiuti speciali contenuti in fusti in collaborazione con Dott. Alfonso Compagno (Enea), Ing. Francesco Testa e Ing. Alessandro Lago (ArchIngea s.r.l)

Protocollo/Contratto/Altro: Assente.

4) <u>Da Novembre 2018 (in corso)</u>: Corresponsabile del progetto: Geophysical characterization of the Biferno River coastal plain (Adriatic coast, Italy). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con il Prof. Fabio Cammarano e il Prof. Giuseppe Della Monica (Università Roma Tre) e la Prof.ssa Carmen Maria Rosskpof (Università del Molise).

Protocollo/Contratto/Altro: Assente.

5) <u>Da Giugno 2018 (in corso):</u> Responsabile delle indagini geoelettriche e georadar presso il Tempio di Athena a Paestum in collaborazione con il Prof. Fausto Longo (Responsabile scientifico del progetto) dell'Università di Salerno nell'ambito di una concessione triennale con il Ministero dei Beni e le Attività Culturali e in collaborazione con il Parco Archeologico di Paestum.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato del 05/11/2018 rilasciato dal Prof. Fausto Longo

6) Settembre 2018: Responsabile delle indagini georadar a scopo archeologico presso la Villa di Augusto a Somma Vesuviana. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con il Prof. Paolo Mauriello (Università degli Studi del Molise), il Prof. Antonio de Simone (Università Suor Orsola Benincasa di Napoli) e il Prof. Satoshi Matsuyama (Università di Tokyo).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

7) <u>Da Settembre 2017</u> (in corso): Responsabile delle tomografie elettriche a scopo archeologico presso il Circo Massimo, Roma. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con il Prof. Fabio Cammarano e il Prof. Giuseppe Della Monica (Università Roma Tre), il Dott. Salvatore Piro (ITABC-CNR) e la Soprintendenza Archeologica di Roma Capitale.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

8) <u>Giugno 2017</u>: Responsabile delle indagini georadar a scopo archeologico presso la Villa di Saturo (TA) in collaborazione con in collaborazione con il Prof. Enzo Lippolis dell'Università La Sapienza di Roma e il Prof. Luigi Maria Caliò dell'Università di Catania.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato del 29/10/2018 rilasciato dal Prof. Luigi Maria Caliò.

9) Novembre 2018: Responsabile delle indagini georadar a scopo archeologico in Località Casamari, Via Maria, Veroli (FR).

Protocollo/Contratto/Altro: Prot. CNR-ITABC n. 00000874 del 05/11/2018.

10) <u>Giugno 2018</u>: Responsabile delle indagini georadar e del rilievo fotogrammetrico presso la Cattedrale di S. Pietro Apostolo, Isernia. Attività svolta come collaboratore esterno dell'Università degli Studi del Molise nell'ambito di una collaborazione istituzionale con la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

11) Gennaio - Marzo 2018: Responsabile delle indagini georadar e del rilievo fotogrammetrico presso il Mosaico "La Battaglia di Isso" cd. "Mosaico di Alessandro Magno" (MANN- Museo Archeologico Nazionale di Napoli). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con il MANN e il Prof. Antonio De Simone, Università Suor Orsola Benincasa di Napoli.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

12) <u>Gennaio 2018</u>: Responsabile delle indagini georadar e del rilievo fotogrammetrico del Trapezoforo in marmo raffigurante due grifoni che attaccano una cerva, in Ascoli Satriano (FG). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Foggia.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Settembre 2017: Responsabile delle indagini georadar a scopo archeologico presso la Basilica di S.Giusta e la Chiesa di S. Severa, Oristano. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con il Prof. Fabio Cammarano e il Prof. Giuseppe Della Monica (Università Roma Tre), il Dott. Alessandro Conforti (IAMC - CNR UOS Oristano) e la Prof.ssa Carla Del Vais (Università di Cagliari).

Protocollo/Contratto/Altro: Assente.

14) <u>Luglio 2017</u>: Responsabile della prospezione georadar a scopo archeologico nel territorio di Albagino, Firenzuola. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con Franklin College Switzerland e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

15) <u>21/03/2013 - 21/03/2016</u>: Responsabile scientifico delle indagini geoelettriche, georadar ed elettromagnetiche a scopo archeologico presso il Parco archeologico di Egnazia (BR) in collaborazione con l'Università Aldo Moro di Bari e il Politecnico di Bari.

Protocollo/Contratto/Altro: Attività svolta nell'ambito del Progetto FIRB 2012, MIUR Protocollo RBFR123WF2, nomina D.D. n. 735 del 06/11/2012.

16) <u>Settembre 2016</u>: Responsabile delle indagini geoelettriche e georadar a scopo archeologico presso il Parco Archeologico di Miseno (NA). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con il Parco Archeologico dei Campi Flegrei.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

17) Aprile - Dicembre 2016: Responsabile delle indagini elettromagnetiche, geoelettriche e georadar a scopo archeologico presso il sito di Tres Tabernae, a Cisterna di Latina (LT). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Lazio.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

18) <u>Marzo 2016</u>: Responsabile delle tomografie elettriche a scopo archeologico in Località Poggio Valle, Città della Pieve (PG). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con la Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

19) <u>Gennaio 2016</u>: Responsabile delle tomografie elettriche a scopo archeologico nel territorio di Gubbio (PG). Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con la Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

20) Agosto 2015: Responsabile delle indagini geoelettriche e georadar a scopo archeologico nel comune di Magliana Sabina (RI). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Lazio

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

21) <u>Luglio 2015</u>: Responsabile delle indagini geoelettriche e georadar a scopo archeologico presso il Parco Archeologico di Capo Colonna, Crotone. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Calabria.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

22) <u>Maggio 2015</u>: Responsabile delle indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso la necropoli di Morrione, Campochiaro (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

23) <u>Maggio 2015</u>: Responsabile delle indagini elettromagnetiche e geoelettriche a scopo archeologico in otto siti ubicati nel territorio di Montecilfone (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Aprile 2015: Responsabile delle indagini elettromagnetiche e geoelettriche a scopo archeologico in quattro siti ubicati nel territorio di Morcone (BN). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Campania.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

25) Marzo 2015: Responsabile delle indagini geoelettriche a scopo archeologico presso il sito di Villa Adriana. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e l'Università La Sapienza di Roma.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Novembre 2014: Responsabile delle tomografie elettriche a scopo archeologico presso l'area industriale di Pozzilli (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

27) <u>Dicembre 2014</u>: Responsabile delle indagini georadar a scopo archeologico presso il sito archeologico di S. Vincenzo al Volturno (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

28) <u>Settembre 2014</u>: Responsabile delle indagini georadar e elettromagnetiche a scopo archeologico presso Villa Mondragone, Frascati (RM). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise. l'ITABC-CNR e l'Università Tor vergata di Roma.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

29) <u>Settembre 2014</u>: Responsabile delle indagini geoelettriche ed elettromagnetiche a scopo nel territorio di S. Bartolomeo in Galdo (BN). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e l'ITABC-CNR.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

30) <u>Giugno-Luglio 2014</u>: Responsabile delle indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso la fortificazione sannitica di Monte Rocca l'Abate nel territorio di Belmonte del Sannio (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

31) Giugno 2014: Responsabile delle tomografie elettriche presso il Complesso Monumentale di Santa Maria in Casalpiano (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e l'ITABC-CNR

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

32) <u>Maggio 2014</u>: Responsabile delle indagini georadar presso la chiesa di San Paolo dentro le mura a Roma. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e l'ITABC-CNR.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Aprile 2014: Responsabile delle indagini elettromagnetiche a scopo archeologico nel territorio di Venafro (IS), zona bonifica. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Marzo 2014: Responsabile delle indagini geoelettriche a scopo archeologico presso il Tempio italico di Schiavi d'Abruzzo (CH). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'associazione Parsifal e la Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

35) Marzo 2014: Responsabile delle indagini georadar a scopo archeologico in Piazza Giovanni XXIII, S. Salvo (Chieti). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'associazione Parsifal e la Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Marzo 2014: Responsabile delle indagini georadar presso il sito paleontologico della Polledrara di Ceccanibbio, Roma. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Roma.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

37) <u>Maggio 2013 - Novembre 2014</u>: Responsabile delle tomografie elettriche e indagini georadar a scopo archeologico presso il sito italico di Alba Fucens (Massa d'Albe, L'Aquila). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e l'Università La Sapienza.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

38) <u>Dicembre 2013</u>: Responsabile delle tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito di S. Vincenzo al Volturno (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

39) <u>Settembre 2013</u>: Responsabile delle tomografie elettriche presso il sito archeologico di Piazza Armerina (EN). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, l'ITABC-CNR e l'Università La Sapienza di Roma.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

40) <u>Settembre 2013</u>: Responsabile delle indagini elettromagnetiche e geoelettriche a scopo archeologico nel territorio di S. Maria Oliveto, Pozzilli (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

41) Maggio 2013: Responsabile delle indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso l'area industriale di Pozzilli (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

42) Febbraio 2013: Responsabile delle indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso Colle Convento e Località Masseria Cappella a S. Giuliano del Sannio (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Gennaio 2013: Responsabile delle indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso Colle S. Elena a S. Giuliano del Sannio (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

43) Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16. Novembre 2012: Responsabile delle indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso Colle Passone a S. Croce di Magliano (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

44) Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

<u>Luglio 2012</u>: Responsabile delle indagini georadar presso la Chiesa di S. Maria Maggiore a S. Maria Capua Vetere (CE). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta.

- 45) Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.
- 46) <u>2005-2011</u>: Partecipazione al progetto di geofisica applicata ai beni culturali nell'ambito della missione archeologica a Cipro dell'Università degli Studi del Molise, finanziata dal Ministero degli Affari Esteri, Direzione Generale per la Promozione e la Cooperazione Culturale, in collaborazione con il Nicosia Masterplan.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

47) <u>Settembre 2007</u>: Partecipazione alla campagna di rilevamento geofisico a scopo archeologico nel Progetto "Da Petra a Shawbak. Archeologia di una frontiera". Attività svolta nell'ambito di una collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e il Prof. Guido Vannini, Università di Firenze.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

48) <u>Settembre 2006</u>: Partecipazione al progetto di prospezioni geofisiche a scopo archeologico presso il Castello di Monteczuma, Città del Messico, Messico. Attività svolta nell'ambito di una collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Universidad Nazional Autonoma Mexico (UNAM).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Partecipazione a progetto scientifico o a campagna di rilevamento geofisico in Italia

1) Settembre 2017: Partecipazione al progetto di Indagini geofisiche integrate (sismiche e geoelettriche) per l'evoluzione del sistema costiero del Golfo di Oristano. Attività svolta come ricercatore associato all'ITABC-CNR nell'ambito della collaborazione istituzionale con il Prof. Fabio Cammarano e il Prof. Giuseppe Della Monica (Università Roma Tre) e il Dott. Alessandro Conforti (IAMC - CNR UOS Oristano).

