

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Di Meo

OCCUPAZIONE / SETTORE PROFESSIONALE

Archeologia, Beni Culturali, Tecnologie applicate ai Beni Culturali, Turismo
Archeologo rilevatore

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- giugno 2023 – in corso **Archeologo rilevatore**
Lavoratore autonomo libero professionista
- Attività di rilievo topografico e tridimensionale con strumentazione fotogrammetrica e laser scanner nel settore beni culturali e archeologia.
 - Attività di sorveglianza archeologica
- Attività o settore** Scavi archeologici, beni culturali, enti museali, tecnologie applicate ai beni culturali.
- luglio - agosto 2019 **Addetto agli scavi archeologici**
Spallone Srl, Via Labanca n.8/A, 86100 Campobasso (Cb)
- Attività di scavo archeologico presso il tempio adiacente al Foro dell'area archeologica di Altilia-Saepinum (Cb).
- Attività o settore** Scavo archeologico.
- maggio – luglio 2019 **Operaio archeologo**
DAUNIARCHE' S.c.ar.l., Via Pescheria n.7, 71121 Foggia (FG)
- Attività di scavo archeologico presso cantiere relativo ai Lavori per realizzazione, rinnovo e manutenzione di linee elettriche lungo Elettrodotto TERNA 220 kV "Capriati - Presenzano" in Provincia di Isernia.
- Attività o settore** Scavo archeologico.
- agosto 2018 – gennaio 2019 **Borsa di studio post-lauream**
Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione, responsabile scientifico prof. Carlo Ebanista
- Borsa di studio post lauream dal titolo "Nuove tecniche di rilievo tridimensionale per la fruizione dei musei" rientrante nel progetto di ricerca "Hydria". Acquisizione in 3D di opere delle collezioni in esposizione nei musei gestiti dal Polo Museale del Molise.
- Attività o settore** Tecnologie applicate ai beni culturali
- ottobre 2017 – 2018 **Collaboratore scrittore**
Doid Magazine, Via I Maggio 3, 50053 Empoli (FI)
- Autore di articoli per il magazine online del turismo doid.it su eventi e luoghi della cultura della regione Molise.
- Attività o settore** Turismo, beni culturali e demotnoantropologici.

29 maggio – 15 settembre 2017

Operaio archeologo

Spallone Srl, Via Labanca n.8/A, 86100 Campobasso (Cb)

- Attività di scavo archeologico presso il sito di Monte Vairano.

Attività o settore Scavo archeologico.

ottobre 2016 – 2018

Collaboratore

Università degli Studi del Molise, collaborazione con la Cattedra di Geofisica Applicata (prof.ssa Marilena Cozzolino)

- Indagini geofisiche con metodologie geoelettriche, elettromagnetiche e georadar, elaborazione e analisi dei relativi dati, analisi fotogrammetriche, rilievo 3D.

Attività o settore Tecnologie applicate ai beni culturali.

dicembre 2016 – gennaio 2017

Collaboratore

Università degli Studi del Molise, collaborazione con la Cattedra di Archeologia e Storia dell'Arte Greca e Romana (prof.ssa Fulvia Ciliberto)

- Compilazione schede AIEMA (Association Internationale pour l'étude de mosaïque antique).

Attività o settore Archeologia classica.17 agosto 2016 – 17 settembre
2016**Collaboratore occasionale**

Universiteit Leiden (Università di Leiden), Facoltà di Archeologia, cattedra di Archeologia Classica e Mediterranea, Tappino Area Archaeology Project, responsabile scientifico prof. Tesse Stek.

- Attività di scavo archeologico del Santuario Italico in località Colle Rimontato presso il comune di San Giovanni in Galdo (Cb). Studio e analisi dei reperti presso il Centro Didattico Internazionale di Studi Archeologici (CEDISA) di Jelsi.

