



Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome/ Cognome

**VINCENZO GENTILE**

Sesso

maschio

Nazionalità

Italiana

## Esperienza professionale

Date

Dal 4 Maggio 2018 al 31 Aprile 2019

Lavoro/posizione ricoperta

**Contratto di Collaborazione Professionale**

Attività principali e responsabilità

Assistenza archeologica nei lavori di: "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

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Lucci Salvatore – Impresa di Costruzioni s.r.l. con sede in Piazza E. De Nicola IS E/5 – Centro Direzionale.

Tipo di attività o settore

Rilievo con stazione totale, fotogrammetria terrestre, aerofotogrammetria da drone applicata all'archeologia.

Date

Agosto 2018

Lavoro/posizione ricoperta

**Contratto di prestazione d'opera occasionale**

Attività principali e responsabilità

Rilievo topografico con stazione totale presso Piazza Garibaldi, Taranto

Nome e indirizzo del datore di lavoro

G.A.I.A. Business System S.r.l., Via De Sanctis snc, Campobasso (CB)

Tipo di attività o settore

Rilievo topografico applicato all'archeologia

Date

Aprile 2018

Lavoro/posizione ricoperta

**Contratto di Prestazione d'opera Occasionale**

Attività principali e responsabilità

Assistenza archeologica nei lavori di: "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

Tipo di attività o settore

Rilievo con stazione totale, fotogrammetria terrestre, aerofotogrammetria da drone applicata all'archeologia.

Date

Luglio 2018

Lavoro/posizione ricoperta

**Contratto di prestazione d'opera professionale**

Attività principali e responsabilità

Indagini georadar finalizzate all'individuazione di sottoservizi presso 5 siti localizzati nel territorio di Ancona.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

I.M.O.S. S.r.l., Via Monsignor Bologna n.18, 86100, Campobasso (CB)

Tipo di attività o settore

Geofisica applicata all'ingegneria e alla geologia

Date

Luglio 2018

Lavoro/posizione ricoperta

**Contratto di prestazione d'opera professionale**

Attività principali e responsabilità

Elaborazione di dati Georadar acquisiti presso Piazza Garibaldi, Taranto

Nome e indirizzo del datore di lavoro

G.A.I.A. Business System S.r.l., Via De Sanctis snc, Campobasso (CB)

Tipo di attività o settore

Geofisica applicata all'archeologia

Date

Maggio 2018

Lavoro/posizione ricoperta	<b>Contratto di prestazione d'opera professionale</b>
Attività principali e responsabilità	Indagini georadar finalizzate all'individuazione di sottoservizi presso 15 siti localizzati nei territori di Pescara, Alba Adriatica e Roseto degli Abruzzi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M.O.S. S.r.l., Via Monsignor Bologna n.18, 86100, Campobasso (CB)
Tipo di attività o settore	Geofisica applicata all'ingegneria e alla geologia
Date	Novembre 2017
Lavoro/posizione ricoperta	<b>Contratto di prestazione d'opera professionale</b>
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
Date	Dal 15 Giugno al 28 Agosto 2017
Lavoro/posizione ricoperta	<b>Contratto di assunzione a tempo determinato</b>
Attività principali e responsabilità	Operaio specializzato in scavi archeologici presso sito archeologico di Montevairano (CB)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Spallone srl, Via B. Labanca n. 8/A, 86100 Campobasso (CB)
Tipo di attività o settore	Scavi archeologici
Date	Ottobre 2014
Lavoro/posizione ricoperta	<b>Contratto di assunzione a tempo determinato</b>
Attività principali e responsabilità	Rilievi topografici (stazione totale e GPS) e tridimensionali (Laser Scanner e fotogrammetria) nel sito archeologico di Pompei, Regio VI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geoconsultlab s.r.l., Via Vairante Est SS. 7 Bis, Monocalzati, (AV) 83030
Tipo di attività o settore	Rilievi applicati all'archeologia
Date	Agosto 2015
Lavoro/posizione ricoperta	<b>Contratto di prestazione d'opera occasionale</b>
Attività principali e responsabilità	Indagini geofisiche per l'individuazione di strutture archeologiche nel sito di Capo Colonna, Crotone (KR).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	G.A.I.A. Business System S.r.l., Via De Sanctis snc, 86100, Campobasso (CB)
Tipo di attività o settore	Indagini geofisiche applicate all'archeologia
Date	Ottobre 2014
Lavoro/posizione ricoperta	<b>Contratto di prestazione d'opera occasionale</b>
Attività principali e responsabilità	Indagini geofisiche per l'individuazione di strutture archeologiche nel territorio di Calcinato (MT).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	G.A.I.A. Business System S.r.l., Via De Sanctis snc, Campobasso (CB)
Tipo di attività o settore	Indagini geofisiche applicate all'archeologia
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	10/02/2019
Titolo della qualificazione acquisita	<b>Pilota APR VL/Mc – VL/Mc CRO (zone critiche)</b>
Materie principali	Rilievi aerofotogrammetrici, ispezioni termiche
Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione	Aeroclub Benevento. Gen. "Nicola Collarile". Strada complanare Fragneto-Benevento, zona industriale Olivola.
Protocollo/Contratto/Altro:	Mod. ENAC APR 05, attestato n. I.APRA.0010902

