

ENRICO ZAMPIERI – CURRICULUM VITAE

Posizione corrente

- Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Storia Culture e Civiltà (ottobre 2022 – terza annualità in corso) con un progetto di ricerca dal titolo *Paesaggi funerari del medio-adriatico preromano: indagini non invasive per la mappatura e la valutazione del potenziale archeologico di aree di necropoli nell'ambito del progetto SEARCH* (SSD ARCH-01/G Metodologie della ricerca archeologica, tutor F. Boschi).

Titoli di studio

- Dottorato di ricerca presso la Scuola di Dottorato in Archeologia dell'Università di Roma "La Sapienza", XXXV Ciclo, con un progetto di ricerca dal titolo: *Dinamiche insediamentali dei porti adriatici: Spina e l'area del Conero (Ancona e Numana) tra VI e III sec. a.C.* (Data di dissertazione della tesi: 30/05/2023; valutazione: ottimo con lode).
- Diploma di Specialista in Archeologia conseguito presso la Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici, *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna (2015 – 2018). Tesi: *La necropoli Davanzali di Numana. Topografia e sepolture del settore centrale* (relatore Prof. G. Sassatelli, correlatore Prof. V. Baldoni). Voto: 110/110 e lode.
- Laurea Magistrale in Archeologia e Culture del Mondo Antico, *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna (2015). Tesi: *Il GIS della necropoli di Valle Trebba a Spina. Metodologia e preliminare analisi del rituale funerario* (relatrice Prof.ssa E. Govi, correlatore Prof. A. Gaucci). Voto: 110/110 e lode.
- Laurea Triennale in Storia, *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna (2013). Tesi: *Spina e la pirateria etrusca nell'Adriatico* (relatrice Prof.ssa E. Govi). Voto: 108/110.
- Diploma di maturità classica presso il Liceo Classico V. Monti, Cesena (2010).

ATTIVITÀ DI RICERCA

Partecipazione con ruoli di responsabilità e coordinamento a progetti di ricerca nazionali e internazionali

- **(2022-in corso)** Responsabile delle ricognizioni di superficie e delle indagini non invasive nel comune di Corinaldo e presso i siti di Contrada Molino, Piano d'Appresso (Ostra Vetere) e Via Spineto (Serra De' Conti) nell'ambito del progetto *SEARCH. SEnsing ARCHaeology. Non-invasive mapping and tracking technologies for evaluating and protecting buried archaeology*. Progetto finanziato dal bando *AlmaIdea Grant 2022* dell'Università di Bologna (P.I. F. Boschi) dedicato alla mappatura e valutazione non distruttiva del potenziale archeologico di contesti archeologici funerari medio-adriatici.
- **(2022-in corso)** Responsabile delle indagini non invasive nel sito del Montagnolo di Ancona nell'ambito del Progetto "Archeologia urbana ad Ancona". Progetto del DiSCi dell'Università di Bologna (dir. V. Baldoni, E. Giorgi) in accordo con la SABAP AN-PU.
- **(2019-in corso)** Responsabile del rilievo topografico, delle indagini non invasive e della documentazione di scavo nell'ambito del Progetto di ricerca sulla necropoli picena "I Pini" di

Numana-Sirolo. Progetto del DiSCi dell'Università di Bologna (dir. V. Baldoni) in accordo con la SABAP AN-PU e il Comune di Sirolo.