Attività o settore Scavo archeologico.

dicembre 2015 – febbraio 2016

Collaboratore occasionale

Società ATS (Archaeolandscape Tech & Survey s.r.l.), Strada della coroncina, 8, 53100, Siena (Si)

- Sviluppo di un progetto di ricerca sul sito archeologico di Località Carlappiano nel comune di Piombino (Li), con particolare riferimento ad analisi di fotografia aerea, sviluppo di fotogrammetria da drone, indagini geofisiche con metodologia magnetometrica.

Attività o settore Società di servizi per i beni culturali, architettura e ingegneria attiva nel territorio nazionale e estero.11 dicembre 2009 – 21 gennaio
2010**Collaboratore occasionale**

Società TERREDIMEZZO trasformazioni legate al passaggio s.r.l.

Il ed. Polifunzionale, Via De Sanctis, Campobasso (Cb)

Schedatura di n.8 comuni della regione Molise, sopralluogo dei comuni da censire, ricerca bibliografica tematica, compilazione delle schede di rilevamento in formato digitale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2019 – 6 ottobre 2023

**Dottorato in Innovazione e Gestione delle Risorse Pubbliche
Curriculum Patrimonio Culturale e Sviluppo del Turismo**

livello QEQ 8

Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione.

- Acquisizione di elevate competenze di carattere teorico, metodologico e applicativo, nel campo delle indagini archeologiche con particolare riferimento alle tecniche di indagine digitale.

aprile 2015 - 8 aprile 2016

Master di Secondo Livello in Archeologia Preventiva

livello QEQ 8

Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali

- Valutazione del rischio di impatto archeologico e ambientale nella realizzazione di opere proposte da Enti locali e/o nazionali; scelta ed utilizzazione di strumenti diagnostici adeguati alle esigenze dei singoli interventi (dalla geofisica, alla predittività, alle analisi fotogrammetriche); dialogo con specialisti di altri settori (ingegneri, architetti, geologi ed imprenditori); lettura ed interpretazione di documentazione anche cartografica; progettazione e coordinamento in tempi rapidi di monitoraggio non invasivo che preceda gli interventi avanzati (carotaggio, scavo stratigrafico); contestualizzazione delle evidenze archeologiche nel territorio in un quadro storico, geomorfologico e paleoambientale; lettura e documentazione della stratigrafia nei saggi di approfondimento; fornitura dataset e organizzazione strutture GIS funzionali agli organi preposti per la programmazione degli interventi e le esigenze amministrative territoriali (tutela, valorizzazione, pianificazione).

2011 - 11 dicembre 2014

Laurea Magistrale in Archeologia, Beni Culturali e Turismo

livello QEQ 7

Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione.

2006 - 26 ottobre 2011

Laurea Triennale in Scienze dei Beni Culturali e Ambientali

livello QEQ 7

Università degli Studi del Molise, Facoltà di Scienze Umane e Sociali.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI E
ATTIVITA' DI RICERCA

2022 – in corso

ARCaS Archaeology, Culture and Settlements - Patrimonio Culturale e Digital Humanities

Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione

Maggio 2022 - in corso

Gruppo di ricerca Scavo Archeologico Grotta di Pietra Sant'Angelo, San Lorenzo Bellizzi (CS) – Responsabile Documentazione Grafica

Università degli Studi del Molise – Centro Regionale di Speleologia "Enzo dei Medici"

ALTRE ESPERIENZE
FORMATIVE

19 – 20 maggio 2022

Corso di Formazione per l'uso del Microscopio Elettronico a Scansione (SEM-EDS)

Università degli Studi del Molise – Dip. Agricoltura, Ambiente e Alimenti

20 - 26 aprile 2022

Corso di Formazione Lavoratori Rischio Alto

Università degli Studi del Molise / Training & Consulting s.c.s.