Protocollo/Contratto/Altro: Assente.

2) Ottobre 2011 - Ottobre 2013: Partecipazione al Programma di ricerca PRIN 2009 "Pontecagnano: metodologie integrate per la redazione della carta d'identità dell'abitato antico", Coordinatore scientifico Luca Cerchiai, Responsabile scientifico Mariassunta Cuozzo.

Protocollo/Contratto/Altro: MIUR Anno 2009, Prot. 20099CPPXZ_002.

3) Ottobre 2012: Indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso il sito di S. Giacomo degli Schiavoni (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

4) <u>Luglio 2012</u>: Indagini georadar a scopo archeologico presso l'edifico del Liceo Pagano a Venafro (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

5) <u>Maggio 2012</u>: Indagini georadar presso la facciata del Duomo di Termoli (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

6) Marzo 2012: Indagini georadar e indagini ultrasoniche presso il Castello di Capua a Gambatesa (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

7) Marzo 2012: Tomografie elettriche a scopo archeologico nel comune di Martinagna (FI) e Montelupo Fiorentino (FI). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza Archeologica della Toscana.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

8) <u>Dicembre 2011</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso Casteliotista Hall, Plateia di Marche, Paphos Gate e il cimitero moderno a Nicosia (Cipro). Attività svolta nell'ambito della missione archeologica a Cipro dell'Università degli Studi del Molise, finanziata dal Ministero degli Affari Esteri, Direzione Generale per la Promozione e la Cooperazione Culturale, in collaborazione con il Nicosia Masterplan.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

9) Novembre 2011: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il cortile dell'edificio della II Università di Napoli a S. Maria Capua Vetere (CE). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

10) Febbraio 2011: Tomografie elettriche e indagini georadar a scopo archeologico nel territorio di Mercogliano (AV). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

11) <u>Agosto - Ottobre 2011</u>: Indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso l'insediamento sannitico di Fioccaglie, Flumeri (AV). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza Archeologica della Campania.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

12) <u>Giugno 2011</u>: Indagini elettromagnetiche e geoelettriche a scopo archeologico in cinque siti nel comune di Riccia (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

Giugno 2011: Indagini georadar presso la cripta di S. Angelo in Grotte a Castelpetroso (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

Maggio 2011: Indagini georadar a scopo archeologico presso la Chiesa di S. Maria a Mare a Campomarino (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Maggio 2011: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il tempio di S. Pietro dei Cantoni, Sepino (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Aprile 2011: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il Castello di Civita di Bojano (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

17) Marzo 2011: Tomografia elettrica e indagine elettromagnetica a scopo archeologico presso il sito di Serra Città, Rivello (PT). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e l'Università Tor Vergata.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

18) <u>Febbraio 2011</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il Comune di Frigento (AV). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e

la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta e il Comune di Frigento.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

19) <u>Gennaio 2011</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso la cripta dell'Annunziata di Jelsi (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

Settembre 2010: Tomografia elettrica a scopo archeologico presso il tempio di S. Pietro Avellana (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

21) <u>Settembre 2010</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il teatro romano di Venafro (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

22) <u>Settembre 2010</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico nel territorio di Portocannone (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

23) 27/08/2010: Tomografia elettrica a scopo archeologico nel territorio di Agnone, località Colle Toccie. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

24) 21/08/2010: Tomografia elettrica a scopo archeologico nel territorio di Agnone (IS), località S. Onofrio. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

25) Agosto 2010: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso la fortificazione sannitica di Monte Saraceno, Cercemaggiore (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

26) <u>Luglio 2010</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito di Colle di Ruta, Guglionesi (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

27) Giugno 2010: Tomografia elettrica a scopo archeologico presso il sito archeologico di Gabi, Monte Comprati (RM). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e l'Università Tor Vergata.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

28) <u>Giugno 2010</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico nel territorio di Tavenna (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

29) <u>Maggio 2010</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico in Località Paradiso a Isernia per l'individuazione di strutture archeologiche sepolte. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

30) <u>Maggio 2010</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico in località Le Piane, Larino (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

31) <u>10/05/2010</u>: Tomografia elettrica a scopo archeologico nel territorio di Agnone (IS), località S. Bernardino. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Aprile 2010: Tomografie elettriche e indagini georadar a scopo archeologico presso il parcheggio comunale in Via Orientale, Isernia. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

33) Aprile 2010: Tomografie elettriche e indagini georadar a scopo archeologico presso il campo sportivo e l'anfiteatro di Larino (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

Marzo 2010: Tomografia elettrica nel territorio di Belmonte del Sannio (IS), località Case Catalano, per l'individuazione di un probabile sito archeologico. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

35) Gennaio 2010: Indagini georadar a scopo archeologico presso Piazza Concezione, Isernia. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

Dicembre 2009: Indagini elettromagnetiche e geoelettriche a scopo archeologico presso il Parco Archeologico di Egnazia (BR) nei pressi del foro, delle mura meridionali e Penna Grande. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise, la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia e l'Università A. Moro di Bari.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

37) <u>Dicembre 2009</u>: Rilievo fotogrammetrico presso la Basilica di S. Maria la Strada, Matrice (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Novembre 2009: Tomografie elettriche a scopo archeologico nei pressi dell'Istituto agrario di Larino (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

39) Ottobre 2009: Indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso il sito della Villa dei Naratii a S. Giuliano del Sannio (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

40) <u>Luglio 2009</u>: Tomografia elettrica a scopo archeologico presso la fattoria sannitica di Fonte Romita, Capracotta (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

41) <u>Luglio 2009</u>: Tomografia elettrica a scopo archeologico presso i giardini dell'Episcopio di Isernia, in Piazza A. D'Isernia, Isernia. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

42) <u>Giugno 2009</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso la villa dei Medici a Pratolino, Firenze. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

43) Giugno 2009: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso un probabile tumulo nel territorio di Petroio (SI). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

44) Marzo - Aprile 2009: Tomografie elettriche, indagini elettromagnetiche e georadar a scopo archeologico presso il centro storico di Alife (Caserta). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

45) Aprile 2009: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso Monte Cila, Piedimonte Matese (CE). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

dell'Università degli Studi del Molise, finanziata dal Ministero degli Affari Esteri, Direzione Generale per la Promozione e la Cooperazione Culturale, in collaborazione con il Nicosia Masterplan.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

47) Novembre 2008: Indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso il sito della Villa dei Naratii, S. Giuliano del Sannio (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

48) Ottobre 2008: Indagini georadar a scopo archeologico presso la Cattedrale di Conversano (BA). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

49) <u>Settembre 2008</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso l'edificio del Deposito del Sale, Empoli (FI). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza Archeologica della Toscana.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

Maggio 2008: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il Castello di Lucera (FG). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

51) Aprile 2008: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso Elefteria Square e Solomon Square a Nicosia (Cipro). Attività svolta nell'ambito della missione archeologica a Cipro dell'Università degli Studi del Molise, finanziata dal Ministero degli Affari Esteri, Direzione Generale per la Promozione e la Cooperazione Culturale, in collaborazione con il Nicosia Masterplan.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Marzo 2008: Indagini geoelettriche ed elettromagnetiche a scopo archeologico presso il sito di Cuma (NA), tra il foro e le mura settentrionali. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e il Prof. Bruno D'Agostino (Università Orientale di Napoli).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

53) Marzo 2008: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il Bagno di Maria Carolina, Palazzo Belvedere, S. Leucio, Caserta. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e e la società Carlo Bugli srl, Napoli.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

54) <u>Settembre 2007</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico nel territorio di Macchia Valfortore (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

55) <u>Settembre 2007</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito di Norba (LT). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Prof.ssa Stefania Quilici Gigli (II Università di Napoli).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Agosto 2007: Tomografie elettriche e indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso il sito di Località Marinelle, Campomarino (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

57) <u>Luglio 2007</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il cortile della Cattedrale di Trivento (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

58) <u>Giugno 2007</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sepolcreto di Ripatagliata, Guglionesi (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

59) <u>Maggio 2007</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito di Pompei (NA). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e il Prof. Domenico Patella (Università Federico II di Napoli).

Protocollo/Contratto/Altro: Partecipazione al progetto certificata dai Responsabili scientifici.

60) Marzo 2007: Tomografie elettriche a scopo archeologico nel comune di Monterappoli (FI). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza Archeologica della Toscana.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

61) Maggio 2007: Tomografie elettriche a scopo archeologico nei pressi del casale di Difesa Nuova, Larino (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Aprile 2007: Indagini georadar presso i giardini pensili del Palazzo Reale di Napoli. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Napoli.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Aprile 2007: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito di Fonte del Pidocchio, Longano (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

64) Marzo 2007: Indagini georadar a scopo archeologico presso Piazza A. D'Isernia, Isernia. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza Archeologica del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

65) <u>Febbraio 2007</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico nel territorio di Carovilli (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza Archeologica del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Gennaio 2007: Tomografie elettriche e indagini elettromagnetiche a scopo archeologico presso il Parco Archeologico di Mirabella Eclano (AV). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno. Avellino. Benevento e Caserta.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

67) Gennaio 2007: Tomografie elettriche a scopo archeologico a Terina, Lamezia Terme (CZ). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Calabria.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

68) Gennaio 2007: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso l'Abbazia Benedettina di S. Eufemia, Lamezia Terme (CZ). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Calabria.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

69) <u>Dicembre 2006</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito archeologico di Aquileia (UD). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Prof.ssa Monica Salvadori (Università di Padova).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

70) Giugno 2006. Tomografie elettriche e indagini elettromagnetiche a scopo archeologico nel territorio di Carlantino (FG). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

71) <u>Giugno 2006</u>. Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il Castello di Monticchio Vesponi, Castiglion Fiorentino (AR). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

72) Maggio 2006: Indagini georadar a scopo archeologico presso l'Ospizio di Nicosia (Cipro). Attività svolta nell'ambito della missione archeologica a Cipro dell'Università degli Studi del Molise, finanziata dal Ministero degli Affari Esteri, Direzione Generale per la Promozione e la Cooperazione Culturale, in collaborazione con il Nicosia Masterplan.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

73) Maggio 2006: Indagini georadar e geoelettriche a scopo archeologico presso la villa comunale di Isernia. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

74) Aprile 2006: Indagini elettromagnetiche e geoelettriche a scopo archeologico presso il sito archeologico di Piana dell'Olmo, Colli a Volturno (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

- Marzo 2006: Indagini georadar ed elettromagnetiche a scopo archeologico presso la Collegiata di S. Andrea e Piazza XXIV Luglio a Empoli (FI). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza Archeologica della Toscana. Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.
- 76) Febbraio 2006: Tomografie elettriche a scopo archeologico nel territorio di Paternopoli (AV). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza Archeologica della Campania.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

77) <u>Febbraio 2006</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito della Villa dei Naratii, S. Giuliano del Sannio (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

78) Gennaio 2006: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso la Reggia di Portici (NA). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Napoli.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

79) Novembre 2005: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito di Fosso Pampalone, Macchiagodena (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e a Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

80) <u>Settembre 2005</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico nel territorio di S. Biase (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

81) <u>Luglio 2005</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il museo archeologico di Fucecchio (FI). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

82) Maggio 2005: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il foro del sito di Norba (LT). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Prof.ssa Stefania Quilici Gigli (II Università di Napoli).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

83) Aprile 2005: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito archeologico di Cuma (NA), zona ippodromo. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e il Prof. Bruno D'Agostino (Università Orientale di Napoli).