- **(2019-in corso)** Partecipazione con ruolo di responsabile delle operazioni sul campo (rilievo topografico, coordinamento delle ricognizioni di superficie e delle prospezioni geofisiche) nell'ambito del *Progetto EOS – Etruscans on the Sea*. Progetto del DiSCi dell'Università di Bologna (dir. E. Govi, A. Gaucci) di scavo e ricerca nel sito etrusco di Spina inserito nelle attività del *Progetto VALUE*, finanziato nell'ambito del *Programma di cooperazione Territoriale Interreg Italy-Croatia*, in accordo con il Comune di Comacchio e la SABAP per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara.
- **(2018-in corso)** Partecipazione con ruolo di responsabile del rilievo topografico, della documentazione di scavo e delle indagini di archeologia preventiva nell'ambito del *Progetto ArcheoNevola*. Progetto del DiSCi dell'Università di Bologna (dir. F. Boschi) in accordo con la SABAP AN-PU per scavi e ricerche nella necropoli picena e romana di Corinaldo (AN).
- **(2018-2019)** Partecipazione con ruolo di responsabile del rilievo topografico e della documentazione di scavo alle attività condotte dal DiSCi dell'Università di Bologna (responsabile F. Boschi) nell'ambito del progetto *NUPP. North Urban Paestum Project - Study of the Ancient City and Landscape of Paestum*: ricerche nel sito patrimonio UNESCO di *Poseidonia-Paestum* della Colgate University in accordo con l'Università di Bologna e con il Parco Archeologico di Paestum, e in collaborazione con la Oregon State University.
- **(2016-in corso)** Partecipazione con ruolo di responsabile per la topografia (GIS, rilievi e prospezioni geofisiche) nell'ambito del *Progetto Numana, area "Quagliotti-Davanzali"*. Progetto del DiSCi dell'Università di Bologna (dir. V. Baldoni) finalizzato allo studio dell'omonima necropoli picena, in accordo con la SABAP AN-PU e la Direzione Regionale Musei delle Marche.
- **(2014-2019; 2024-in corso)** Partecipazione con ruolo di responsabilità per il rilievo topografico (2016-2019) e per le indagini non invasive (2024-in corso) alle campagne di ricerca nel sito etrusco di Kainua-Marzabotto (BO) e in contesti limitrofi (prospezioni geofisiche presso parco di Villa Aria, cimitero di Sperticano). Progetto del DiSCi dell'Università di Bologna (dir. E. Govi) in accordo con la SABAP per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara e la Direzione Regionale Musei dell'Emilia-Romagna.

Partecipazione come componente di gruppi di ricerca

- **(2024-2025)** Indagini geofisiche presso il Parco Archeologico di Pompei nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR *MAPS – Methods and processes for the Analysis of Pluristratified Sites*. Progetto coordinato da Sapienza Università di Roma (P.I. M.T. D'Alessio), di cui è responsabile E. Giorgi per l'Unità Locale dell'Università di Bologna. Coordinamento indagini geofisiche: F. Boschi.
- **(2024)** Indagini geofisiche e inquadramento topografico dello scavo presso il Parco Archeologico di Locri Epizefiri (RC) nell'ambito della missione archeologica del DiSCi dell'Università di Bologna (direzione dello scavo F. Demma; direzione delle indagini geofisiche F. Boschi).
- **(2024)** Indagini geofisiche presso il sito di Prato della Rosa (Cervia – RA) nell'ambito della missione archeologica del DiSCi dell'Università di Bologna (direzione dello scavo A. Augenti; coordinamento delle indagini geofisiche F. Boschi)
- **(2019-2021)** Vincitore di un incarico per la realizzazione di modelli tridimensionali di materiali archeologici e di un'area della necropoli "Quagliotti-Davanzali" di Numana nell'ambito del progetto *Dal reperto al paesaggio: analisi archeologica e modellazione virtuale nelle necropoli*

picene di Numana (AN). Progetto finanziato dal bando *AlmaIdea Grant Junior* dell'Università di Bologna (P.I. V. Baldoni).

