

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Uliano Scelza



📍 Via A. Moro, 23, 84080, Pellezzano (SA) Italia

☎ 089.567615 📠 348.5678270

✉ Francescouliano.scelza@beniculturali.it C.F. SCLFNC72TO7H703W

Iscrizione N. 1754 del 02/12/2010 “Elenco degli operatori abilitati alla redazione del documento di valutazione archeologica nel progetto preliminare di opera pubblica”

Sesso m | Data di nascita 07/12/1972 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

<p>Da 2017 a oggi</p>	<p><a href="#">Funzionario Archeologo MIC – sede: Parco Archeologico di Paestum e Velia</a></p> <p>Da dicembre 2017 svolgo in qualità di Funzionario Archeologo del Ministero della Cultura con sede presso il Parco Archeologico di Paestum e Velia ruoli nei campi della tutela, ricerca e valorizzazione con compiti di Direzione e Responsabilità. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- referente dell'Ufficio Scavi, Ricerche e Mostre;</li> <li>- referente dell'Ufficio UNESCO e in particolare per la stesura del Piano di Gestione del Sito Unesco “Parco del Cilento e del Vallo di Diano”;</li> <li>- responsabile della tutela dell'area archeologica di Velia e dell'area archeologica dell'Heraion del Sele;</li> <li>- responsabile per il programma di digitalizzazione del Patrimonio del Parco di Paestum e Velia attraverso la ideazione e la implementazione del Sistema Hera;</li> <li>- referente per la realizzazione di alcune mostre del Parco: Mostra del Tuffatore, Mostra itinerante di Paestum in Cina;</li> <li>- referente per la realizzazione di Convegni e progetti di Valorizzazione presso il Parco Archeologico di Paestum e Velia;</li> <li>- Progettista e Direttore degli scavi archeologici nelle aree archeologiche di Paestum e Velia;</li> <li>- Responsabile per il monitoraggio delle opere dell'area archeologica di Velia;</li> </ul>
<p>da giugno 2014 a 2017</p>	<p><a href="#">Libero Professionista (ARCHEOLOGO) P. IVA 05250960654 Attività professionali 74.90.99 - Gestione separata INPS Prt. 7200.22/12/2014.0312476</a></p>