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

84) Aprile 2005: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito archeologico di Ramiera Vecchia, Macchia d'Isernia (IS). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

85) <u>Luglio 2004</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il Colle del Piccolo San Bernardo. Attività svolta nell'ambito di una collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Regione Autonoma Valle d'Aosta. Progetto Interreg IIIA "Alpis Graia, Archéologie sans frontières au Col du Petit-Saint-Bernard".

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

Aprile 2004: Indagini georadar a scopo archeologico presso la Cattedrale di Guardialfiera (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

87) <u>Febbraio 2004</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il Museo di Santa Maria delle Monache, Isernia. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16

88) <u>Dicembre 2003</u>: Tomografie elettriche a scopo archeologico presso il sito preistorico di Isernia La Pineta, Isernia. Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e il Centro Europeo di Ricerche Preistoriche, Isernia.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

89) <u>Settembre 2003</u>: Tomografie elettriche, indagini elettromagnetiche e georadar a scopo archeologico presso il sito archeologico di Monte Vairano, Busso (CB). Attività svolta nell'ambito della collaborazione istituzionale tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata, Dipartimento SUSEF, UNIMOL, il 03/12/2018, Protocollo n°29692, pos. VII-16.

Partecipazione a campagna di scavo archeologico

<u>Settembre 2004; 26 maggio – 9 giugno 2003, 3-9 agosto 2002; 13 maggio - 28 giugno 2002</u>: Scavo archeologico presso il giacimento paleolitico di Isernia La Pineta. Attività principali e responsabilità: Scavo, catalogazione e restauro dei materiali ossei. Università di Ferrara, Dipartimento delle risorse naturali e culturali, Responsabile Prof. Carlo Peretto.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato di partecipazione rilasciato dal Prof. Carlo Peretto in data 10/02/2005.

2) 20-25 ottobre 2003: Scavo archeologico presso il sito pleistocenico di Riparo Tagliente (Grezzana, Verona). Attività principali e responsabilità: Scavo nei depositi epigravettiani e musteriani, rilievo, setacciatura ad acqua dei sedimenti, vagliatura dei reperti, siglatura dei reperti. Università di Ferrara, Dipartimento delle risorse naturali e culturali, Responsabile Prof. Antonio Guerreschi.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato di partecipazione rilasciato dal Prof. Antonio Guerreschi in data 25/10/2003.

3) <u>07 luglio – 8 agosto 2003</u>: Scavo archeologico presso il sito di San Vito di Isernia (IS). Attività principali e responsabilità: Scavo e documentazione dei reperti archeologici. Università La Sapienza di Roma, Dipartimento Scienze storiche, archeologiche e antropologiche dell'antichità, Responsabile Prof.ssa Ermini Pani.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato di partecipazione rilasciato dalla Prof.ssa Ermini Pani in data 20/10/2003.

4) 16-21 Settembre 2002: Scavo archeologico presso il sito neandertaliano di Grotta Reali, Rocchetta al Volturno (IS). Attività principali e responsabilità: Registrazione e documentazione dei reperti archeologici rinvenuti in fase di scavo mediante l'utilizzo della stazione totale, trattamento ed elaborazione informatica dei dati. Università di Ferrara, Dipartimento delle risorse naturali e culturali, Responsabile Prof. Carlo Peretto.

Protocollo/Contratto/Altro: Attestato di partecipazione rilasciato dal Prof. Carlo Peretto in data 10/02/2005.

Organizzazione di convegni

- Maggio 2018: Giornata di studio LEZIONI DAL PASSATO: LE TECNICHE DI PROTEZIONE SISMICA NELLA STORIA DELLE COSTRUZIONI. Aspettando Matera. ENEA Roma. Comitato scientifico e organizzatore: L. Alberti, R. Azzara, A. Catalano, P. Clemente, M. Cozzolino.
- 2) 30 Marzo 2011: Convegno "La missione archeologica italiana in Colombia. Risultati e prospettive future", Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio dell'Università degli Studi del Molise. Comitato scientifico e organizzatore: A. Minelli, M. Cozzolino, A. Di Nucci, S. Guglielmi.

Partecipazione a convegni, seminari e workshop

- 23 Maggio 2019: Seminario su invito di geofisica e di geoarcheologia. Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale, Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici.
- 2) 21-25 Gennaio 2019: 14° International Conference on the History and Archaeology of Jordan (ICHAJ 14) Culture in Crisis: Flows of Peoples, Artifacts and Ideas (Firenze, Italia). Partecipazione al contributo dal titolo: The Madaba regional archaeological museum project: a multidisciplinary approach to preserving the Archaeological park while envisioning a new museum.
- 3) 11-12 Dicembre 2018: ESA Consultation for a regional Initiative over the Mediterranean MED 2018 Conference, ESA/ESRIN (Frascati, Italia). Presentazione poster dal titolo: *The Future of the Past: Study and Enhancement of Ancient Doclea (Montenegro).*
- 4) 21 Settembre 2018: Conference DANI EVROPSKE BAŠTINE, Istorijski institut, Univerziteta Crne Gore, Podgorica, Montenegro. Comunicazione orale su invito dal titolo: *The hidden Montenegro: knowledge, management and valorization of Cultural Heritage.*
- 5) 2-7 Settembre 2018: 36th General Assembly of the European Seismological Commission, La Valletta, Malta. Presentazione poster dal titolo: Application of the probability-based electrical resistivity tomography inversion (PERTI) method to imaging tectonic features of the Kissamos and Paleohora areas, Western Crete (Greece).
- 6) 18-20 Giugno 2018: CICOP 2018 XIV Congresso Internazionale di riabilitazione del Patrimonio La conservazione del patrimonio artistico, architettonico, archeologico e paesaggistico CONCRETE 2018 V Incontro Internazionale Architettura e Tecnica, Matera. Partecipazione al contributo dal titolo: *Progetto Doclea, Montenegro: un'antica città romana con un futuro da "ricostruire.*
- 7) 18-20 Giugno 2018: CICOP 2018 XIV Congresso Internazionale di riabilitazione del Patrimonio La conservazione del patrimonio artistico, architettonico, archeologico e paesaggistico CONCRETE 2018 V Incontro Internazionale Architettura e Tecnica, Matera. Presentazione poster dal titolo: La città romana di Doclea, Montenegro: archivi, archeologia e nuove tecnologie.
- 8) 10 Maggio 2018: Giornata di studio LEZIONI DAL PASSATO: LE TECNICHE DI PROTEZIONE SISMICA NELLA STORIA DELLE COSTRUZIONI. Aspettando Matera. ENEA Roma. Comunicazione orale dal titolo: La diagnostica non invasiva per la valutazione dello stato di conservazione di costruzioni storiche.
- 9) 14-15 Dicembre 2017: Geophysics & Seismology applied in Cultural Heritage protection", Chania, Crete, Greece. Comunicazione orale su invito dal titolo: The contribution of non-invasive diagnostics to the vulnerability evaluation of an Architectural heritage throught the representation of its conservation status.

- 10) 2 febbraio 2017: Convegno "Restauro e Terremoto. I Beni Culturali della Capitanata", Auditorium Santa Chiara, Foggia. Partecipazione al contributo dal titolo: Alcuni aspetti tecnologici per la salvaguardia del patrimonio culturale: il contributo dell'ITAB-CNR nello studio della vulnerabilità dell'Abbazia di Santa Maria a Mare alle Isole Tremiti.
- 11) 11-13 Dicembre 2016: Italian-Egyptian Workshop on Sciences and Technologies applied to Cultural Heritage I (STACH 1), Cairo. Comunicazione orale su invito dal titolo: *Geophysics for archaeology: methodologies and case histories*.
- 22-23 Luglio 2016: Convegno Realtà Medioadriatiche a confronto. Contatti e scambi tra le due sponde, 22-23 Luglio Termoli (CB). Partecipazione al contributo dal titolo: *Un approccio geo-archeologico integrato per lo studio dell'evoluzione geomorfologica ed antropica recente della piana costiera del fiume Biferno.*
- 13) 15-19 giugno 2016: Theatroeideis, La Città delle Immagini, L'immagine della Città, Convegno Internazionale, Bari. Presentazione poster dal titolo: L'evoluzione dell'impianto urbano di Isernia dal periodo romano ad oggi attraverso lo studio di fonti storiche e archivistiche e l'analisi comparata di carte storiche, immagini aeree e satellitari.
- 14) 15-19 giugno 2016: Theatroeideis, La Città delle Immagini, L'immagine della Città, Convegno Internazionale, Bari. Presentazione poster dal titolo: *Architettura e forma urbana ad Egnazia (Fasano, Brindisi) attraverso un approccio multidisciplinare.*
- 15) 15-19 giugno 2016: Theatroeideis, La Città delle Immagini, L'immagine della Città, Convegno Internazionale, Bari. Presentazione poster dal titolo: *Nuove ricerche sull'apparato monumentale di Byllis*.
- 16) 1 marzo 2016: Tell el-Maskhuta (Egitto): un'antica città tra Mediterraneo e Mar Rosso. Primi risultati della missione archeologica ISMA CNR. Consiglio Nazionale delle Ricerche Aula Giacomello. Comunicazione orale su invito dal titolo: *La campagna di prospezioni ad induzione elettromagnetica.*
- 29 febbraio 2016: Tighza Monterotondo con una stretta di mano. Un progetto italo-marocchino tra archeologia e formazione. Sala Consigliare Comune di Monterotondo (RM). Presentazione poster dal titolo: *Integrazione di dati satellitari, indagini elettromagnetiche e attività di survey*.
- 18) 3-5 febbraio 2016: Secondo Convegno Internazionale di Archeologia Aerea, Roma. Presentazione poster dal titolo: Le mura ottagonali della fortezza di Ighram Aousser (Marocco) attraverso l'integrazione di dati satellitari, mappe elettromagnetiche ed attività di survey.
- 19) 3-5 febbraio 2016: Secondo Convegno Internazionale di Archeologia Aerea, Roma. Comunicazione orale dal titolo: La viabilità di Egnazia attraverso l'approccio integrato di remote sensing, aerofotointerpretazione ed indagini ad induzione elettromagnetica.
- 20) 22-23 Ottobre 2015: 1st International Conference on Metrology for Archaeology, Benevento, Italy. Presentazione poster dal titolo: Santa Maria de la Antigua del Darién (Colombia), the first Spanish city in Tierra Firme: a systematic archaeological and geophysical prospection.
- 21) 22-23 Ottobre 2015: 1st International Conference on Metrology for Archaeology, Benevento, Italy. Comunicazione orale dal titolo: Qualitative integration of geological, geophysical and archaeological data for the study of the Latin colony of Aesernia (Molise, Italy).
- 22) 18 Dicembre 2014: Giornata di studio, Sala del Comune di Frosolone (IS). Comunicazione orale dal titolo: *Indagini geofisiche e ricognizioni archeologiche presso Civita di Frosolone (IS)*.