12 aprile – 3 maggio 2021

Corso di avanzamento professionale "Dal 3D al GIS di scavo. Gestire uno scavo archeologico con i GIS opensource"

UnaQuantum inc., Roma

15-16-20-23 luglio 2020

Corso di avanzamento professionale "Introduzione al Rilievo Digitale per i Beni Culturali" - Laboratorio introduttivo alle tecnologie leggere di rilievo

International Research Institute for Archaeology and Ethnology, Napoli

- 26 - 27 giugno 2013 Workshop "Teoria e pratica della schedatura epigrafica in EDR (Epigraphic Database Roma)"
Università degli Studi di Foggia / Terra Italia Onlus.
- 13 - 15 marzo 2013 XIX Colloquio AISCOM (Associazione Italiana per lo Studio e la Conservazione del Mosaico).
Università degli Studi del Molise / AISCOM.
- 26 aprile - 26 giugno 2012 Attività di ricerca bibliografica presso la Columbia University Libraries di New York con particolare riferimento a studi di Archeologia Classica.
Columbia University of New York / Università degli Studi del Molise.
- 11 ottobre - 14 dicembre 2010 Corso di Inglese per il Turismo.
A.S.I.A. (Associazione Sviluppo Innovazione Ambiente) Onlus / Regione Molise.
- Grammatica, sintassi e terminologia; Comunicazione scritta e orale; Tutela della salute; Elementi di telecomunicazione; Presentazioni multimediali; Relazione e comunicazione con il cliente.
- 7 febbraio 2005 European Computer Driving Licence (ECDL).
A.I.C.A. (Associazione Italiana per l'informatica ed il calcolo automatico)
- Concetti di base della IT, gestione file, elaborazione testi, foglio elettronico, database, presentazione, reti informatiche.
- 11 settembre 2000 Corso di Operatore su Personal Computer.
Scuola Polistudio, Frosinone.

PARTECIPAZIONE A SCAVI E RICERCHE ARCHEOLOGICHE

- ottobre 2023 Scavo Archeologico Grotta di Polla (Polla, SA)
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof.ssa Antonella Minelli
- scavo dei depositi preistorici; studio e catalogazione materiali, rilievo fotogrammetrico e sviluppo dei fotopiani dell'area di scavo, elaborazione documentazione archeologica.
- settembre 2023 Scavo Archeologico Grotta di Pietra Sant'Angelo (San Lorenzo Bellizzi, CS)
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof.ssa Antonella Minelli
Centro Regionale di Speleologia "Enzo dei Medici"
- scavo dei depositi preistorici; studio e catalogazione materiali, rilievo fotogrammetrico e sviluppo dei fotopiani dell'area di scavo, rilievo laser scanner elaborazione documentazione archeologica.
- settembre 2021 Scavo Archeologico Grotta di Pietra Sant'Angelo (San Lorenzo Bellizzi, CS)
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof.ssa Antonella Minelli
Centro Regionale di Speleologia "Enzo dei Medici"
- scavo dei depositi preistorici; studio e catalogazione materiali, rilievo fotogrammetrico e sviluppo dei fotopiani dell'area di scavo, elaborazione documentazione archeologica.
- giugno 2021 Ricognizione Archeologica Colle dell'Orso (Frosolone, IS)
Università degli Studi del Molise, responsabili scientifici prof.ssa Antonella Minelli, prof. Claudio Colombo
- Ricognizione archeologica e rilievo fotogrammetrico 2D/3D dei saggi geologici.
- settembre 2019 Scavo Archeologico Grotta di Polla (Polla, SA)
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof.ssa Antonella Minelli