Date	2014-2017
Titolo della qualificazione acquisita	<b>Dottorato di ricerca in Innovazione e gestione delle risorse pubbliche Ante Riforma (ICAR/10).</b>
Materie principali	Tesi in tecnologie applicate ai Beni Culturali dal titolo :Integrazione di indagini geofisiche, dati satellitari e tecniche di rilievo 3D presso il sito archeologico di Egnazia.
Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione	Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise.
Protocollo/Contratto/Altro:	Certificato n. 2017229951/M907 rilasciato dal responsabile delle Segreterie, Università degli Studi del Molise in data 27/10/2017.
Date	12/12/12
Titolo della qualificazione acquisita	<b>Laurea magistrale in Archeologia, Beni Culturali e Turismo (LM/2).</b>
Materie principali	Tesi in GeoArcheologia dal titolo: La fotomodellazione con nuvole di punti: Il circuito murario della colonia latina di Aesernia, votazione 110/110 L.
Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione	Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise.
Protocollo/Contratto/Altro:	Certificato N. 201313453/M905 rilasciato dal responsabile delle Segreterie, Università degli Studi del Molise in data 30/10/2013.
Date	14/04/2010
Titolo del corso di formazione	<b>Laurea triennale in Scienze dei Beni Culturali e Ambientali (LM/2).</b>
Materie principali	Tesi in Archeologia Cristiana e Medievale dal titolo: Le donne e l'alimentazione nel Medioevo, gli strumenti da cucina in area molisana, votazione 104/110.
Nome e tipo di organizzazione in cui è avvenuta l'istruzione o la formazione	Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, Università degli Studi del Molise.
Protocollo/Contratto/Altro:	Certificato N. 201313453/M905 rilasciato dal responsabile delle Segreterie, Università degli Studi del Molise in data 30/10/2013.
<b>Campagne di rilevamento estere</b>	
1	<u>2017-2018:</u> Partecipazione alle 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 Aberti (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.
2)	<u>Ottobre 2017:</u> Partecipazione alle indagini geofisiche nel "Kharayeb Project" (Libano) in collaborazione con la Dott.ssa Ida Oggiano, Istituto per gli studi del Mediterraneo Antico (ISMA, CNR, Italy), il Prof.re Wissam Khalil (Università Libanese) e il Prof. Paolo Mauriello (ITABC, CNR, Italy). Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
3)	<u>Aprile 2017:</u> Partecipazione alle indagini georadar per la ricerca di strutture archeologiche presso Amirou Av e il vecchio stadio della città di Nicosia (Cipro) nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e Nicosia Municipality. Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.