- 3-5 Novembre 2014: 19th International Conference on Cultural Heritage and New Technologies 2014 (CHNT 19, 2014). Comunicazione orale dal titolo: The Latin Colony of Aesernia: integrated urban geo-archaeology researches realized through a combined use of historical sources, archaeological survey, 3D photogrammetric reconstructions and non-invasive geophysical prospections.
- 3-5 Novembre 2014: 19th International Conference on Cultural Heritage and New Technologies 2014 (CHNT 19, 2014). Comunicazione orale dal titolo: *Geophysical prospections applied to historical centres.*
- 25) 31 Ottobre –9 Novembre: International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, De aquaeductu atque aqua urbium lyciae pamphyliae pisidiae The Legacy of Sextus Julius Frontinus, Antalya; Turchia. Presentazione poster dal titolo: *Preliminary notes of the research on the Roman aqueduct of Alba Fucens (AQ) in Italy. The geophysical prospecting in the study of the free-flowing channel and the inverted siphon.*
- 26) 25-26 settembre 2014: Convegno Concrete2014 Progetto e Tecnologia per il Costruito Tra XX e XXI secolo. Comunicazione orale dal titolo: The representation of the conservation status of an architectural heritage through the application of non-invasive geophysical methods.
- 27) 13-15 Giugno 2013: Convegno Opening the Past 2013, Pisa. Presentazione online dal titolo: Combined use of archaeological survey, historical studies and geophysical prospection as a base for the comprehension of archaeological sites and the planning of research.
- 28) 13-15 Giugno 2013: Convegno Opening the Past 2013, Pisa. Presentazione online dal titolo: *Integration of 3D topographic survey and geophysical prospection in urban geoarchaeology.*
- 29) 22 Marzo 2012: Convegno Michele Greco Da Valona e il Rinascimento Adriatico. Studi per i restauri e la valorizzazione, Campobasso. Partecipazione con contributo dal titolo: *Campomarino, Cripta di Santa Maria a Mare: il contributo della geofisica.*
- 30) 16 Dicembre 2011: Presentazione del libro "La Villa dei Neratii, Campagne di scavo 2004-2010", San giuliano del Sannio (CB). Comunicazione orale dal titolo: San Giuliano del Sannio: La villa romana dei Neratii. Risultati delle prospezioni geofisiche.
- 31) 4-10 Settembre 2011: XVI Interneational Union of Prehistoric and Protohistoric Science World Congress, Florianopolis, Brasile. Comunicazione orale dal titolo: Geoelectrical Tomography and archaeological investigation on the territory of Nemocon (Cundinamarca Department).
- 32) 28-30 Aprile 2011: 6th International Conference AGE, Applied Geophysics for Environment and Territorial System Engineering. Iglesias, Sardegna. Comunicazione orale dal titolo: Application of Probability-Based Electrical Tomography for Cultural Heritage.
- 33) 30 Marzo 2011: Convegno "La missione archeologica italiana in Colombia. Risultati e prospettive future", Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio dell'Università degli Studi del Molise. Comunicazione orale dal Titolo: *I risultati delle indagini geofisiche a Nemocon e realizzazione del GIS del sito di Checua.*
- 9-10 Dicembre 2010: Congresso Diagnosis for the conservation and valorization of Cultural Heritage, Napoli. Comunicazione orale dal titolo: *Example of Diagnostic for Cultural Heritage*.
- 35) 26-29 October 2010: Convegno Arqueólogia, etnografía e historia: repensando las fronteras. Santa Marta, Colombia. Partecipazione al contributo dal titolo: Geoelectrical tomography and

archaeological applications: results of the italian archaeological investigation on the territory of Nemocón (Cundinamarca Department).

- 36) 6 Settembre 2010: Near Surface 2010, 16th EAGE European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Zurigo. Invio contributo dal titolo: Example of resistivity Tomography for Cultural Heritage Managment.
- 37) 28 Giugno 2 Luglio 2009: XIII Convegno Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia", ANIDIS, Bologna. Comunicazione orale dal titolo: Applicazioni tomografie geoelettriche nel contesto di analisi di vulnerabilità di sismica di ponti e viadotti stradali.
- 38) 2-4 marzo 2006: Convegno Alpis Graia Archéologie sans Frontières au col du Petit-Saint-Bernard, Aosta. Partecipazione al contributo dal titolo: *Tomografie Geoelettriche sul Colle del Piccolo San Bernardo.*
- 8-10 Maggio 2004. Primo Convegno Nazionale degli Studenti di Antropologia, Preistoria e protostoria, Università degli studi di Ferrrara. Comunicazione orale dal titolo: *Applicazione di indagini geofisiche all'archeologia: l'esempio di Monte Vairano (CB).*
- 40) 29-31 Ottobre 2005: XVI Congresso degli Antropologi Italiani, Genova. Partecipazione al contributo dal titolo: *Il sito Musteriano di Grotta Reali (Rocchetta al Volturno, Molise): studi preliminari.*

Collaborazioni redazionali

- 2019: Segreteria di redazione Rivista "Considerazioni di Storia e Archeologia", ISSN 2039- 4853, Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).
- 2) 2019: Associate Editorial Board member in *Open Access Journal of Archaeology and Anthropology* (OAJAA). https://irispublishers.com/oajaa/editorialboard.php.
- 3) 2019: Editorial Board member in *International Journal of Archaeology (IJA)*; ISSN: 2330-7587 (Print), ISSN: 2330-7595 (Online), http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ija.
- 4) 2019: Associate Editorial Board member in Archaeology & Anthropology: Open Access (AAOA), ISSN: 2577-1949, https://crimsonpublishers.com/aaoa/index.php.
- 5) 2019 Associate Editorial Board member in Journal of Historical Archaeology & Anthropological Sciences (JHAAS), eISSN: 2573-2897, http://medcraveonline.com/JHAAS/editorial-board.
- 6) 2006: Segreteria di redazione del Catalogo della Mostra Archeofotografando, Isernia, Dicembre 2006 organizzata da Associazione Culturale Archeoldea, Via Caravaggio 1, 86170 Isernia.
- 2004-2006: Segreteria di redazione Rivista Archeomolise, Associazione Culturale Archeoldea, Via Caravaggio 1, 86170 Isernia.

Conoscenza delle lingue

Inglese: livello avanzato scritto e orale

Conoscenze informatiche

Operating Systems: Windows;

Office Automation: Word, Access, Excel, PowerPoint, Publisher;

GIS software: ArcView 10.0;

Software per il trattamento di dati geofisici: GPR-slice, ErtLab, IdsGred, MagMap2000, Res2Dinv,

Res3Dinv, Reflexw, Surfer 8, Voxler; CAD software: AutoCad 2016.

Pubblicazioni scientifiche Monografia

Cozzolino, M., Di Giovanni, E., Mauriello, P., Piro, S., Zamuner, D. (2018), *Geophysical Methods for Cultural Heritage Management*, Springer Geophysics Series, Springer Nature 2018, Cham, Switzerland, Nr. pagine libro: 211, ISSN 2364-9127, ISBN 978-3-319-74790-3, https://doi.org/10.1007/978-3-319-74790-3.

Articoli in rivista

1)

Cozzolino, M.; Longo, F.; Pizzano, N.; Rizzo, M.L.; Voza, O.; Amato, V. A (2019), Multidisciplinary Approach to the Study of the Temple of Athena in Poseidonia-Paestum (Southern Italy): New Geomorphological, Geophysical and Archaeological Data, Geosciences 2019, 9, 324.

Rivista peer reviewed: Scopus Cite score (2017): 1.82

2) **Cozzolino M.**, Gentile V. (2019), *Ground Penetrating radar Survey*, The Archeolab Project in the Doclea Valley, Montenegro: archaeology, technologies and future perspectives (Ed. Lucia Alberti), Archeologia e Calcolatori, Supplemento 11, 2019, pp. 77-83.

Rivista peer reviewed: Scopus Cite score (2017): 0.26, Classificazione ANVUR: Rivista Classe A (Area 10).

3) **Cozzolino, M.**, Mauriello, P., Moisidi, M., Vallianatos, F. (2019), *A Probability Electrical Resistivity Tomography Imaging of complex tectonic features in the Kissamos and Paleohora urban areas, Western Crete (Greece)*, Annals of Geophysics, vol. 62 (2019), ISSN 2037-416X.

Rivista peer reviewed: Scopus Cite score (2017): 1.09

4) Cozzolino M., Gabrielli R., Galatà P., Gentile V., Greco G., Scopinaro E. (2018), Combined use of 3D metric surveys and non-invasive geophysical surveys for the determination of the state of conservation of the Stylite Tower (Umm ar-Rasas, Jordan), Annals of Geophysics, Special Issue "Lessons from the past: the evolution of seismic protection techniques in the history of building", vol. 61 (2018), ISSN 2037-416X.

Rivista peer reviewed: Scopus Cite score (2017): 1.09

5) Cozzolino M., Di Meo A., Gentile V. (2018), The contribution of indirect topographic surveys (photogrammetry and the laser scanner) and GPR investigations in the study of the vulnerability of the Abbey of Santa Maria a Mare, Tremiti Islands (Italy), Annals of Geophysics, Special Issue "Lessons from the past: the evolution of seismic protection techniques in the history of building", vol. 61 (2018), ISSN 2037-416X.