- scavo dei depositi preistorici; studio e catalogazione materiali, rilievo fotogrammetrico e sviluppo dei fotopiani dell'area di scavo, elaborazione documentazione archeologica.
- 24 settembre - 5 ottobre 2018 **Scavo Archeologico Grotta di Polla (Polla, SA)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof.ssa Antonella Minelli
- scavo dei depositi preistorici; studio e catalogazione materiali, rilievo fotogrammetrico e sviluppo dei fotopiani dell'area di scavo, elaborazione documentazione archeologica.
- 29 maggio - ottobre 2017 **Scavo Archeologico di Monte Vairano (Busso, CB)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Gianfranco De Benedittis
- scavo della strada sannitica e degli edifici limitrofi; studio e catalogazione materiali.
- 25 luglio - 5 agosto 2016 **Scavo Archeologico di Monte Vairano (Busso, CB)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Gianfranco De Benedittis
- scavo della strada sannitica e degli edifici limitrofi; studio e catalogazione materiali.
- 18 - 29 agosto 2014 **Scavo Archeologico di Monte Vairano (Busso, CB)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Gianfranco De Benedittis
- scavo della strada sannitica e degli edifici limitrofi; studio e catalogazione materiali.
- 22 luglio - 2 agosto 2013 **Scavo Archeologico di Monte Vairano (Busso, CB)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Gianfranco De Benedittis
- scavo della strada sannitica; studio e catalogazione materiali.
- 15 - 19 ottobre 2012 **Scavo Archeologico di Pontecagnano (SA)**
Università degli Studi del Molise / L'Orientale Università degli Studi di Napoli, responsabile scientifico prof.ssa Mariassunta Cuozzo
- scavo, studio e catalogazione materiali archeologici.
- 23 luglio - 8 agosto 2012 **Scavo Archeologico di Monte Vairano (Busso, CB)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Gianfranco De Benedittis
- scavo della domus sannitica; studio e catalogazione materiali.
- 27 luglio - 7 agosto 2009 **Scavo Archeologico di Monte Vairano (Busso, CB)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Gianfranco De Benedittis
- scavo della domus sannitica; studio e catalogazione materiali.
- 29 luglio - 31 ottobre 2008 **Scavo Archeologico di Marinelle Vecchie (Campomarino, CB)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Gianfranco De Benedittis
- scavo della necropoli
- 21 luglio - 1 agosto 2008 **Scavo Archeologico di Monte Vairano (Busso, CB)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Gianfranco De Benedittis
- scavo della domus sannitica; studio e catalogazione materiali.
- 14 luglio - 18 luglio 2008 **Scavo Archeologico di Magliano (Santa Croce di M., CB)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Carlo Ebanista
- scavo della torre medievale; studio e catalogazione materiali.

5 maggio - 6 giugno 2008 **Scavo Archeologico di Piana dell'Olmo (Colli a Volturno, IS)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Michele Raddi
▪ scavo della necropoli; studio e catalogazione materiali.

23 luglio - 3 agosto 2007 **Scavo Archeologico di Monte Vairano (Busso, CB)**
Università degli Studi del Molise, responsabile scientifico prof. Gianfranco De Benedittis
▪ scavo della domus sannitica; studio e catalogazione materiali.

PROSPEZIONI GEOFISICHE PER I BENI CULTURALI

giugno 2018 Indagini Georadar (Ground Penetrating Radar) presso l'area a sud del Tempio di Atena di Paestum (Capaccio Paestum, SA). Acquisizione, elaborazione e interpretazione dati. In collaborazione con Marilena Cozzolino (Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR).

settembre 2017 Indagini Georadar (Ground Penetrating Radar) presso il sito archeologico di Monte Vairano (Busso, CB). Acquisizione, elaborazione e interpretazione dati. In collaborazione con prof.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise).

gennaio - marzo 2017 Indagini Georadar (Ground Penetrating Radar) presso il Santuario di Santa Maria a Mare (isola di San Nicola, Isole Tremiti, FG). Acquisizione, elaborazione e interpretazione dati. In collaborazione con prof.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise).

novembre 2016 Indagini Geoelettriche e Georadar (Ground Penetrating Radar) presso il sito archeologico di Saepinum-Altilia (Sepino, CB). Acquisizione, elaborazione e interpretazione dati. In collaborazione con prof.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise).

ottobre 2016 Indagini Geoelettriche nel territorio di Tuscania (VT). Acquisizione, elaborazione e interpretazione dati. In collaborazione con prof.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise).