- 4) Novembre 2017: Partecipazione alle indagini geofisiche presso i siti archeologici di Doclea, Municipium S. Mjace e Doganje in Montenegro nell'ambito di una convenzione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR, 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.
- 5) Settembre 2016: Partecipazione alla campagna di rilievo (Laser Scanner e Fotogrammetria 3D) presso il sito archeologico di Gur in Iran. Responsabile scientifico Dott. Roberto Gabrielli, Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 6) Giugno 2016: Partecipazione alla campagna di rilievo (Laser Scanner e Fotogrammetria 3D) e indagini geofisiche (georadar) nell'ambito del progetto MAECI 2016-2018 "Tecnologie innovative e attività di formazione per la conservazione e la valorizzazione del sito archeologico di Um er-Rasas (Giordania): coordinatore: Dott. Roberto Gabrielli, Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 7) Maggio 2016: Partecipazione alla campagna di rilievo (Laser Scanner e Fotogrammetria 3d) presso il sito archeologico di Petra in Giordania. Responsabile scientifico Dott. Roberto Gabrielli, Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 8) Maggio 2016: Partecipazione al 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, il Prof. Luigi Maria Calìo dell'Università di Catania e l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 9) Aprile 2016: Partecipazione alle indagini geofisiche per la ricerca di strutture archeologiche presso la città di Nicosia (Cipro) nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e Nicosia Municipality.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 10) Gennaio - Febbraio 2016: Partecipazione alle indagini geofisiche nell'ambito del progetto "CNR-Multidisciplinary Egyptological Mission" presso il sito di Tell el-Maskhuta, Ismailia (Egitto) in collaborazione con l'Istituto per gli Studi del Mediterraneo Antico (ISMA, CNR). Responsabile scientifico Dott.ssa Giuseppina Capriotti, ISMA.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal responsabile scientifico del progetto, n. 0000194 rilasciato da ISMA-CNR in data 24/02/2016.
- 11) Settembre 2015: Partecipazione alle indagini geofisiche nell'ambito del 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, in collaborazione con l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.

## Partecipazione a progetti scientifici in Italia

- 12) Giugno 2015: Partecipazione alle indagini geofisiche e alla formazione dei tecnici locali nell'ambito della missione archeologica presso il sito archeologico di Santa Maria de la Antigua del Darién (Colombia) in collaborazione con l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e Istituto Colombiano di Antropologia e Storia (ICANH). Responsabile scientifico Dott. Alberto Sarcina, ICANH.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore Generale ICANH Dott.re Ernesto Montenegro. Protocollo n. ICANH-105.
- 1) Settembre 2017: Partecipazione al progetto di prospezioni geofisiche nel sito archeologico della Valle dei Templi in collaborazione con l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR (responsabile scientifico Dott.ssa Marilena Cozzolino) e il Parco Archeologico della Valle dei Templi di Agrigento.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 2) 2015-2017: Partecipazione al 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 tra l'Università degli Studi del Molise (responsabile scientifico Dott.ssa Marilena Cozzolino), e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal responsabile scientifico del Laboratorio di Geofisica Applicata presso l'Università degli Studi del Molise, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 3) 2014-2017: Partecipazione al 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: responsabile scientifico Dott.ssa Marilena Cozzolino.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 4) 2017: Partecipazione, per conto dello Spin-off G.A.I.A. Business System dell'Università degli Studi del Molise, 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): responsabile scientifico del progetto: Dott.ssa Marilena Cozzolino..  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 5) 2015-2016: Partecipazione al progetto di ricerca di ricognizione archeologica e geofisica nel comune di Pozzilli (IS) per la redazione della carta archeologia in collaborazione con la Prof. Mariassunta Cuozzo e la Prof. Antonella Minelli nell'ambito di una collaborazione tra l'Università degli Studi del Molise e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise: responsabile scientifico: Dott.ssa Marilena Cozzolino.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 6) 2014-2016: Partecipazione al progetto di ricognizione archeologica, prospezioni geofisiche e rilievo topografico per la comprensione della Colonia Latina di Aesernia nell'ambito di una collaborazione tra l'Università degli Studi del Molise (responsabile scientifico: Dott.ssa Marilena Cozzolino) e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.