Rivista peer reviewed: Scopus Cite score (2017): 1.09

6) Lippolis, E., Cozzolino, M., D'Oronzo, C., Ferretti, R., Lollino, W., Marchetti, C.M., Parisi, V. (2018), Saturo (TA) – Acropoli. La frequentazione tra VIII secolo a.c. ed età romana tardo-imperiale (campagne di scavo 2014-17), Scienze delle Antichità 24.1, Fascicolo 1, pp. 231-294, Edizioni Quasar, ISBN 978-88-7140-915-3, ISSN 1123-5713.

Classificazione ANVUR: Rivista Classe A (Area 10).

7) Valente, E., Ascione, A., Ciotoli, G., **Cozzolino, M.**, Porfido, S., Sciarra, A. (2017), *Do moderate magnitude earthquakes generate seismically induced ground effects? The case study of the M_w = 5.16, 29th December 2013 Matese earthquake (southern Apennines, Italy)*, International journal of earth sciences, Volume 107, Issue 2, 1 March 2018, pp. 517-537, Springer Verlag, DOI: 10.1007/s00531-017-1506-5.

Rivista peer reviewed: ID SCOPUS: 2-s2.0-85021189191, Impact Factor 2.276, Citazioni: 1.

- Valente, E., Ascione, A., Cozzolino, M., Porfido, S. (2016), Seismically induced ground effects of the December 2013 – January 2014 Matese seismic sequence (souther Appennines, Italy), Rendiconti online Società Geologica Italiana, Supplemento n.1 al Vol. 40, p. 50, ISSN 2035-8008. Rivista peer reviewed: Scopus Cite score (2017): 0.28
- Cozzolino, M., Mauriello, P. (2016), *Il Molise "sommerso": alcuni esempi di ricerche geofisiche,* Considerazioni di storia ed archeologia, pp. 63-70, ISSN 2039-4845.
 Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).
- Amato, V., **Cozzolino, M.**, De Benedittis, G., Di Paola, G., Gentile, V., Giordano, C., Marino, P., Rosskopf, C.M., Valente E. (2016), *An integrated quantitative approach to assess the archaeological heritage in highly anthropized areas: the case study of Aesernia (southern Italy), ACTA IMECO, Vol. 5 (2), pp. 33-43, ISSN 221-870X, DOI: 10.21014/acta_imeko.v5i2.355.

 Rivista peer reviewed: ID SCOPUS: 2-s2.0-84988811689. Cite score (2017): 0.58. Citazioni: 1.*
- 11) Cozzolino, M., Festuccia, S., Gentile, V., Repola, L., Merola, P., (2016), *Il futuro della ricerca in Marocco: le nuove tecnologie applicate alla Fortezza di Ighram Aousser,* Forma Urbis, Mensile Tecnico Scientifico, E.S.S. Editorial Service System Fondazione Dià Cultura, Anno XXI, n.7, pp. 37-42.
- Rose, D., **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2015), *Preliminary notes of the research on the Roman aqueduct of Alba Fucens (AQ) in Italy. The geophysical prospecting in the study of the free-flowing channel and the inverted siphon*, Babesch (Bulletin Antieke Beschaving), Annual Papers on Mediterranean Archaeology, Supplement 27, Gilbert Wiplinger (editor), Amsterdam, pp. 107-112, ISSN: 0165-9367, ISBN: 978-90-429-3361-3.

Classificazione ANVUR: Rivista Classe A (Area 10).

- Cozzolino, M., Gentile, V., Giordano, C., Mauriello, P. (2014), *Il contributo della geofisica nello studio delle forme insediative del Sannio in territorio molisano*, Considerazioni di storia ed archeologia, Quaderni VIII, pp. 69-85, ISSN 2039- 4853.

 Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).
- 14) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Fasano, F., Mauriello, P. (2013), *Geofisica Applicata e Archeologia: l'esempio dell'area archeologica di Monte Vairano*, Considerazioni di Storia e Archeologia. Quaderni V, pp. 95-99, ISSN 2039-4853.

Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).

- Mauriello, P., Compare, V., **Cozzolino, M.**(2013), *Le prospezioni geofisiche* in Campomarino, La Necropoli di Marinelle Vecchie. Campagne di scavo 2009-2010, Considerazioni di Storia e Archeologia, Quaderni III, pp.76-77, ISSN 2039-4853.
 - Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).
- Cozzolino, M., Di Giovanni, E., Mauriello, P., Vanni Desideri, A., Patella, D. (2012), *Resistivity tomography in the Park of Pratolino at Vaglia (Florence, Italy)*, Archaeological Prospection, Volume 19, Issue 4, pp. 253-260, DOI: 10.1002/arp.1432, ISSN 1099- 0763.

Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).

Rivista peer reviewed: ID Scopus: 2-s2.0-84870693688, Impact Factor 1.239, Citazioni: 5.

17) Cozzolino, M., Mauriello, P., Patella, D. (2012), Resistivity Tomography Imaging of the substratum of the Bedestan Monumental Complex at Nicosia, Cyprus, Archaeometry, Volume 56, Issue 2, pp. 331-350, DOI: 10.1111/arp.12018, ISSN 0003-813X.

Classificazione ANVUR: Rivista Classe A (Area 10).

Rivista peer reviewed: id Scopus: 2-s2.0-84900608722, Impact factor 1.545, Citazioni: 4.

Minelli, A., Cozzolino, M., Di Nucci, A., Guglielmi, S., Giannantonio, M., D'Amore, D., Pittoni, E., Groot, A.M. (2012), The prehistory of the Colombian territory: the results of the Italian archaeological investigation on the Checua site (Municipality of Nemocòn, Cundinamarca Department), Journal of biological research, Bollettino Della Società Italiana Di Biologia Sperimentale, 85(1), pp. 94-97, ISSN: 1790-045X.

Rivista peer reviewed: ID Scopus: 2-s2.0-85016060675, Cite score (2017): 0.13, Citazioni: 1.

19) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2010), *Il tumulo di Petroio: un caso di applicazione delle metodologie geofisiche per l'archeologia preventiva*, Notiziario della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana, vol. 6, pp. 233-236, ISSN 2035-5297.

Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).

20) Compare, V., Cozzolino, M., Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2010), Example of resistivity Tomography for Cultural Heritage Management, Near Surface 2010- 16th EAGE European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, 6 September 2010, doi: 10.3997/2214-4609.20144877.

Rivista peer reviewed nella banca dati Scopus.

21) Alderighi, L., Compare, V., **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2009), *Collegiata di S. Andrea:* presentazione delle indagini geofisiche, Notiziario della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana, Vol. 5/2009, pp. 263-266, ISSN 2035-5297.

Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).

Pedeli, L., Vanni Desideri, A., **Cozzolino, M.**, Compare, V., Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2009), Pratolino, Villa Demidoff: campagna di diagnostica archeologica 2009. Prospezioni geofisiche e saggi archeologici nell'area della Villa Medice di Francesco I, Notiziario della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana, Vol. 5/2009, pp. 248-251, ISSN 2035-5297.

Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).

Compare, V., Cozzolino, M., Mauriello, P., Patella, D. (2009), Resistivity probability tomography at the Castle of Zena (Italy), Journal of Image and Video Processing, Eurasip, vol. ID 693274, ISSN 1687-5176, doi: 10.1155/2009/693274.

Rivista peer reviewed: id Scopus: 2-s2.0-74849107986, Impact Factor 1.643, Citazioni: 4.

Compare, V., **Cozzolino, M.**, Mauriello, P., Patella, D. (2009), *3D Resistivity probability tomography at the prehistoric site of Grotta Reali (Molise, Italy)*, Archaeological Prospection, vol. 16, n.1; pp. 53-63, ISSN 1099-0763, doi: 10.1002/arp.347.

Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).

Rivista peer reviewed: ID Scopus: 2-s2.0-65449187100, Impact Factor 1.239, Citazioni: 10.

Compare, V., Cozzolino, M., Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2009). Tomografie geoelettriche nel Parco Archeologico di Norba. Atlante tematico di tomografia antica, Rivista di Studi di Topografia antica, L'Erma di Bretschneider, Atta 19, pp.193-198, ISSN 2036-3834.

Classificazione ANVUR: Rivista Classe A (Area 10).

Compare, V., Cozzolino, M.(2007). Applicazione di indagini geofisiche per l'archeologia: l'esempio di Monte Vairano (Campobasso). In: Annali dell'Università di Ferrara, Mus. Sci. Nat. Ferrara, 8-10 maggio 2004, Volume speciale 2007, pp. 183-186, ISBN/ISSN 1824-2707.

Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

1)

Cozzolino, M., Gentile, V. (2018), Applicazione di indagini ad induzione elettromagnetica e tomografie elettriche di resistività per l'individuazione di strutture sepolte presso il Parco

archeologico di Byllis, La città e il territorio. Ricerche 2014-2017. II. La documentazione grafica, R. Belli Pasqua, L.M. Caliò (a cura di), Thiasos, Monografie 14, Roma 2018, pp. 29-34, ISBN 978-88-7140-237-6.

- 2) **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2018), *Georadar surveys in Albagino*, Acque Sacre. Culto Etrusco sull'Appennino Toscano, (Ed. P. Gregory Warden, Alessandro Nocentini, Susanna Sarti), Tipografia del Consiglio regionale della Toscana, pp. 109-111, ISBN 978-88-8936-595-3.
- Cozzolino, M., Di Meo, A., Gentile, V. (2017), Il ruolo della diagnosi non invasiva nella scoperta del teatro ellenistico dell'antica Akragas, Agrigento. Nuove ricerche sull'area pubblica centrale, (a cura di L.M. Caliò, V. Caminneci, M. Livadiotti, M.C. Parello, M.S. Rizzo), pp.129-136, ISBN 978-88-7140-796-8.
- 4) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2012), *Nuove indagini con tomografia geoelettrica*, "Cuma Le fortificazioni. Lo scavo 2004-2006", (a cura di Bruno D'Agostino e Marco Giglio), Grafica Metellina, pp.354-356, ISBN 978-88-905498-1-6.
- 5) Compare, V., **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2011), *Le indagini geoarcheologiche*. *Le indagini geofisiche*, San Giuliano del Sannio La villa dei Neratii, Palladino Editore, pp. 61-68, ISBN 978-88-8460-255-8.
- 6) Compare, V., **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2011), *Indagini geofisiche per il restauro e il territorio*, Il Centro di documentazione e formazione nel settore dei beni culturali e architettonici, Civitacampomarano (Molise), Luigi Marino (a cura di), Allinea Editrice, pp. 57-60, ISBN 9788883145155.
- 7) Compare, V., **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2008), *La Tomografia Geoelettrica*, Il porto romano sul Biferno, Tra storia e archeologia, pp. 93-96, Visto Si Stampi Edizioni, pp.93-96, ISBN/ISSN 978-88-96112-00-7.
- 8) Compare, V., **Cozzolino, M.**(2008), *Tomografie geoelettriche a Macchia Valfortore*, Fertor Storia e archeologia della Valle del Fortore, pp. 131-133, Cosmo lannone Editore, ISBN/ISSN: 88-51-60103-4.