	<p>Da giugno 2014 ad oggi svolgo regolare attività di Libero Professionista in qualità di Archeologo svolgendo le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- da dicembre 2015 ad oggi svolgo attività di assistenza archeologica per conto della Soprintendenza Archeologica della Campania e del Comune di Roccagloriosa nell'ambito del programma di lavori di Adeguamento e completamento del sistema fognario del comune di Roccagloriosa 2013</li> <li>- da aprile 2017 a maggio 2017 ho partecipato alla redazione del documento di archeologia preventiva per il progetto "Allacciamento Urbano del Gas Metano – Amalfitana GAS srl per il comun del Cilento (SA)" per conto della ditta individuale Pietro Toro;</li> <li>- da novembre 2015 a gennaio 2016 ho svolto il ruolo di responsabile delle edizioni del documento di valutazione archeologica preventiva per il Comune di Capaccio (SA) nell'ambito del progetto "Mobilità turistica: Sistema della sosta, viabilità e sottopasso ferroviario alla stazione di Paestum" in qualità di Coordinatore ed esecutore delle indagini archeologiche preliminari;</li> <li>- da agosto 2015 a dicembre 2015 ho svolto il ruolo di Responsabile della schedatura e della mappatura digitale del sito di Pompei (NA) nell'ambito del GPP – Piano della Conoscenza - Lotto 2 – Università di Salerno in qualità di Coordinatore in fase esecutiva dell'informatizzazione sulla piattaforma SI-GPP per conto dell'Università degli Studi Salerno;</li> <li>- da gennaio 2015 a dicembre 2015 svolgo attività di assistenza agli scavi archeologici presso il cantiere sito dinanzi la Certosa di Padula per il ripristino del percorso originario della Certosa in qualità di Responsabile di scavo per conto della ditta individuale Pietro Toro;</li> <li>- da settembre 2015 a novembre 2015 per conto della Soprintendenza Archeologica della Campania sono stato Responsabile della realizzazione del GIS delle città di Paestum e Velia nell'ambito del progetto transfrontaliero "Archeomedesites" per conto della Soprintendenza Archeologica della Campania;</li> <li>- da ottobre 2015 a dicembre 2015 sono stato collaudatore dei Lavori di Scavo Archeologico, Restauro ed Allestimento per la Realizzazione del Parco Archeologico di Monte Pruno per conto del Comune di Roscigno (SA) in qualità di collaudatore in fase di esecuzione degli scavi archeologici categoria OS25 nell'ambito del P.O. Campania FERS 2007/2013 – Obiettivo Operativo 1.9 Beni e siti culturali;</li> <li>- nel mese di ottobre 2015 ho svolto attività di assistenza archeologica ed analisi geoarcheologica per conto della Soprintendenza Archeologica della Campania con la ATI Fadep Srl - GBL Costruzioni Sud Srl circa la protezione e ripristino marciapiede Stazione di Ascea (SA) A.Q. 246 - Contratto Applicativo 19: Linea Battipaglia - Reggio Calabria in qualità di Responsabile delle indagini Archeologiche in corso d'opera;</li> <li>- da febbraio 2015 a marzo 2015 ho svolto attività di scavo archeologico con la Ditta - F.lli CANCELLARO S.n.c. via Cammarelle,22 - 84034 Padula (SA) in qualità di Responsabile delle indagini Archeologiche presso il sito archeologico di Roccagloriosa (SA) nell'ambito del progetto di valorizzazione "I lucani dell'Entroterra";</li> <li>- da luglio 2014 ad agosto 2014 ho svolto attività di assistenza archeologica per conto della Soprintendenza Archeologica della Campania con la ditta CO.GE.CA. &amp; C. S.p.A - Sede Legale: S.S. Appia Km 239+400 Campizze - 83017 Rotondi (AV) circa l'allacciamento della rete GAS – rete SNAM – nel comune di Auletta (SA) in qualità di Responsabile delle indagini Archeologiche in fase esecuzione lavori;</li> </ul>
<p>da marzo 1998 a giugno 2017</p>	<p>Da marzo 1998 a giugno 2017 ho svolto differenti attività professionali inerenti ricerca, tutela, formazione, conservazione e valorizzazione del Patrimonio Culturale attraverso prestazioni occasionali, contratti saltuari, assegni di ricerca e borse di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- da settembre 2017 ad ottobre 2017 sono stato Responsabile scientifico delle Ricognizioni Archeologiche di Superficie nella valle della Fiumarella (Ascea-Ceraso) nell'ambito della collaborazione tra la Soprintendenza Archeologica della Campania, l'Università degli Studi di Salerno e la Libera Università di Amsterdam in qualità di Responsabile delle ricerche sul campo del coordinamento scientifico e di laboratori didattici;</li> <li>- nel mese di giugno 2017 sono stato assistant teaching presso l'University of Alberta Roccagloriosa archaeological field school per conto de l'University of Alberta;</li> <li>- nel mese di giugno 2016 sono stato assistant teaching presso l'University of Alberta Roccagloriosa archaeological field school per conto de l'University of Alberta;</li> <li>- da maggio 2016 a maggio 2017 sono assegnatario di una borsa di studio per attività di ricerca post lauream nell'ambito degli scavi stratigrafici (anno 2016-2017) presso il Parco Archeologico di Paestum;</li> <li>- da giugno 2015 a luglio 2015 sono stato Responsabile scientifico delle Ricognizioni Archeologiche di Superficie nella valle della Fiumarella (Ascea-Ceraso) nell'ambito della collaborazione tra la Soprintendenza Archeologica della Campania, l'Università degli Studi di Salerno e la Libera Università di Amsterdam in qualità di Responsabile delle ricerche sul campo del coordinamento scientifico e di laboratori didattici;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- da aprile 2015 a 2017 Guest Researcher presso la VU University of Amsterdam in qualità di Responsabile ricerche sul campo; assistenza coordinamento scientifico; laboratori didattici;</li> <li>- da agosto 2014 a agosto 2015 ho usufruito di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Salerno per la ricerca "Dinamiche insediative nel territorio Velino";</li> <li>- da dicembre 2013 ad aprile 2014 per conto dell'Università degli Studi di Salerno ho ideato ed elaborato la mappa GIS del potenziale archeologico del Comune di Capaccio nell'ambito del protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Salerno ed il Comune di Capaccio circa la "Realizzazione di cartografia archeologica GIS finalizzata all'individuazione di aree a rischio archeologico nel comune di Capaccio (SA)" con un contratto di prestatore d'opera;</li> <li>- da luglio 2013 ad agosto 2013 ho atteso all'Analisi ed all'elaborazione dei dati archeologici provenienti dalle indagini di superficie nel territorio della città di Laos per conto dell'Università degli Studi di Salerno e della Soprintendenza Archeologica della Calabria con un contratto di prestazione di opera;</li> <li>- da giugno 2010 a giugno 2012 ho svolto il ruolo di Coordinatore scientifico delle indagini di prospezioni archeologiche nel territorio dell'antica Laos, Santa Maria del Cedro (CS), per conto dell'Università degli Studi di Salerno, della Soprintendenza Archeologica della Calabria, del Centre Jean Berard di Napoli e dell'Università di Parigi I;</li> <li>- da a.a. 2009 ad a.a. 2011 sono stato Cultore della materia presso la Cattedra di "Archeologia dei Paesaggi" dell'Università degli Studi di Salerno</li> <li>- da marzo 2008 a settembre 2008 ho svolto il ruolo di Coordinatore scientifico delle indagini di prospezioni archeologiche nel progetto di valorizzazione del territorio di Pietrapaola (CS) per conto dell'Università degli Studi di Salerno e della Soprintendenza Archeologica della Calabria;</li> <li>- e 2005 a novembre 2010 sono stato responsabile delle ricerche archeologiche di superficie in Messenia (Thouria, Grecia) per conto dell'Università degli Studi di Salerno, dell'Eforia di Kalamata e della Scuola Archeologica Italiana di Atene;</li> <li>- da luglio 2005 a settembre 2009 sono stato Responsabile delle ricerche sul campo all'interno del progetto di Restauro e valorizzazione del Parco Archeologico di Fratte (SA) finanziato con fondi Arcus SPA per conto dell'Università degli Studi di Salerno;</li> <li>- da settembre 2003 a dicembre 2009 ho svolto ricerche archeologiche in qualità di Responsabile ricerche sul campo; assistenza coordinamento scientifico; laboratori didattici per conto dell'Università degli Studi di Salerno presso scavi, laboratori e progetti di competenza dell'Università, attività svolta in qualità di assegnista di ricerca;</li> <li>- da settembre 2003 a dicembre 2009 ho usufruito di quattro assegni di ricerca consecutivi presso l'Università degli Studi di Salerno per la ricerca "Modelli di registrazione e gestione dei dati archeologici per la ricostruzione del paesaggio e le attività produttive di una comunità antica".</li> <li>- da ottobre 2002 a novembre 2014 sono stato assistente alle periodiche ricerche archeologiche di superficie in Acaia orientale (valle del Krios, Grecia) per conto dell'Università degli Studi di Salerno, dell'Eforia di Patrasso, della Scuola Archeologica Italiana di Atene e del centro di ricerche KERA;</li> <li>- da maggio 2002 a ottobre 2002 sono stato assegnatario di un contributo alla ricerca relativo al progetto "Studio per la valorizzazione e fruizione pubblica del Parco Archeologico di Fratto integrato con ricerche in geologia" per conto dell'Università degli Studi di Salerno attraverso una borsa di Studio;</li> <li>- da a.a. 2007 ad a.a. 2011 sono stato Cultore della materia presso la Cattedra di "Metodologie della Ricerca Archeologica" dell'Università degli Studi di Salerno;</li> <li>- da ottobr</li> <li>- da novembre 2001 a gennaio 2002 ho atteso alla schedatura delle preesistenze archeologiche note ed elaborazione di carte tematiche finalizzate alla ricostruzione del paesaggio antico per conto dell'Università degli Studi di Salerno con un contratto di prestatore d'opera;</li> <li>- da febbraio 2001 a maggio 2001 ho atteso alla raccolta ed elaborazione di materiale documentario ai fini della creazione di un modello digitale di elevazione (DEM) del territorio di Fratte per conto dell'Università degli Studi di Salerno con un contratto di prestatore d'opera.</li> <li>- da marzo 1998 a luglio 1998 ho atteso alla digitalizzazione delle planimetrie di scavo dell'area archeologica di Fratte per conto dell'Università degli Studi di Salerno con un contratto di prestatore d'opera.</li> </ul>
--	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 2010 al 2013	<b>Dottorato di ricerca in Metodi e Metodologie della ricerca archeologica e storico-artistica</b>	
------------------	--	--