## Responsabilità di campagne di rilevamento

- 1) Da Marzo 2013 a Marzo 2016: Responsabile dei rilievi metrici tridimensionali (fotogrammetrici e laser scanner) e delle indagini geoelettriche, georadar ed elettromagnetiche a scopo archeologico presso il Parco Archeologico di Egnazia (BR), nell'ambito del Progetto "Archeologia di paesaggi della Puglia adriatica in età romana: tecnologie innovative per una pianificazione sostenibile e una fruizione identitaria" (MIUR, Futuro in Ricerca 2012) in collaborazione con la Dott.ssa Marilena Cozzolino (*Principal Investigator* del Progetto) Università degli Studi del Molise.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Principal Investigator del progetto in data 30/11/2016.

## Partecipazione a di campagne di rilevamento

- 1) Giugno 2018: Partecipazione alle indagini georadar e rilievo fotogrammetrico presso la Cattedrale di S. Pietro Apostolo di Isernia nell'ambito di una collaborazione tra l'Università degli Studi del Molise (Responsabile scientifico: Prof. Paolo Mauriello) e la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 2) Gennaio-Marzo 2018: Partecipazione alle indagini georadar e rilievo fotogrammetrico del mosaico di Alessandro conservato presso il Museo Archeologico Nazionale di Napoli in collaborazione con il Prof. Antonio De Simone, Università Suor Orsola Benincasa di Napoli e l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR (Prof. Paolo Mauriello).  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 3) Gennaio 2018: Partecipazione alle indagini georadar e rilievo fotogrammetrico del Trapezoforo in marmo raffigurante due grifoni che attaccano una cerva, in Ascoli Satriano (FG), nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e 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.
- 4) Settembre 2017: Partecipazione alle indagini geoelettriche presso il Circo Massimo di Roma. Responsabile scientifico: Dott.ssa Marilena Cozzolino (Università degli studi del Molise) in collaborazione con il Prof. Fabio Cammarano e il Prof. Giuseppe Della Monica (Università Roma Tre), il Dott. Salvatore Piro Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del 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.
- 5) Aprile-Dicembre 2016: Partecipazione alle indagini elettromagnetiche, geoelettriche e georadar presso il sito archeologico di Tres Tabernae a Cisterna di Latina nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e 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.
- 6) Settembre 2016: Partecipazione alle indagini geoelettriche e georadar presso il Parco Archeologico di Miseno (NA). Responsabile scientifico: Dott.ssa Marilena Cozzolino in collaborazione con l'Istituto per le Tecnologie applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR 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.