Contributo in Atti di convegno

- Alberti L., Koprivica T., Burzanović S., Colosi F., Cozzolino M., D'Eredità A., Gentile V., Merola P., Moscati P., Pelcer-Vujačić O., Sfameni C. (2018), Progetto Doclea, Montenegro: un'antica città romana da "ri-costruire", Acts of the XIV International Congress of heritage's rehabilitation "The conservation of artistic, architectural, archaeological and landscape heritage" (CICOP 2018), V. Porcari (ed.), Napoli, 1186-1200.
- 2) Cozzolino, M., Di Meo, A., Gentile, V., Mauriello, P. (2018), Alcuni aspetti tecnologici per la salvaguardia del patrimonio culturale: il contributo dell'ITAB-CNR nello studio della vulnerabilità dell'Abbazia di Santa Maria a Mare alle Isole Tremiti, Atti del Convegno "Restauro e Terremoto. I Beni Culturali della Capitanata", 2 febbraio 2017, Auditorium Santa Chiara, Foggia, Edipuglia, Bari, ISBN 978-88-7228-838-2, ISSN 2352-5574, DOI http://dx.doi.org/10.4475/838.
- Bracone, V., **Cozzolino, M.**, De Benedittis, G., Mauriello, P., Rosskopf, C. M., Valente, E, (2018), Un approccio geo-archeologico integrato per lo studio dell'evoluzione geomorfologica ed antropica recente della piana costiera del fiume Biferno, Atti del Convegno Realtà Medioadriatiche a confronto. Contatti e scambi tra le due sponde, 22-23 Luglio Termoli (CB), Editrice Lampo, Campobasso, pp.152-166, ISBN 978-8831936-02-6.
- 4) Valente, E., Ascione, A., **Cozzolino, M.**, Porfido, S. (2016), *Multidisciplinary approach to the study of environmental effects related to low to moderate magnitude earthquakes: the case study of the*

December 2013 – February 2014 Matese seismic sequence, Atti del 35° Convegno nazionale del Gruppo Nazionale di Geofisica della terra solida, 22-24 novembre 2016, Lecce, pp. 408-412, ISBN 978-88-940442-7-0.

- 5) **Cozzolino, M.**, Gallego, J.A., Gentile, V., Sarcina, A. (2015), Santa Maria de la Antigua del Darién (Colombia), the first Spanish city in Tierra Firme: a systematic archaeological and geophysical prospection, Proceedings of the 1st International Conference on Metrology for Archaeology, Benevento, Italy, October 22-23 2015, pp-140-145, ISBN 98-88-90453-3-8.
- 6) Cozzolino, M., Fasano, F., Gentile, V., Giordano, C., Marino, P., Rosskopf, C. M., Valente E. (2015), Qualitative integration of geological, geophysical and archaeological data for the study of the Latin colony of Aesernia (Molise, Italy), Proceedings of the 1st International Conference on Metrology for Archaeology, Benevento, Italy, October 22-23 2015, pp.76-81, ISBN 98-88-90453-3-8
- 7) Cozzolino, M., Fasano, F., Gentile, V., Giordano, C., Mauriello, P. (2015), The Latin Colony of Aesernia: integrated urban geo-archaeology researches realized through a combined use of historical sources, archaeological survey, 3D photogrammetric reconstructions and non-invasive geophysical prospections, Proceedings of the 19th International Conference on Cultural Heritage and New Technologies 2014 (CHNT 19, 2014), Vienna 2015, http://www.chnt.at/proceedings-chnt-19/, pp.1-12, ISBN 978-3-200-04167-7.
- 8) Cozzolino, M., Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2015), Geophysical prospections applied to historical centres, Proceedings of the 19th International Conference on Cultural Heritage and New Technologies 2014 (CHNT 19, 2014), Vienna 2015, http://www.chnt.at/proceedings-chnt-19/, pp.1-14, ISBN 978-3-200-04167-7.
- 9) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E. (2014), *The representation of the conservation status of an architectural heritage through the application of non-invasive geophysical methods*, Proceedings Concrete2014. Progetto e Tecnologia per il Costruito Tra XX e XXI secolo, pp. 308-319, ISBN 9788898720033.
- Compare, V., Cozzolino, M., Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2010), Examples of diagnostic for cultural heritage, Proceedings Diagnosis for the conservation and valorization of cultural heritage, Napoli, 9-10 Dicembre 2010, pp. 141-149, ISBN/ISSN: 978-88-86208-66-6.
- Minelli, A., Compare, V., Cozzolino, M., Di Giovanni, E., Mauriello, P., Groot, A. M. (2010), Geoelectrical Tomography and archaeological applications: results of the italian archaeological investigation on the territory of Nemocon (Cundinamarca Department), Proceedings Arqueólogia, Etnografía e Historia: repensando las fronteras, Santa Marta, 26-29 October 2010, Bogota', Sociedad Colobiana De Arqueologia.
- 12) Compare, V., **Cozzolino, M.**, Di Carluccio, A., Fabbrocino, G., Mauriello, P., Santucci de Magistris, F. (2009), *Applicazioni tomografie geoelettriche nel contesto di analisi di vulnerabilità di sismica di ponti e viadotti stradali*, Proceedings XIII Convegno Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia", 21-24 Settembre ANIDIS, Bologna. ISBN/ISSN: 978-88-904292-0-0.
- Mauriello, P., Compare, V., Cozzolino, M., Iuliano, T. (2006), Tomografie Geoelettriche sul Colle del Piccolo San Bernardo, Alpis Graia Archéologie sans Frontières au col du Petit-Saint-Bernard, Atti del Seminario di chiusura, 2-4 marzo 2006. Aosta, pp. 193-199.
- 14) Peretto, C., Arzarello, M., **Cozzolino, M.**, Di Nucci, A., Lembo, G., Minelli, M., Pavia, M., Rufo, E., Sala, B., Terzani, C., Thun Hohenstein, U. (2006), *Il sito Musteriano di Grotta Reali (Rocchetta al Volturno, Molise): studi preliminari*, Il processo di umanizzazione, Atti del XVI Congresso degli Antropologi Italiani, vol. XVI, p. 761-770, MILANO:Edicolors Publishing, ISBN 8888929207.

Abstract in Atti di convegno

- Polcaro A., D'Andrea M., Gabrielli R., Cozzolino M., Batocchioni G., Romagnoli L., Gaspari V., Lucherini B., Sciorilli F., Clark D., Richard S. (2019), The Madaba regional archaeological museum project: a multidisciplinary approach to preserving the Archaeological park while envisioning a new museum. Paper Abstract Booklet, 14° International Conference on the History and Archaeology of Jordan (ICHAJ 14) - Culture in Crisis: Flows of Peoples, Artifacts and Ideas (Firenze, Italia), p. 89.
- 2) **Cozzolino, M.** (2016), *Geophysics for archaeology: methodologies and case histories.* Italian Egyptian Workshop on Sciences and Technologies applied to Cultural Heritage I (STACH 1), Cairo, 11-13 December 2016, pp. 15-16.
- 3) **Cozzolino, M.**, Rosskopf, C.M., Bracone, V., Valente, E., Mauriello, P. (2016), *Un approccio geo-archeologico integrato per lo studio dell'evoluzione geomorfologica ed antropica recente della piana costiera del fiume Biferno*, Realtà Medioadriatiche a confronto. Contatti e scambi tra le due sponde, 22-23 Luglio Termoli (CB).
- 4) **Cozzolino, M.**, De Benedittis, G., Gentile, V., Merola, P., Scarselli, A. (2016), *L'evoluzione dell'impianto urbano di Isernia dal periodo romano ad oggi attraverso lo studio di fonti storiche e archivistiche e l'analisi comparata di carte storiche, immagini aeree e satellitari*, Theatroeideis, La Città delle Immagini, L'immagine della Città, Convegno Internazionale, Bari 15-19 giugno 2016, p. 62.
- 5) Cassano, R., **Cozzolino, M.**, Martines, G., Mastrocinque, G., Mauriello P. (2016), *Architettura e forma urbana ad Egnazia (Fasano, Brindisi) attraverso un approccio multidisciplinare,* Theatroeideis, La Città delle Immagini, L'immagine della Città, Convegno Internazionale, Bari 15-19 giugno 2016, p. 52.
- 6) Belli Pasqua, R., Caliò, L.M., Jaia, A.M., **Cozzolino, M.**, Perzhita, L., Ceka, O., Pushmaj, P., Giannella, F. (2016), *Nuove ricerche sull'apparato monumentale di Byllis*, Theatroeideis, La Città delle Immagini, L'immagine della Città, Convegno Internazionale, Bari 15-19 giugno 2016, p. 27.
- 7) Merola, P., **Cozzolino, M.**, Gentile, V., Susanna, F. (2016), *Le mura ottagonali della fortezza di Ighram Aousser (Marocco) attraverso l'integrazione di dati satellitari, mappe elettromagnetiche ed attività di survey,* Secondo Convegno Internazionale di Archeologia Aerea, 3-5 febbraio 2016, Roma.
- 8) Cassano, R., **Cozzolino, M.**, Gentile, V., Mastrocinque, G., Mauriello, P., Merola, P. (2016), *La viabilità di Egnazia attraverso l'approccio integrato di remote sensing, aerofotointerpretazione ed indagini ad induzione elettromagnetica*, Secondo Convegno Internazionale di Archeologia Aerea, 3-5 febbraio 2016, Roma.
- 9) Cozzolino, M., De Benedittis, G., Mauriello, P., Rosskopf, C. M. (2014), *Il porto romano di Campomarino: un approccio multidisciplinare per lo studio dell'evoluzione antropica e geomorfologica della piana costiera del Fiume Biferno*, Erosione Costiera in Siti di Interesse Archeologico, 3° Workshop Termoli, 3-4 ottobre 2014, pp. 38-39.
- 10) Cassano, R., Cozzolino, M., Mastrocinque, G., Mauriello, P. (2014), A multidisciplinary approach for the global study of areas with great archaeological and landscape relevance: the example of the Archaeological Park of Egnatia, III International Landscape Archaeology 2014, Roma, 17-20 Settembre 2014, pp. 84-85.
- 11) Mastrocinque, G., Cassano, R., Campese, M., **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2014), *Global Archaeology in Egnazia (Fasano, BR): new achievements on town and country,* III International Landscape Archaeology 2014, Roma, 17-20 Settembre 2014, pp. 56-57.