- (2018) Vincitore di un incarico per la realizzazione di strumenti multimediali per la divulgazione scientifica del Museo “P. Aria” di Marzabotto e Museo Archeologico di Classe nell’ambito del *Progetto Innovazione Musei* del DiSCi dell’Università di Bologna (responsabile E. Govi).
- (2017, 2019) Partecipazione alle campagne archeologiche del DiSCi dell’Università di Bologna presso il Parco della Valle dei Templi di Agrigento (AG). Attività svolte: scavo e rilievo laser scanner presso il Quartiere Ellenistico Romano, Insula III (campagna 2017, dir. G. Lepore, E. Giorgi, V. Baldoni); inquadramento topografico dello scavo presso l’Area Artigianale fuori Porta V (campagna 2019, dir. V. Baldoni).
- (2016-2017) Realizzazione di modelli tridimensionali per la ricostruzione virtuale della città etrusca di Kainua-Marzabotto nell’ambito del progetto *KAINUA. Restituire, percepire, divulgare l'assente. Tecnologie transmediali per la città etrusca di Marzabotto* (progetto FIRB 2013 rif. RBFR13X8CN, finanziato dal MIUR). Progetto del DiSCi dell’Università di Bologna (P.I. A. Gaucci) in collaborazione con la Soprintendenza Archeologia dell’Emilia-Romagna e della Direzione Regionale Musei Emilia-Romagna.

Congressi e convegni nazionali e internazionali

2024

- Partecipazione al Convegno di studi “*Archeologia preventiva: teorie, metodi ed esperienze*” (Soriano nel Cimino, VT, 18-19 ottobre 2024) con una relazione orale dal titolo *Archeologia preventiva e condivisa: l’esperienza del progetto ArcheoNevola*. Con F. Boschi, I. Venanzoni.

2023

- Partecipazione al Workshop “*Necropoli etrusco-italiche: archeologia digitale e paesaggio funerario*” (Venezia, 25 settembre 2023) con una relazione orale dal titolo *Analisi spaziale e gestione del dato archeologico nella necropoli di Valle Trebba a Spina e nei sepolcreti occidentali di Bologna*. Con E. Govi, A. Gaucci, C. Pizzirani, A. Serra, C. Trevisanello, R. Vanzini.
- Partecipazione al XXI INQUA (International Union for Quaternary Research) Congress (Roma, 14-20 luglio 2023) con una relazione orale dal titolo *River mouth mobility during the Ist millennium BCE: The case of the Po and the Etruscan city of Spina (Ferrara, Italy)*. Con J. Juncker, F. Salomon, A. Gaucci, L. Schmitt.

2022

- Partecipazione al XXX Convegno di Studi Etruschi e Italici “*Gli Etruschi nella Valle del Po*” (Bologna, 23-25 giugno 2022) con un poster dal titolo *Dati acquisiti e nuove prospettive di ricerca sul sistema insediativo della città portuale di Spina*.
- Partecipazione al 3° Convegno Internazionale di Archeologia Aerea “*Invisible Cities. Remote and Proximal Sensing in Archaeology: Non-invasive Methods for the Study of Ancient Cities*” (Lecce, 19-21 maggio 2022) con una relazione orale dal titolo *Problemi e prospettive di ricerca aerotopografica nella città etrusca di Spina (FE)*. Con G. Mancuso.

2019

- Partecipazione al Convegno Internazionale “*Forma e Immagine*” (Castelfranco Veneto, 4-6 dicembre 2019) con una relazione orale dal titolo *Il progetto “Dal reperto al paesaggio: analisi*

archeologica e modellazione virtuale nelle necropoli picene di Numana (AN)”: un primo bilancio. Con V. Baldoni, S. Garagnani, A. Gaucci, M. Silani.

- Partecipazione al Convegno Internazionale di Studi Piceni (Ancona, 14-16 Novembre 2019) con un poster dal titolo *Nuove metodologie per lo studio delle necropoli di Numana.*

2018

- Partecipazione al III Convegno Internazionale di Studi “Dialoghi sull’Archeologia della Magna Grecia e del Mediterraneo” (Paestum, 16-18 novembre 2018) con una relazione orale dal titolo *Numana (AN): nuovi dati dalla necropoli picena Quagliotti-Davanzali.* Con M. Natalucci.