- 7) Giugno 2016: Partecipazione alle indagini georadar e geoelettriche per la ricerca di strutture archeologiche presso la necropoli di Monte Pucci a Vico del Gargano (FG) per conto dello Spin-off G.A.I.A. Business System dell'Università degli Studi del Molise (Responsabile scientifico: Dott.ssa Marilena Cozzolino) in collaborazione Dott. Leopoldo Repola, Università Suor Orsola Benincasa (NA).  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 8) Marzo 2016: Partecipazione alle tomografie elettriche tridimensionali in Località Poggio Valle a Città della Pieve (PG) con lo scopo di verificare la presenza di ulteriori strutture funerarie sepolte nelle aree limitrofe al punto di ritrovamento della Tomba 1, in collaborazione l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR 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.
- 9) Marzo 2016: Partecipazione alle indagini georadar presso la Chiesa di San Giuseppe, San Salvo (CH) per conto dello Spin-off G.A.I.A. Business System dell'Università degli Studi del Molise (Responsabile scientifico: Dott.ssa Marilena Cozzolino) in collaborazione con la Parrocchia di San Giuseppe, Arcidiocesi di Chieti-Vasto, Piazza San Vitale, San Salvo (CH).  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 10) Gennaio 2016: Partecipazione alle tomografie elettriche tridimensionali nel territorio di Gubbio (PG) con lo scopo di verificare la presenza di sepolture nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e la Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria.  
Protocollo/Contratto/Altro: Riferimenti: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 11) Agosto 2015: Partecipazione alle indagini geoelettriche e georadar nel comune di Magliana Sabina (RI) in collaborazione con la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Lazio e l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 12) Luglio 2015: Partecipazione alle indagini geoelettriche e georadar presso il Parco Archeologico di Capo Colonna a Crotona nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del 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.
- 13) Maggio 2015: Partecipazione alle indagini elettromagnetiche presso la necropoli di Morrione a Campochiaro nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del 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.
- 14) Maggio 2015: Partecipazione alle indagini elettromagnetiche e geoelettriche in 8 siti archeologici ubicati nel territorio di Montecifone (CB) nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del 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.

- 15) Aprile 2015: Partecipazione alle indagini elettromagnetiche e geoelettriche in 4 siti archeologici ubicati nel territorio di Morcone (BN) nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici della Campania.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 16) Marzo 2015: Partecipazione alle indagini geoelettriche presso il sito archeologico di Villa Adriana in collaborazione con il Dott. Dario Monna dell'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e il Prof. Patrizio Pensabene dell'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.
- 17) Dicembre 2014: Partecipazione alle indagini georadar presso il sito archeologico di S. Vincenzo al Volturno (IS), nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del 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.
- 18) Novembre 2014: Partecipazione alle indagini geoelettriche presso l'area industriale di Pozzilli (IS) nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del 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.
- 19) Settembre 2014: Partecipazione alle indagini georadar e elettromagnetiche presso Villa Mondragone a Frascati (RM) nell'ambito della collaborazione tra l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del 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.
- 20) Settembre 2014: Partecipazione alle indagini geoelettriche ed elettromagnetiche nel territorio di S. Bartolomeo in Galdo (BN). Responsabile: Dott.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise) in collaborazione con il Prof. Gianfranco De Benedittis (Università degli Studi del Molise).  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 21) Maggio-Giugno 2014: Partecipazione alle indagini geoelettriche ed elettromagnetiche per la ricerca di strutture archeologiche presso Civita di Frosolone (IS) per conto dello Spin-off G.A.I.A. Business System dell'Università degli Studi del Molise. Responsabile del progetto: Dott.ssa Marilena Cozzolino in collaborazione con Italia Nostra, Sezione Campobasso, Via Colle dell'Orso 131, 86100 Campobasso.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 22) Maggio 2014: Partecipazione alle indagini georadar presso la chiesa di San Paolo dentro le mura a Roma in collaborazione con il Dott. Roberto Gabrielli dell'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR.  
Protocollo/Contratto/Altro: Riferimenti: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 23) Aprile 2014: Partecipazione alle indagini elettromagnetiche nel territorio di Venafro (IS), zona bonifica, per l'individuazione di strutture archeologiche sepolte in collaborazione con l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise.