- Rose, D., **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2014), *Preliminary notes of the research on the Roman aqueduct of Alba Fucens (AQ) in Italy. The geophysical prospecting in the study of the free-flowing channel and the inverted siphon,* De aquaeductu atque aqua urbium lyciae pamphyliae pisidiae The Legacy of Sextus Julius Frontinus. International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Antalya; Turchia, October 31 November 9, 2014.
- 13) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E. (2014), *Geophysical prospections applied to the historical centres*, Conference on Cultural Heritage and New Technnologies, WIEN, 2-3 November 2014.
- 14) **Cozzolino, M.**, Fasano, F. (2014), The Latin Colony of Aesernia: integrated researches related to urban geo-archaeology realized through a combined use of historical sources, archaeological survey, 3D photogrammetric reconstructions and non invasive geophysical prospections, Conference on Cultural Heritage and New Technologies, WIEN, 2-3 November 2014.
- 15) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Fasano, F., Mauriello, P., Vanni Desideri, A. (2013), *Combined use of archaeological survey, historical studies and geophysical prospection as a base for the comprehension of archaeological sites and the planning of research,* Opening the Past 2013. Archaeology of the future, doi: 10.4456/MAPPA.2013.17.
- 16) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Fasano, F., Mauriello, P., Rendina, L. M. (2013), *Integration of 3D topographic survey and geophysical prospection in urban geoarchaeology*, Opening The Past 2013. Archaeology of the future, doi: 10.4456/MAPPA.2013.17.
- 17) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Groot, A. M., Mauriello, P., Minelli, A., Piazzini, C. E. (2011), Geoelectrical tomography and archaeological investigation on the territory of Nemocón (Cundinamarca Department), XVI Congress of the International Union for Prehistoric and Protohistoric Sciences, 4-10 September 2011, Santa Catarina, Brasil, 4-10 September 2011.
- Minelli, A., **Cozzolino, M.**, Di Nucci, A., Guglielmi, S., Giannantonio, M., D'Amore, D., Pittoni, E., Groot, A.M. (2011), *La preistoria del territorio colombiano: i risultati della missione archeologica sul sito di Checua (Municipio di Nemocon, Dipartimento di Cundinamarca),* Associazione Antropologica Italiana. 1961-2011: Cinquant'anni di congressi. passato, presente e futuro dell'antropologia, Torino, 21-24 settembre 2011, p. 16, ASTI: Diffusione Immagine, ISBN: 9788889277188.
- Minelli, A., Compare, V., **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Mauriello, P., Groot, A.M. (2010), Aplicaciones de tomografia geoeléctrica para la localización de evidencias arqueólogicas en el subsuelo: resultados de la misión arqueólogica italiana en el Municipio de Nemocón (Departamento de Cundinamarca), Arqueólogia, etnografía e historia: repensando las fronteras. Santa Marta, 26-29 October 2010, p. 36, Bogota': Sociedad Colobiana de Arqueologia.
- 20) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Mauriello, P., Patella, D. (2011), *Application of Probability-Based Electrical Tomography for Cultural Heritage*, International AGE Conference, Iglesias 2011, p. 17.

Technical Reports

- 1) **Cozzolino, M.** (2019). Electrical Resistivity Tomography (ERT) at the Necropolis Grcko Groblje, Pluzine (Montenegro).
 - Consegnato a: Ministry of Culture of Montenegro. PROT. ITABC-CNR 0000487 del 02/08/2019.
- Cozzolino, M. (2019). Svač Archaeological Site (Montenegro): geophysical prospections.
 Consegnato a: Ministry of Culture of Montenegro. PROT. ITABC-CNR 0000176 del 13/03/2019.
 - **Cozzolino, M.** (2019). Indagini georadar nell'ambito della CTU RG 2000301/2013 trib. BN, G.I. Caturano Quirino, vertenza promossa da "Pietro Amoriello Group Spa" contro "Cece Nicola E Diego

3)

s.n.c.", Localita' area ex distributore di carburante nel comune di Moiano (BN), alla Via Provinciale Moiano/Airola.

Consegnato a: CTU Ing. Michele Servodio, Via Lopardi 8, 82011 Arpaia (BN).

- 4) Cozzolino, M., Merola, P.(2018). *Indagini geofisiche in Località Casamari, Via Maria, Veroli (FR)*. Consegnato a: Comune di Veroli. PROT. ITABC-CNR 0000837 del 23/11/2018.
- Cozzolino, M. (2018). Electrical Resistivity Tomographies at the Necripolis of Durmitor.
 Consegnato a: Ministry of Culture of Montenegro. PROT. ITABC-CNR 0000891 del 12/12/2018.
- Cozzolino, M., Di Giovanni, E., Gentile, V., Pizzano, N., Mauriello, P. (2018). Rilievo fotogrammetrico e delle indagini georadar presso la Cattedrale di S. Pietro Apostolo a Isernia.
 Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.
- Cozzolino, M., Gentile, V., (2018). Indagini conoscitive nei Comuni Di Martinsicuro, Alba Adriatica E Roseto Degli Abruzzi, Ancona, Pescara, Chieti per la verifica di sottoservizi.
 Consegnato a: I.M.O.S. srl, c.da S. Maria delle Macchie, Vinchiaturo (CB).
- Cozzolino, M., Di Giovanni, E., Gentile, V., Merola, P., Pizzano, N., Mauriello, P. (2018). *Indagini georadar e del rilievo fotogrammetrico del mosaico di Alessandro conservato presso il Museo Archeologico Nazionale di Napoli*.
 Consegnato a: Università Suor Orsola Benincasa di Napoli.
- 9) **Cozzolino, M.**, Di Meo, A., Gentile, V., (2018). *Indagini georadar e del rilievo fotogrammetrico del Trapezoforo in marmo raffigurante due grifoni che attaccano una cerva, in Ascoli Satriano (FG)*. Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici di Foggia.
- Cozzolino, M., Gentile, V., Pizzano, N. (2018). Indagini georadar presso Piazza Archita, Via Cavour e Piazza Garibaldi.
 Consegnato a: Associazione Riutility Lab Taranto.
- Cozzolino, M., Pizzano, N., Amato, V. (2018). Indagini georadar e geoelettriche presso l'Athenaion di Paestum.
 Consegnato a: DISPAC, Università degli Studi di Salerno.
- 12) Cozzolino, M. (2018). Indagini georadar in supporto allo scavo archeologico di Pompei nell'ambito della "MESSA IN SICUREZZA DEI FRONTI DI SCAVO E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELLE REGIONES I, III E IX, IV E V DEL SITO".
 Consegnato a: Società Lucci Salvatore Impresa di Costruzioni s.r.l. con sede in Piazza E. De
- 13) **Cozzolino, M.** (2017). Electrical Resistivity Tomographies at the Madaba Regional Archaeological Park (Jordan).

Consegnato a: Prof. Douglas R. Clark (La Sierra University).

Nicola IS E/5 - Centro Direzionale.

- Cozzolino, M., Di Meo, A., Gentile, V. (2017). Rilievo laser scanner e indagini georadar presso la Chiesa di S.Maria a Mare, San Nicola, Isole Tremiti (FG).
 Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici di Foggia.
- 15) **Cozzolino, M.** in collaborazione con Carlani, R., Fasano, F., Gabrielli, R., Galatà, P., Gentile, V., Giordano, C., Mauriello, P., Merola, P., Pietroni, E. (2017). *Progetto "Archeologia dei paesaggi*

della Puglia adriatica in età romana: tecnologie innovative per una pianificazione sostenibile e una fruizione identitaria" finanziato dal MIUR nell'ambito del Programma "Futuro in Ricerca". Relazione scientifica. Unità di Ricerca "Università degli Studi del Molise".

Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia e Museo Archeologico di Egnazia (BR).

16) **Cozzolino, M.** (2017). Acquisizione dati geofisici su siti archeologici in Molise e implementazione dei risultati in un sistema geografico informatizzato.

Consegnato a: Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali, CNR.

17) Cozzolino, M. (2017). Indagini georadar presso il Parco Archeologico di Miseno (NA).

Consegnato a: Parco archeologico dei Campi Flegrei.

18) **Cozzolino, M.**, Gentile, V., (2017). *Omirou Avenue and old stadium of Nicosia (Cyprus): georadar prospections.*

Consegnato a: Nicosia Municipality, Cipro.

19) **Cozzolino, M.** (2017). Indagine geofisiche presso l'autorimessa del Condomino Garofalo, Piazza Melchiorre Bega, Termoli (CB).

Consegnato a: Condomino Garofalo, Piazza Melchiorre Bega Snc, 86039 Termoli (CB).

20) Cozzolino, M. (2016). Indagini georadar presso lo stabilimento CHEMI (Frosinone).

Consegnato a: I.M.O.S. srl, c.da S. Maria delle Macchie, Vinchiaturo (CB).

21) **Cozzolino, M.** (2016). Indagini georadar e geoelettriche nell'ambito del progetto di completamento del recupero e valorizzazione del parco naturalistico-archeologico della necropoli rupestre presso la necropoli di Monte Pucci a Vico del Gargano (FG).

Consegnato a: Asastudio, Via San Liborio 1, 80134 Napoli.

22) **Cozzolino, M.** (2016). Indagini geoelettriche presso cantiere a Roccasicura alla strada a scorrimento veloce Isernia-Castel di Sangro – messa in sicurezza e adeguamento strada e svincolo.

Consegnato a: Dott. Geol. Emilio Santomarco, Via R. Iorio, 36/A, 86170 Isernia (IS).

23) Cozzolino, M., Mauriello, P. (2016). Indagini geofisiche presso Località Poggio Valle, Città della Pieve (PG).

Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria.

- Cozzolino, M. (2016). Indagini georadar presso la Chiesa di San Giuseppe, San Salvo (CH).
 Consegnato a: Arcidiocesi di Chieti-Vasto, Piazza San Vitale, San Salvo (CH).
- 25) **Cozzolino, M.** (2016). Tomografie elettriche nel territorio di Gubbio (PG) per la verifica archeologica.

Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria.

26) Cozzolino, M., Mauriello, P. (2015). Indagini geoelettriche e georadar nel comune di Magliana Sabina (RI).

Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici del Lazio.