ottobre 2016 Indagini Geoelettriche nell'area del teatro ellenistico di Akragas presso la Valle dei Templi di Agrigento (AG). Acquisizione, elaborazione e interpretazione dati. In collaborazione con prof.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise).

febbraio 2016 Indagini Magnetometriche presso il sito archeologico in Località Carlappiano presso Piombino (LI). Acquisizione, elaborazione e interpretazione dati. In collaborazione con ATS S.R.L. Siena - prof. Stefano Campana (Università degli Studi di Siena).

ottobre 2023	Rilievo fotogrammetrico e laser scanner della Basilica Santuario di San Michele Arcangelo Monte Sant'Angelo, FG, in collaborazione con ing. Federico Caprioli
settembre 2023	Rilievo fotogrammetrico e laser scanner del Monastero De Iumento Albo, Civitanova del Sannio, IS, in collaborazione con ing. Federico Caprioli.
giugno 2023 – in corso	Rilievo fotogrammetrico e laser scanner dell'intero Parco Archeologico di Saepinum, Sepino, CB, in collaborazione con ing. Federico Caprioli, ACAD 3D srl.
novembre 2022	Rilievo fotogrammetrico Ipogeo dei Cristallini, Rione Sanità, Napoli, in collaborazione con ing. Federico Caprioli, ACAD 3D srl.
settembre 2022	Rilievo fotogrammetrico del Tempio di Giove Anxur, Terracina (LT), in collaborazione con ing. Federico Caprioli, ACAS 3D srl.
agosto – dicembre 2022	Campagna di Rilievo 3D di 558 reperti provenienti dalle Grotte di Pertosa-Auletta e conservati presso i depositi del Museo delle Civiltà. Roma
luglio 2022	Campagna di Rilievo 3D di 46 reperti provenienti dalle Grotte di Pertosa-Auletta ed esposti presso il Museo Archeologico Provinciale di Salerno.
settembre 2021	Rilievo 3D di 60 reperti provenienti dalle Grotte di Pertosa-Auletta ed esposti presso il museo Speleo Archeologico di Pertosa (SA).
maggio – luglio 2021	Rilievo 3D di 117 reperti provenienti dalle Grotte di Pertosa-Auletta ed esposti nelle vetrine 35-36-37-38 della sala Preistoria del Museo Archeologico Nazionale di Napoli (MANN).
agosto 2018 – gennaio 2019	Rilievo fotogrammetrico e restituzione in 3D di 16 reperti esposti presso il Museo Provinciale Sannitico di Campobasso. All'interno della Borsa di studio post lauream dal titolo "Nuove tecniche di rilievo tridimensionale per la fruizione dei musei" rientrante nel progetto di ricerca "Hydria". In collaborazione con l'Università degli Studi del Molise e il Polo Museale del Molise. Acquisizione e elaborazione dati.
ottobre 2018	Rilievo fotogrammetrico e scansione 3d tramite scanner a luce strutturata, restituzione 3D di reperti ceramici e litici provenienti dallo scavo pre-protostorico di Grotta della Monaca presso Sant'Agata di Esaro (CS). In collaborazione con il dr. Felice Larocca (Università degli Studi di Bari).
ottobre 2018	Rilievo fotogrammetrico della sepoltura preistorica nella Grotta di Pietra Sant'Angelo presso San Lorenzo Bellizzi (CS). In collaborazione con la prof.ssa Antonella Minelli (Università degli Studi del Molise) e del dr. Felice Larocca (Università degli Studi di Bari). Acquisizione e elaborazione dati.
settembre - ottobre 2018	Rilievo fotogrammetrico della superficie di scavo della Grotta di Polla presso Polla (SA). In collaborazione con la prof.ssa Antonella Minelli (Università degli Studi del Molise). Acquisizione e elaborazione dati.
giugno 2018	Rilievo fotogrammetrico del colonnato e della facciata della Cattedrale di San Pietro Apostolo di Isernia. In collaborazione con Marilena Cozzolino (Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR), prof. Paolo Mauriello (Università degli Studi del Molise). Acquisizione e elaborazione dati.
gennaio 2018	Rilievo fotogrammetrico e scansione 3d tramite scanner a luce strutturata, del Trapezoforo policromo in marmo di IV sec. a.C. raffigurante due grifoni che attaccano una cerva presso il Polo Museale di Ascoli Satriano (FG). In collaborazione con il prof. Paolo Mauriello (Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR), prof.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise). Acquisizione e elaborazione dati.