- Protocollo/Contratto/Altro: Riferimenti: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 24) Marzo 2014: Partecipazione alle indagini geoelettriche presso il Tempio italico di Schiavi d'Abruzzo (CH) per l'individuazione di strutture archeologiche sepolte. Responsabile: Dott.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi Molise) in collaborazione con l'associazione Parsifal e la Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 25) Marzo 2014: Partecipazione alle indagini georadar in Piazza Giovanni XXIII a S. Salvo (Chieti) per l'individuazione di tracce dell'acquedotto romano. Responsabile: Dott.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise) in collaborazione con l'associazione Parsifal e la Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 26) Marzo 2014: Partecipazione alle indagini georadar presso il sito paleontologico della Polledrara di Ceccanibbio, Roma, in collaborazione con l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR.  
Protocollo/Contratto/Altro: Riferimenti: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 27) Giugno-Luglio 2014: Partecipazione alle indagini elettromagnetiche presso la fortificazione sannitica di Monte Rocca l'Abate nel territorio di Belmonte del Sannio in collaborazione con la Direzione Regionale per i Beni Culturali Paesaggistici del Molise e l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e ARPA Molise.  
Protocollo/Contratto/Altro: Riferimenti: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 28) Giugno 2014: Corresponsabile delle indagini geoelettriche presso il Complesso Monumentale di Santa Maria in Casalpiano (CB) in collaborazione con la Dott.ssa Marilena Cozzolino il Prof. Gianfranco De Benedittis (Responsabile scientifico), Università degli Studi del Molise.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 29) Gennaio 2014: Partecipazione alle indagini geoelettriche nelle discariche abusive ubicate nei territori di Campomarino (CB) e Sepino (CB) in collaborazione con l'Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR e ARPA Molise.  
Protocollo/Contratto/Altro: Riferimenti: Attestato rilasciato dal direttore pro tempore ITABC-CNR il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 30) Dicembre 2013: Partecipazione alle indagini geoelettriche presso il sito archeologico di S. Vincenzo al Volturno (IS), in collaborazione con il Prof. Paolo Mauriello, la Dott.ssa Marilena Cozzolino (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 il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 31) Settembre 2013: Partecipazione alle indagini elettromagnetiche e geoelettriche nel territorio di S. Maria Oliveto, Pozzilli (IS), in collaborazione con il Prof. Paolo Mauriello, la Dott.ssa Marilena Cozzolino (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 il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.

- 32) Aprile 2013: Partecipazione alle indagini geoelettriche nel territorio di Bonefro (CB), in collaborazione con il Prof. Paolo Mauriello, la Dott.ssa Marilena Cozzolino (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 il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 33) Marzo 2013: Partecipazione alle tomografie elettriche tridimensionali e indagini georadar presso il sito italico di Alba Fucens (Massa d'Albe, L'Aquila) in collaborazione con Prof. Paolo Mauriello, la Dott.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise) e Dott. Dario Rose (Università La Sapienza).  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 34) Febbraio 2013: Partecipazione alle tomografie geoelettriche tridimensionali per l'individuazione di strutture archeologiche presso la villa romana di Martignana (FI) e il Tumulo etrusco di Empoli (FI). Responsabile del progetto: Prof. Paolo Mauriello (Università degli Studi del Molise) in collaborazione con la Soprintendenza Archeologica della Toscana.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 35) Novembre 2012: Partecipazione alle indagini elettromagnetiche presso Colle Passone a S. Croce di Magliano (CB) in collaborazione con il Prof. Paolo Mauriello, la Dott.ssa Marilena Cozzolino (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 il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.
- 36) Luglio 2012: Partecipazione alle indagini georadar presso la Chiesa di S. Maria Maggiore a S. Maria Capua Vetere (CE) in collaborazione con il Prof. Paolo Mauriello e la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Campania.  
Protocollo/Contratto/Altro: Attestato rilasciato dal Direttore pro tempore del dipartimento SUSEF il 03/12/2018, Protocollo n. 29692, pos. VII-16.

### **Partecipazione a campagne di scavo archeologico**

Giugno 2012: Partecipazione alla campagna di scavo stratigrafico nel sito archeologico di Villa San Marco, Castellammare di Stabia. Responsabile dello scavo: Prof.ssa Luciana Jacobelli.

Protocollo/Contratto/Altro: Attività certificata dal responsabile di scavo in data 19/12/2012

Dal 2008 al 2012: Partecipazione alla campagna di scavo stratigrafico (documentazione archeologica, rilievi grafici e fotografici) nel sito archeologico di Santa Croce di Magliano, Campobasso (CB). Responsabile dello scavo: Prof. Carlo Ebanista.