2017

- Partecipazione al Convegno Internazionale “Roma e il mondo adriatico. Dalla ricerca archeologica alla pianificazione del territorio” (Macerata, 18-20 maggio 2017) con un poster dal titolo *Il GIS della necropoli Davanzali di Numana (AN): proposte per l’analisi del rituale funerario nel IV-III sec. a.C.* Con M. Natalucci, S. Seccamonte.
- Partecipazione a KAINUA. *International Conference on Knowledge Analysis and Innovative Methods for the Study and the Dissemination of Ancient Urban Areas* (Bologna, 18-21 April 2017), con una relazione orale dal titolo *Building Materials and Virtual Models.* Con B. Gruška, G. Mancuso.
- Partecipazione a KAINUA. *International Conference on Knowledge Analysis and Innovative Methods for the Study and the Dissemination of Ancient Urban Areas* (Bologna, 18-21 April 2017), con una relazione orale dal titolo *Topographical Survey and Digital Models.* Con B. Gruška, G. Mancuso, S. Santocchini Gerg.

Pubblicazioni

Cds

22. E. Zampieri, *I “porti invisibili”: sul rapporto tra portuosità e ambiente palustre nel medio e alto Adriatico preromano*, in *Limnai 2* (Cronache di Archeologia, Quasar) (in corso di stampa)
21. E. Zampieri, *Non-invasive procedures for the evaluation of pre-Roman burial sites: new case studies from the mid-Adriatic area*, in «Archeologia e Calcolatori» 36.1, 2025 (in lavorazione)
20. F. Boschi, I. Venanzoni, E. Zampieri, *Archeologia preventiva e condivisa: l’esperienza del progetto ArcheoNevola*, in *Atti del I Convegno di Archeologia Preventiva* (Soriano nel Cimino, 18-19 ottobre 2024) (in lavorazione)
19. E. Govi, E. Zampieri, *Inside the City and Across the River. New Non-Invasive Investigations in Kainua-Marzabotto and the Reno Valley*, in «Ocnus», 2025 (in corso di stampa)
18. A. Gaucci, C. Balista, M. Carra, L. Gournay, S. Kay, J. Juncker, S. Ladouce-Godier, F. Salomon, A. Serra, C. Trevisanello, E. Zampieri, *New Researches in the Etruscan Port of Spina (FE): Landscape Reconstruction and the Excavation of an Embankment*, in «Ocnus», 2025 (in corso di stampa)

2024

17. F. Boschi, M. Dubbini, I. Venanzoni, E. Zampieri, *Indagini integrate, valutazione e prevenzione per l’archeologia invisibile: prime esperienze dal progetto SEARCH – Sensing ARChaeology*, in «Ocnus» 32, 2024, pp. 43-64 (doi 10.12876/OCNUS3203); **(Rivista classe A, settore 10/A1).**
16. G. Mancuso, E. Zampieri, *Problemi e prospettive di ricerca aerotopografica nella città etrusca di Spina (FE)*, in «Archeologia Aerea» XVII, 2023, pp. 139-149.

15. E. Govi, A. Gaucci, C. Pizzirani, A. Serra, C. Trevisanello, R. Vanzini, E. Zampieri, *Archaeological Data Management and Spatial Analysis Tools in Necropolis: Issues and Perspectives in the Western 'Certosa Phase' Necropolis of Bologna and the Valle Trebba Necropolis in Spina*, in «Archeologia e Calcolatori» 35.1, 2024, pp. 99-116 (doi 10.19282/ac.35.1.2024.08); **(Rivista classe A, settore 10/A1)**.
14. E. Zampieri, *Dati acquisiti e nuove prospettive di ricerca sul sistema insediativo della città portuale di Spina*, in *Gli Etruschi nella Valle del Po*. Atti del XXX Convegno di Studi Etruschi e Italici (Bologna, 23-25 giugno 2022), Giorgio Bretschneider Editore, Roma 2024, pp. 441-449.
13. V. Baldoni, A. Gaucci, E. Zampieri, S. Garagnani, M. Silani, *Il progetto "Dal reperto al paesaggio: analisi archeologica e modellazione virtuale nelle necropoli picene di Numana (AN)": un primo bilancio*, in M. Salvadori, M. Baggio, L. Zamparo (a cura di), *Forma e Immagine. Vasi, cultura e società tra Grecia e Magna Grecia* (Atti del Convegno Internazionale, Castelfranco Veneto, 4-6 dicembre 2019), Il Poligrafo casa editrice s.r.l, Padova 2024, pp. 373-394.