- settembre - ottobre 2017 Rilievo fotogrammetrico degli elevati e del selciato stradale presso il sito archeologico di Monte Vairano (Busso, CB). In collaborazione con il prof. Gianfranco De Benedittis (Università degli Studi del Molise). Acquisizione e elaborazione dati.
- aprile 2017 Rilievo fotogrammetrico e scansione 3d tramite scanner a luce strutturata, dei materiali provenienti dalla ricognizione archeologica del territorio di Isernia. In collaborazione con la prof.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise). Acquisizione e elaborazione dati.
- gennaio - marzo 2017 Rilievo fotogrammetrico presso il Santuario di Santa Maria a Mare (isola di San Nicola, Isole Tremiti, FG). In collaborazione con il prof. Paolo Mauriello (Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR), prof.ssa Marilena Cozzolino (Università degli Studi del Molise). Acquisizione e elaborazione dati.
- gennaio - febbraio 2016 Rilievo fotogrammetrico da drone presso il sito archeologico di località Carlappiano (Piombino, LI) in collaborazione con ATS S.R.L. Siena - Prof. Stefano Campana (Università degli Studi di Siena). Acquisizione, elaborazione e interpretazione dati.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

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

COMPETENZE PROFESSIONALI

- buona esperienza nell'utilizzo di strumentazioni per indagini geofisiche applicate ai beni culturali (geoelettrica, georadar, magnetometria)
- buona esperienza nello sviluppo di rilievi fotogrammetrici e laser scanner sui beni culturali e archeologici
- buona esperienza nell'utilizzo di scanner 3D a luce strutturata
- buona esperienza nella schedatura e nel disegno di reperti archeologici
- buona esperienza nello sviluppo di progetti G.I.S.
- buona esperienza nella digitalizzazione dei dati epigrafici all'interno del database E.D.R. (Epigraphic Database Roma)
- buona esperienza nell'uso di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (Attestato di Pilota di APR – ENAC n° ITA-RP-0172187f5d2c)

COMPETENZE DIGITALI

- Sistemi operativi: Windows
- Pacchetti applicativi Microsoft: Word, Excel, PowerPoint, Access, Publisher, Picture Manager
- Software per la gestione e l'elaborazione di dati territoriali (GIS): Arc View, QGIS, Grass GIS, Saga GIS

- Software CAD: AutoCad, DraftSight
- Software per il trattamento di dati geofisici: Surfer 8
- Software di elaborazione digitale delle immagini: Adobe Photoshop. LightRoom
- Software per elaborazioni fotogrammetriche 3D: Blender, IDEA software, Agisoft PhotoScan Professional, MeshLab, ReCapPhoto
- Software per trattamento nuvole di punti: CloudCompare
- Software di grafica vettoriale: Inkscape
- Software di modellazione 3D: Fusion 360, Blender
- Software di editazione video e audio digitali: Avidemux 2.7, Wondershare Filmora, Audacity