Protocollo/Contratto/Altro: Attività certificata dal responsabile di scavo in data 01/07/2013.

Agosto 2007: Partecipazione alla campagna di scavo stratigrafico (totale di ore 40) nel sito archeologico di Montevairano, Campobasso (CB). Responsabile dello scavo: Prof. Gianfranco De Benedittis.

Protocollo/Contratto/Altro: Attività certificata dal responsabile di scavo in data 08/08/2007.

Agosto 2008: Partecipazione alla campagna di scavo stratigrafico (totale di ore 77) nel sito archeologico di Montevairano, Campobasso (CB). Responsabile dello scavo: Prof. Gianfranco De Benedittis.

Protocollo/Contratto/Altro: Attività certificata dal responsabile di scavo in data 31/07/2008.

### **Partecipazione a convegni e workshop**

- 4) 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
- 7) 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.
- 10) 15-19 giugno 2016: Theatreideis, 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.*
- 11) 15-19 giugno 2016: Theatreideis, 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.*
- 12) 15-19 giugno 2016: Theatreideis, La Città delle Immagini, L'immagine della Città, Convegno Internazionale, Bari. Presentazione poster dal titolo: *Nuove ricerche sull'apparato monumentale di Byllis.*
- 13) 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.*
- 15) 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.
- 16) 22-23 Ottobre 2015: 1st International Conference on Metrology for Archaeology, Benevento, Italy. Presentazione dal titolo: Qualitative integration of geological, geophysical and archaeological data for the study of the Latin colony of Aesernia (Molise, Italy).

## Competenze personali

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

## Competenze digitali

**European Computer Driving** Licence rilasciata dall' Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (AICA) in data 26/11/2004 (Riferimenti: N. IT226126);

**Operating Systems:** Windows

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

**GIS software:** ArcView e QuantumGIS.

**Software per il trattamento di dati geofisici:** GPR-slice, ErtLab, IdsGred, MagMap2000, Res2Dinv, Res3Dinv, Reflex, Surfer, Voxler;

**CAD software:** AutoCad 2D e 3D, Autodesk ReCap, Autodesk Raster Design, Analyst cloud.

**Software per l'elaborazione di dati 3D:** JRC Reconstructor, Agisoft Photoscan, Scene, Meshlab 3D, IDEA software, Pixel4D Map.

## Strumentazione

Drone SAPR Yuneec H520 RTF: camera --RGB; sensore termico CGOET.

Stazione totale

## Patente di guida

Patente B, automunito

## Pubblicazioni scientifiche

### Articoli in rivista

- 1) Cozzolino M., Di Meo A., **Gentile V.** (2018). *The contribution of indirect topographic surveys (photogrammetry and laser scanner) and GPR investigations in the study of the vulnerability of the Abbey of Santa Maria a Mare, Tremiti Islands (Italy)*. INGV ANNALS OF GEOPHYSICS vol 61 (2018). ISSN: 2037-416X.
- 2) Cozzolino M., Gabrielli R., Galatà P., **Gentile V.**, Greco G., Scopinaro E. (2018). *Combinated 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)*. INGV ANNALS OF GEOPHYSICS vol 61 (2018). ISSN: 2037-416X.
- 3) Cassano, R., Cozzolino, M., **Gentile V.**, Mastrocinque, G., Mauriello, P., Merola, P., *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. (in fase di pubblicazione, consegnato il 28 Febbraio 2016).
- 4) Merola, P., Cozzolino, M., **Gentile, V.**, Susanna, F., *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. (in fase di pubblicazione, consegnato il 28 Febbraio 2016).
- 5) Amato, V., Cozzolino, M., De Benedittis, G., Di Paola, G., **Gentile, V.**, Giordano, C., Marino, P., Roszkopf, 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)*. In ACTA IMECO, www.imeco.org, Vol. 5 (2), pp. 33-43, ISSN:221-870X.
- 6) 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, Anno XXI, n.7, pp. 37-42.
- 7) Cozzolino, M., **Gentile, V.** (2016). *Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) in Egitto. Missioni archeologiche e tecnologie avanzate. Prospezioni elettromagnetiche a Tell-el Maskuta*. Il Progresso Imparziale, Le Progre Egyptien, a cura dell'Istituto Italiano di Cultura, il Cairo, p.3.
- 8) Cozzolino, M., **Gentile, V.**, Giordano, C., Mauriello, P. (2014). *Il contributo della geofisica nello studio delle forme insediative del Sannio in territorio molisano*. In: (a cura di) Gianfranco De Benedittis. Considerazioni di storia ed archeologia, Quaderni VII, pp. 69-85.