2023

12. G. Bardelli, M. Natalucci, E. Zampieri, *Vasi e instrumentum di bronzo etruschi dai corredi funerari di Numana*, in A. C. Montanaro (a cura di), *Vasi di bronzo etruschi in Italia: produzioni regionali e diffusione tra le popolazioni italiche. Contesti d'uso, aspetti ideologici e tecnologici*, «Mediterranea» Supplementi N.S. 4, 2023, pp. 319-344 (<https://doi.org/10.19282/MEDSUPPL-4-2023>).

2022

11. F. Boschi, V. Baldoni, M. Benfatti, A. Gamberini, M. Natalucci, I. Venanzoni, E. Zampieri, *La necropoli di Contrada Nevola a Corinaldo (Ancona): nuove acquisizioni dalle ricerche 2019-2021*, in «Fold&r» 527 (2022), pp. 1-31 (<https://www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2020-461.pdf>); **(Rivista classe A, settore 10/A1)**.
10. M. Natalucci, S. Seccamonte, E. Zampieri, *Il GIS della necropoli Davanzali di Numana (AN): proposte per l'analisi del rituale funerario nel IV-III sec. a.C.*, in R. Perna, R. Carmenati, M. Giuliadori (a cura di), *Roma e il mondo adriatico. Dalla ricerca archeologica alla pianificazione del territorio. Atti del Convegno Internazionale (Macerata 18-20 maggio 2017)*, vol. II.2, Edizioni Quasar, Roma, 2022, pp. 617-635.
9. E. Zampieri, *Nuove metodologie per lo studio delle necropoli di Numana*, in N. Frapiccini, A. Naso (a cura di) *Archeologia Picena*. Atti del Convegno Internazionale di Studi Piceni (Ancona, 14-16 novembre 2019), Edizioni Quasar, Roma, 2022, pp. 429-434.
8. G. Mancuso, E. Zampieri, *Le attività dell'Università di Bologna*, in C. Reusser (a cura di), *Spina100. Dal mito alla scoperta* (Catalogo della Mostra, Comacchio), Teseo Editore, Roma, 2022, pp. 146-147.

2021

7. E. Zampieri, *The Davanzali Necropolis of Numana (AN): From the Archaeological Context to the Virtual Environment*, in «Archeologia e Calcolatori» 32.2 (2021), pp. 35-44 (<https://dx.doi.org/10.19282/ac.32.2.2021.04>); **(Rivista classe A, settore 10/A1)**.
6. E. Zampieri, V. Baldoni, S. Garagnani, A. Gaucci, M. Silani, *The Art of Pottery from the Picenum Area: Digital Reconstruction and Color Replication of Vases Found in the Davanzali Necropolis in Numana*, in «SCIRES-IT» 11 (2021), pp. 1-8 (<https://dx.doi.org/10.2423/i22394303v11n2p1>).
5. E. Zampieri, V. Baldoni, S. Garagnani, A. Gaucci, M. Silani, *Digital Reproduction of Colors and Materials Used in Pottery: A Case Study from the Ancient Picenum*, in *Proceedings of the*

International Colour Association (AIC) Conference 2021, Newtown (Australia), International Colour Association (AIC), 2021, pp. 959-964.

4. E. Zampieri, *I reperti metallici: schede di catalogo nn. 1 (schiniere) e 4 (ascia)*, in F. Boschi, I. Venanzoni (a cura di), *Il tesoro ritrovato. La tomba del principe di Corinaldo*, Silvana Editoriale, Cinisello Balsamo, 2021, pp. 62 e 74.

2019

3. M. Natalucci, E. Zampieri, *Numana (AN): nuovi dati dalla necropoli picena Quagliotti-Davanzali*, in M. Cipriani, E. Greco, A. Pontrandolfo, M. Scafuro (a cura di), *Dialoghi sull'Archeologia della Magna Grecia e del Mediterraneo*, Atti del III Convegno Internazionale di Studi, Pandemos, Paestum, 2019, pp. 643-654.