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- A. Di Meo, Il 3D come strumento di resilienza nel Museo Speleo-Archeologico delle Grotte di Pertosa-Auletta (Salerno) in Museologia Scientifica Vol. 15, Torino, 2021, pp. 83-88. DOI: 10.53246/ANMS0011
- A. Di Meo, La Scafa sul Voltorno e la Pandetta di Montaquila. Analisi di un documento lapideo d'età moderna, in Saperi Territorializzati. Una raccolta di studi brevi sull'Alta Valle del Voltorno. Roma, 2021, pp. 45-49.
- A. Di Meo, Fotogrammetria digitale per il rilievo dello scavo in grotta, in Nel regno del fango, a cura di A. Minelli, S. Guglielmi, Archaeopress Publishing Ltd, Oxford, 2020, pp. 78-89, ISBN 978-1-78969-122-1
<https://www.archaeopress.com/ArchaeopressShop/Public/displayProductDetail.asp?id={A2E2E07A-8BE6-4A0B-B2B3-F50D0E73A61A}>
- M. Cozzolino, L. M. Calì, V. Gentile, P. Mauriello, A. Di Meo. The Discovery of the Theater of Akragas (Valley of Temples, Agrigento, Italy): An Archaeological Confirmation of the Supposed Buried Structures from a Geophysical Survey, April 29 2020, Geosciences 2020, 10, 161; DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/geosciences10050161>
- M. Cozzolino, A. Di Meo, V. Gentile, P. Mauriello, E. Zullo. Combined Use of 3D Metric Survey and GPR for the Diagnosis of the Trapezophoros with Two Griffins Attacking a Doe of Ascoli Satriano (Foggia, Italy) in Geosciences 2020, 10, 307; DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/geosciences10080307>
- M. Cozzolino, A. Di Meo, V. Gentile. 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) in Annals of Geophysics, Vol. 61, 2018, DOI: <https://doi.org/10.4401/ag-7987>.
- M. Cozzolino, A. Di Meo, V. Gentile, P. Mauriello. 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.

- M. Cozzolino, A. Di Meo, V. Gentile. *Il ruolo della diagnosi non invasiva nella scoperta del teatro ellenistico dell'antica Agrigento*. In: *Agrigento. Nuove ricerche sull'area pubblica centrale, Catalogo della Mostra "Theatrum ibidem erat eminentissimum"*, 23 Marzo-30 Giugno 2017, Museo archeologico Griffo di Agrigento, Valle dei Templi.
- Le epigrafi di Anxanum nel data-entry <http://www.edr-edr.it/>, a cura dell'Università "La Sapienza" di Roma, 2015-2016.
- Di Meo A., Ricci C., *"Culti orientali nella Regio IV Italiae. Testimonianze epigrafiche e indizi archeologici"*. In: *Veleia, Revista de prehistoria, historia antigua, arqueología y filología clásicas* 30, Universidad del País Vasco - Servicio Editorial, 2014.
- "Acquaviva, Belmonte, Filignano, Monteroduni, Pizzone, S.Martino in Pensilis, Tavenna, Ururi". In: *Atlante delle emergenze culturali del Molise: risultati, riflessioni e implicazioni di un primo censimento* / a cura di Ilaria Zilli, Palladino Editore, Campobasso, 2010.

Reports

- M. Cozzolino, A. Di Meo, V. Gentile, P. Mauriello. *"Diagnostica non invasiva del Trapezoforo in marmo raffigurante due grifoni che attaccano una cerva, in Ascoli Satriano (FG)"*, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali.