Classificazione ANVUR: Rivista Scientifica (Area 10).

#### **Contributo in volume (Capitolo o Saggio)**

- 1) Cozzolino, M., Di Meo, A., **Gentile, V.** (2017). Il ruolo della diagnosi non invasiva nella scoperta del teatro ellenistico dell'antica Akragas. In: Agrigento. Nuove ricerche sull'area pubblica centrale, (a cura di L.M. Calì, V. Caminnci, M. Livadiotti, M.C. Parello, M.S. Rizzo, pp.129-136, ISBN 978-88-7140-796-8
- 2) **Gentile, V.** (2016). Integrazione di indagini geofisiche, dati satellitari e tecniche di rilievo 3D presso il sito archeologico di Egnazia. In *Percorsi di ricerca del Dottorato in "innovazione e gestione delle risorse pubbliche"- Research Paths oh PHD in Innovation and Management of Public Resources*, (a cura di Massimo Franco). ISBN 978-88-6342-908-4.
- 3) **Gentile, V.**, Giordano, C. (2009). Acroma da fuoco. In *Ricerche archeologiche 2007-2008 nel Castello di Magliano a Santa Croce di Magliano*, (a cura di Carlo Ebanista). pp. 55-62. Morgan Miller Edizioni. ISBN 978-88-903826-3-5.

#### **Contributo in Atti di convegno**

- 1) 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.
- 3) 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.
- 4) Cozzolino, M., Fasano, F., **Gentile, V.**, Giordano, C., Marino, P., Roskopf, 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.
- 5) Cozzolino, M., Fasano, F., **Gentile, V.**, Giordano, C., Mauriello, P. (2014). *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.

#### **Abstract in Atti di convegno**

- 1) 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*. In *Theatroideis, La Città delle Immagini, L'immagine della Città*, Convegno Internazionale, Bari 15-19 giugno 2016, p. 62.

- 2) 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.
- 3) 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.

#### Technical Reports

- 1) 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.
- 2) Cozzolino, M., **Gentile, V.**, Pizzano, N. (2018). *Indagini georadar presso Piazza Archita, Via Cavour e Piazza Garibaldi*.  
Consegnato a: Associazione Riutility Lab Taranto.
- 3) 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, Vinchiaturò (CB).
- 4) Cozzolino, M., Di Giovanni, E., **Gentile, V.**, Merola, M., 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.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) Cozzolino, M., **Gentile, V.**, (2017). *Omiron Avenue and old stadium of Nicosia (Cyprus): georadar prospections*.  
Consegnato a: Nicosia Municipality, Cipro.
- 8) 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.
- 9) 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.
- 10) 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.

- 11) 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.
- 12) Cozzolino, M., **Gentile, V.**, Giordano, C. (2014). *Indagini geoelettriche presso il Tempio italico di Schiavi d'Abruzzo (CH)*. Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo.  
Consegnato a: Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo.
- 13) 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.
- 14) 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.
- 15) 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.

#### **Dati personali**

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

DATA  
23/09/2019

Firma  
Vincenzo Gentile