2017

2. B. Gruška, G. Mancuso, E. Zampieri, *Building Materials and Virtual Models of the Etruscan City of Kainua*, in «Archeologia e Calcolatori» 28.2 (2017), pp. 165-176. **(Rivista classe A, settore 10/A1)**
1. S. Santocchini Gerg, E. Zampieri, B. Gruška, G. Mancuso, *Topographical Survey and Digital Models*, in «Archeologia e Calcolatori» 28.2 (2017), pp. 129-139. **(Rivista classe A, settore 10/A1)**

Attività di Reviewer

Dal 2024 per *Groma. Documenting Archaeology* (Archaeopress)

ALTRE INFORMAZIONI E ATTIVITÀ

Attività di didattica e divulgazione

- **(2025)** Lezione sul tema “*Indagini non invasive integrate. Casi studio tra archeologia preventiva e ricerca*” presso l’Università di Bologna all’interno del corso di *Archeologia Preventiva* (Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici, prof.ssa F. Boschi)
- **(2023)** Lezione sul tema “*Studiare le necropoli, scavare le necropoli. Metodi e pratiche per l’archeologia della morte*” presso l’Università di Bologna all’interno del corso di *Metodologia della ricerca archeologica* (LM, prof.ssa F. Boschi).
- **(2023)** Conferenza sui progetti dell’Università di Bologna presso Sirolo (AN), dal titolo “*I Piceni a Sirolo: ricerche e nuove indagini archeologiche*”; con V. Baldoni, S. Finocchi, M. Natalucci.
- **(2021)** Due lezioni sul tema “*I santuari di Marzabotto e dell’Etruria padana*” presso l’Università di Roma “La Sapienza” all’interno del corso di *Etruscologia e antichità italiche* (LM, prof.ssa L. Michetti).
- **(2021-2024)** Open day e visite agli scavi dell’Università di Bologna presso Sirolo / “I Pini” e Contrada Nevola a Corinaldo.
- **(2020)** Conferenza dal titolo “*L’Università di Bologna a Spina. Progetto Value. Prima campagna di indagini*” (Comacchio, 23 ottobre 2020). Con A. Gaucci, G. Mancuso, A. Serra, C. Trevisanello.
- **(2019)** Conferenza dal titolo “*Principi e Regine degli antichi Piceni*” nell’ambito del ciclo di incontri “*Quelle Antiche Sere*” presso il sito archeologico di Santa Maria in Portuno (Madonna del Piano – Corinaldo, Ancona).

- (2016-2018) Visite guidate e organizzazione di laboratori didattici per scolaresche presso il Museo Archeologico Nazionale “P. Aria” e l’area archeologica di Marzabotto.

Attività didattiche integrative e di servizio agli studenti

Correlatore di Tesi

1) Correlatore della tesi in Metodologia della Ricerca Archeologica “*Indagini non invasive integrate per la valutazione dell’archeologia sepolta. I siti di Contrada Molino (Ostra Vetere) e di Via Spineto (Serra de’ Conti) nella Valle del Misa (Ancona)*” di Pietro Campana per la LM in Archeologia e Culture del Mondo Antico. Relatrice: F. Boschi. Correlatrice: I. Venanzoni (discussa a luglio 2024, primo appello di laurea a.a. 23/24).

2) Correlatore della tesi in Teoria e Pratica Archeologica dallo scavo alla valorizzazione “*Il contributo del telerilevamento aereo e satellitare per lo studio delle tombe picene a circolo con fossato anulare nelle Marche*” di Cristiano Amici per la LM in Beni Archeologici Artistici e del Paesaggio. Relatrice: F. Boschi (discussa a marzo 2024: terzo appello di laurea a.a. 22/23).

3) Correlatore della tesi in Metodologia della Ricerca Archeologica “*La necropoli romana di Contrada Nevola a Corinaldo (AN): indagini bioarcheologiche e studio del rituale funerario delle deposizioni dei subadulti*” di Martina Lorusso per la LM in Archeologia e Culture del Mondo Antico. Relatrice: F. Boschi; Correlatori: A. Gamberini, G. Lepore (discussa a marzo 2024: terzo appello di laurea a.a. 22/23).