 Cozzolino, M., Gentile, V., Giordano, C. (2015). Indagini elettromagnetiche presso la necropoli di Morrione a Campochiaro. Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

- 28) **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2015). *Indagini elettromagnetiche e geoelettriche in 8 siti archeologici ubicati nel territorio di Montecilfone (CB).*
 - Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.
- 29) **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2015). *Indagini geofisiche nel territorio di Morcone (BN)*. Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici della Campania.
- 30) Cozzolino, M. (2014). Indagini geofisiche a Tepe Challow, Sankhast, Northern Khorasan, (Iran).
 Consegnato a: Istituto per gli Studi del Mediterraneo Antico (ISMA, CNR), Iranian Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization (ICHHTO).
- 31) **Cozzolino, M.**, Mauriello, P. (2014). *Indagini geofisiche nel territorio di Pozzilli (IS)*. Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.
- Cozzolino, M., Mauriello, P. (2014). Indagini georadar nel territorio di S. Vincenzo al Volturno (IS), Località Cartiera.
 Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.
- Cozzolino, M., Gentile, V., Giordano, C. (2014). Indagini geofisiche e ricognizioni archeologiche presso Civita di Frosolone (IS).
 Consegnato a: Italia Nostra, Sezione Campobasso, Via Colle dell'Orso 131, 86100 Campobasso.
- Cozzolino, M., Gentile, V., Mauriello, P. (2014). Indagini georadar presso la chiesa di San Paolo dentro le mura, Roma.
 Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici del Lazio.
- 35) **Cozzolino, M.**, Gentile, V., Giordano, C. (2014). *Indagini geofisiche nel territorio di Venafro (IS)*. Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.
- Cozzolino, M., Gentile, V., Giordano, C. (2014). Indagini geoelettriche presso il Tempio italico di Schiavi d'Abruzzo (CH).
 Consegnato a: Associazione Parsifal e Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo.
- 37) **Cozzolino, M.**, Gentile, V. (2014). *Indagini georadar in Piazza Giovanni XXIII a S. Salvo (Chieti)*. Consegnato a: Associazione Parsifal e Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo.
- Cozzolino, M., Mauriello, P. (2014). Indagini georadar presso il sito paleontologico della Polledrara di Ceccanibbio, Roma.
 Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici del Lazio.
- Cozzolino, M., Gentile, V., Giordano, C. (2014). Indagini geofisiche nel territorio di Belmonte del Sannio (Monte Rocca l'Abate).
 Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.
- Cozzolino, M., Fasano, F., Monna, D. (2013). Indagini geoelettriche presso il sito archeologico di Piazza Armerina (EN).
 Consegnato a: Università La Sapienza di Roma.

41) Mauriello, P., **Cozzolino, M.** (2013). Indagini elettromagnetiche presso Colle Convento e Località Masseria Cappella a S. Giuliano di Puglia (CB).

Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

42) Mauriello, P., **Cozzolino, M.** (2013). *Indagini elettromagnetiche presso Colle S. Elena a S. Giuliano di Puglia (CB)*.

Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

43) Cozzolino, M. (2012). Indagini geofisiche presso la Basilica di San Valentino di Terni.

Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici dell'Umbria, Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria, Perugia.

44) Mauriello, P., **Cozzolino, M.** (2012). *Indagini elettromagnetiche presso Colle Passone a S. Croce di Magliano (CB)*.

Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

45) Cozzolino, M., Di Giovanni, E., Gentile, V. (2012). Indagini georadar e indagini ultrasoniche presso il Castello di Capua a Gambatesa (CB).

Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

46) Mauriello, P., **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E. (2012). *Indagini geofisiche presso il Parco Archeologico di Piazza San Pietro a Bari*.

Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici della Puglia e Vincenzo Modugno s.r.l, Costruzioni-Restauri, Via Roma 50 Capua (CE).

47) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2012). *Prospezioni geofisiche Flumeri. Relazione preliminare.*

Consegnato a: Diocesi di Alife Caiazzo, Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta.

48) **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2012). *Prospezioni geofisiche nell'area di Martignana* e di Molino San Vincenzo, Montespertoli.

Consegnato a: Diocesi di Alife Caiazzo, Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana.

49) Mauriello, P., **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E. (2011). *Indagini geofisiche presso il sito di Serra Città a Rivello (PT).*

Consegnato a: Università Tor Vergata.

50) Mauriello, P., **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Fasano F. (2011). Geophysical Prospection in the historic centre of Nicosia, Cyprus: Resistivity tomographies at Casteliotista Hall, Plateia di Marche, Paphos Gate and the modern cimitery.

Consegnato a: Nicosia Municipality e Ministero Italiano degli Affari Esteri.

51) Compare, V., **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2009). *Prospezioni geofisiche nell'area prossima alla Cattedrale. Città di Alife. Tomografie di resistività*.

Consegnato a: Diocesi di Alife Caiazzo, Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta.

52) Compare, V., **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., Mauriello, P. (2009). *Prospezioni geofisiche nell'area di Penna Grande. Tomografie di resistività*.

Consegnato a: Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici della Puglia.

- Mauriello, P., Compare, V., **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E. (2009). *Tomografie geoelettriche nel parco di Pratolino (FI)*.
 - Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana.
- 54) Mauriello, P., Compare, V., **Cozzolino, M.** (2009). *Tomografie geoelettriche presso Monte Cila, Piedimonte Matese (CE).*
 - Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta.
- 55) Mauriello, P., Compare, V., **Cozzolino, M.** (2008). *Tomografie geoelettriche. Bagno di Maria Carolina, Palazzo Belvedere, Caserta.*
 - Consegnato a: Società Carlo Bugli srl, Napoli.
- Mauriello, P., Compare, V., **Cozzolino, M.**, Di Giovanni, E., (2008). Geophysical Prospection in the historic centre of Nicosia, Cyprus: Resistivity tomographies at Elefteria Square and Solomon Square.
 - Consegnato a: Nicosia Municipality e Ministero Italiano degli Affari Esteri.
- Mauriello, P., Compare, V., **Cozzolino, M.** (2008). Geophysical Prospection in the historic centre of Nicosia, Cyprus: georadr surveys at Plateia di Marche, the Neoclassic Institute and Paphos Gate. Consegnato a: Nicosia Municipality e Ministero Italiano degli Affari Esteri.
- 58) **Cozzolino, M.** (2009). Prospezioni geofisiche per lo studio delle differenti tipologie e forme di fondazioni di viadotti in Molise.
 - Consegnato a: Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e Ambientali, Università degli Studi del Molise.
- Mauriello, P., Cozzolino, M. (2007). Shawbak Castle, Jordan, 3D Geoelectrical Tomographies.
 Consegnato a: Prof. Guido Vannini, Università di Firenze.
- Cozzolino, M. (2007). Applicazione di metodologie geoelettriche per la comprensione della successione stratigrafica del sito "Grotta Reali", Rocchetta Al Volturno (IS).
 Consegnato a: Centro Europeo di Ricerche Preistoriche (C.E.R.P), Isernia.
- Mauriello, P., Compare, V., Cozzolino, M. (2007). Prospezioni geofisiche. Tomografie di resistività.
 Area archeologica di Terina ed Abbazioa Benedettina di S. Eufemia.
 Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici della Calabria.
- Mauriello, P., Compare, V., Cozzolino, M. (2007). Tomografie di resistività nell'area archeologica di Norba (LT).
 Consegnato a: Prof.ssa Stefania Quilici Gigli, II Università di Napoli, Dipartimento di Studio delle Componenti Culturali del Territorio.
- Compare, V., Cozzolino, M. (2007). Prospezioni elettromagnetiche presso il sito archeologico di Località Marinelle a Campomarino (CB).
 Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.
- 64) **Cozzolino, M.** (2007). Applicazione di metodologie geoelettriche nell'ambito del progetto di recupero e di valorizzazione del Castello di Zena (PC).

Consegnato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC).

- 65) Cozzolino, M. (2007). Attività di caratterizzazione, mediante prospezioni geoelettriche, delle discariche comunali di Agropoli, Castellabate, Laurana Cilento, Montecorice e Sessa Cilento (SA). Consegnato a: Tecno In s.p.a., Il Traversa Strettola, 80142 Napoli.
- 66) Cozzolino, M., De Angelis, A. (2006). Applicazione di metodologie geofisiche per la ricerca archeologica nelle aree di interesse del comune di Chiusi (SI).

Consegnato a: Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) e Comune di Chiusi (SI).

- 67) Mauriello, P., Compare, V., **Cozzolino, M.** (2006). *Indagini geofisiche per lo studio di strutture archeologiche sepolte e di edifici storici a Nicosia (Cipro)*.
 - Consegnato a: Nicosia Municipality e Ministero Italiano degli Affari Esteri.
- 68) Mauriello, P., Compare, V., **Cozzolino, M.** (2006). *Indagini geofisiche presso il sito archeologico di Piana dell'Olmo, Colli a Volturno (IS*).

Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

- Mauriello, P., Compare, V., Cozzolino, M. (2005). Comune di Fucecchio. Tomografie elettriche.
 Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana e Museo Archeologico di Fucecchio.
- 70) Mauriello, P., Compare, V., **Cozzolino, M.** (2005). *Tomografie di resistività in località Santa Maria Vecchia, Macchia d'Isernia (IS).*
 - Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.
- Mauriello, P., Compare, V., Cozzolino, M. (2005). Tomografie di resistività in località Fosso Pampalone, Macchiagodena (IS).
 Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.

Articoli in stampa/in review

- Valente, E., Cozzolino, M. (in review), GIS mapping of the archaeological sites in the Molise region (Italy), Archeologia e Calcolatori.
- 2) Cassano, R., **Cozzolino, M.**, Gentile, V., Mastrocinque, G., Mauriello, P., Merola, P., (in stampa), La viabilità di Egnazia attraverso l'approccio integrato di remote sensing, aerofotointerpretazione ed indagini ad induzione elettromagnetica, Rivista di Archeologia aerea. Dagli aerostati ai droni: le immagini aeree in archeologia, Claudio Grenzi Editori.
- 3) Merola, P., **Cozzolino, M.**, Gentile, V., Susanna, F., (in stampa), *Le mura ottagonali della fortezza di Ighram Aousser (Marocco) attraverso l'integrazione di dati satellitari, indagini elettromagnetiche ed attività di survey,* Rivista di Archeologia aerea. Dagli aerostati ai droni: le immagini aeree in archeologia, Claudio Grenzi Editori.
- 4) Cozzolino, M. (in stampa), Geophysics for archaeology: methodologies and case histories, Proceedings of the Italian Egyptian Workshop on Sciences and Technologies applied to Cultural Heritage I (STACH 1) held in Cairo (11-12 December 2016).

Si autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali ".

DataFirma23/09/2019Marilena Cozzolino

Harileus Coztoluno