Conferenze e convegni

- 19/12/2022, Presentazione poster convegno "UniMol PhD EXPO 2022" organizzato dalla Scuola di Dottorato dell'Università degli Studi del Molise. Poster dal titolo: "The CAST Project. Exploring the knowledge over the dark. Advanced multidisciplinary archaeology investigations from Pertosa caves, Italy" a cura di A. Di Meo, A. Minelli, F. Caprioli, G. La Greca., Aula Magna Università degli Studi del Molise, Campobasso
- 03/09/2022, Presentazione orale congresso internazionale: "28th European Association of Archaeologists Annual Meeting in Budapest", sessione n. 315 "Archaeologists and Archaeology Here and Now. New Technologies, New Trends, New Ethics in Cultural Heritage Management", Comunicazione dal titolo: "The CAST Project. Exploring the knowledge over the dark. Advanced multidisciplinary archaeology investigations from Pertosa caves, Italy" a cura di A. Di Meo, A. Minelli, F. Caprioli, G. La Greca, ELTE Faculty of Humanities, Budapest, Hungary.
- 30/06/2022, Presentazione poster congresso nazionale: "La Sostenibilità dei beni culturali. Convegno Tematico Associazione Italiana Archeometria", sessione "Poster" avente tematica "Divulgazione nei Beni Culturali, Digitalizzazione e Ricostruzioni 3D". Poster dal titolo: "The CAST Project. Exploring the knowledge over the dark. Advanced multidisciplinary archaeology investigations from Pertosa caves, Italy" a cura di A. Di Meo, A. Minelli, F. Caprioli, G. La Greca. Dipartimento di Geoscienze, Università degli Studi di Padova.
- 07/10/2021, Presentazione orale congresso internazionale: "Le grotte tra preistoria, età classica e medioevo. Capri, la Campania, il Mediterraneo". Comunicazione dal titolo: La Grotta di Polla, Salerno: dinamiche di sfruttamento antropico delle grotte preistoriche nel Vallo di Diano, a cura di A. Minelli, P. Marino, A. Di Meo e S. Guglielmi; Sessione II, Le Grotte nella Pre-Protostoria, Capri, Centro Congressi.
- 11/07/2021, "La Scafa sul Voltorno e la Pandetta di Montaquila. Analisi di un documento lapideo d'età moderna", Comunicazione orale durante il convegno "Giornate di studi sull'Alta Valle del Voltorno". Sessione II: "Patrimoni Culturali Materiali e Immateriali: come contrastare la marginalizzazione?", Rocchetta al Voltorno (IS), chiostro dell'Abbazia di San Vincenzo al Voltorno, Centro Indipendente Studi Alta Valle del Voltorno.

- 09/06/2021, Presentazione orale congresso internazionale: "X incontro annuale di Preistoria e Protostoria. Sepulture tra età del Rame e Bronzo antico: nuove scoperte". Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza. Comunicazione dal titolo: Il rituale sepolcrale della Grotta di Polla (Salerno) tra Eneolitico e Bronzo antico; a cura di A.Minelli, F.Larocca, A.Sellitto, G.Fiorentino, F.Breglia, B.Spadacenti, P.Marino; A. Di Meo, S.Guglielmi.
- 20/02/2020 - "Il digitale in archeologia. L'applicazione di tecnologie digitali per lo studio archeologico delle cavità naturali e dei reperti museali" intervento durante il convegno "I Beni Culturali all'Università del Molise tra storia, archeologia e formazione" presso Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione.
- 24/10/2019 - "Dinamiche di sfruttamento antropico delle cavità naturali nell'Eneolitico: il caso della Grotta di Polla (Salerno)" a cura di A. Minelli, F. Larocca, G. Fiorentino, A. Sellitto, F. Breglia, B. Spadacenti, P. Marino, A. Di Meo, S. Guglielmi, presentazione poster durante la LIV Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria dal tema "Archeologia del cambiamento. Modelli, processi, adattamenti nella Preistoria e Protostoria".
- 22/09/2019 - "L'applicazione delle tecnologie innovative allo studio delle cavità naturali" intervento durante il convegno "L'archeologia in grotta. Alla scoperta delle nostre origini." in occasione delle Giornate Europee del Patrimonio (Comune di Polla, Università degli Studi del Molise, Centro Regionale di Speleologia "Enzo dei Medici")
- 23/12/2017 - "La sacralità del fuoco in età preclassica e classica" intervento durante il convegno "Alla ricerca del fuoco. Un viaggio tra storia e tradizioni." (Comune di Civitanova del Sannio in collaborazione con Civitanovesi nel mondo O.N.L.U.S.)
- 23/05/2014 - "I culti di Venafro Romana" presentata durante la Giornata di studio per il bimillenario Augusteo "Venafro in età augustea e giulio-claudia". (Comune di Venafro in collaborazione con Università degli Studi del Molise e con la Soprintendenza per i Beni Archeologici 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".