4) Correlatore della tesi in Metodologia della Ricerca Archeologica “*La ritualità funeraria nell’Orientalizzante piceno: studio delle fosse rituali nel sito della necropoli di Contrada Nevola a Corinaldo (AN)*” di Giada Moresi per la LM in Archeologia e Culture del Mondo Antico (discussa a ottobre 2023: secondo appello di laurea a.a. 22/23). Relatrice: F. Boschi; Correlatore: V. Baldoni.

Altre attività di formazione

- (2017) Tirocinio formativo presso la SABAP Marche (responsabile S. Finocchi) con mansioni di ricerca d’archivio, rielaborazione documenti per la realizzazione del GIS della necropoli “Davanzali” di Numana, riscontro inventariale e documentazione di materiale archeologico.

Altre attività di scavo e indagini archeologiche preventive

- (2020) Incarico per conto della SABAP Marche per la verifica preventiva del potenziale archeologico presso Sirolo (AN), via del Leccio. Scavo di una sepoltura picena di età arcaica rinvenuta nel corso delle indagini, con la Soc. Coop. ArcheoLab.
- (2019) Prospezioni geomagnetiche presso il Parco della Valle dei Templi di Agrigento (AG) nell’area del santuario di Giunone.
- (2018) Incarico per la sorveglianza archeologica alle operazioni di bonifica dagli ordigni bellici presso il Campus universitario di Cesena, nell’area dell’ex-zuccherificio Maraldi, in accordo con la SABAP Emilia-Romagna.
- (2014) Partecipazione agli scavi archeologici presso il nuovo Polo Didattico Navile dell’Università di Bologna (dir. G. Sassatelli).

Altri incarichi

- (2022) Incarico conferito dall'Istituto Nazionale di Studi Etruschi e Italici per la digitalizzazione e la pubblicazione online dei volumi degli Atti dei Convegni di Studi Etruschi e Italici.
- (2022) Consulenza scientifica per la mostra "Spina100" (Comacchio, 01/06/2022-16/10/2022) e collaborazione all'allestimento attraverso la realizzazione di immagini e testi di sala.

Abilità e competenze strumentali e informatiche

Strumentazione geofisica. Competenza ed esperienza nell'utilizzo di:

- Foester Ferex 4.034
- Optically Pumped Potassium Magnetometer/Gradiometer (GEM Systems GSMP-35)
- Georadar IDS RIS Hi-Mod 1

Strumentazione topografica. Competenza ed esperienza nell'utilizzo di:

- Total Station Topcon (modelli GPT-2009; GPT-3107N)
- Total Station Leica TCR-407/TPS-1000
- Total Station Geomax ZOOM20
- GPS Leica GG04
- Topcon IS – Imaging Station
- Laser Scanner Faro CAM2 Focus3D
- Laser Scanner Leica P30

Sistemi operativi: Windows (Desktop/Server), Macintosh (Desktop/server).

DBMS: MS Access, Filemaker Pro, PostgreSQL, SpatiaLite, Open Office Base.

Office suite: MS Office, OpenOffice.

Adobe suite: Photoshop, Bridge, Illustrator, After Effects, InDesign.

Software di topografia e fotogrammetria: Meridiana, PhotoMetric, Topcon Link, Agisoft Metashape.

Applicativi CAD-GIS: Autodesk Autocad, Autocad Map 3D, Global Mapper, QGIS, Qfield.

Modellazione 3D: Autodesk Maya, Blender, Sketch Up.

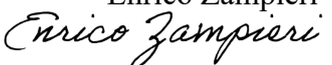
Conoscenze linguistiche

- Madrelingua: Italiano
- Altre lingue: Inglese - independent user
Francese - basic user
Spagnolo - basic user

Bologna, 25/03/2024

In fede

Enrico Zampieri



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".

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, si dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

According to law 679/2016 of the Regulation of the European Parliament of 27th April 2016, I hereby express my consent to process and use my data provided in this CV.