	Università degli Studi di Salerno\Libera Università degli Studi di Amsterdam Tesi di dottorato dal titolo: Dinamiche di popolamento del Tirreno meridionale tra il Sele e il Lao	
Agosto-Ottobre 2012	<b>Visiting student</b> Visiting Student presso la Libera Università di Amsterdam (Amsterdam – Olanda) nell'ambito del Dottorato congiunto tra Università di Salerno e Libera Università di Amsterdam con Borsa di studio presso la scuola di dottorato dell'Università degli Studi di Salerno in Metodi e Metodologie della Ricerca Archeologica e Storico Artistica	
Aprile-Agosto 2011	<b>Visiting student</b> Visiting Student presso la Libera Università di Amsterdam (Amsterdam – Olanda) nell'ambito del Dottorato congiunto tra Università di Salerno e Libera Università di Amsterdam con Borsa di studio presso la scuola di dottorato dell'Università degli Studi di Salerno in Metodi e Metodologie della Ricerca Archeologica e Storico Artistica	
2001	<b>Partecipazione alla campagna di scavo presso la grotta protostorica di Saracena (CS)</b> Università degli Studi di Salerno	
1999	<b>Partecipazione alla campagna di scavo presso l'area archeologica di Acquarica (LE)</b> Università degli Studi di Lecce	
dal 1996 al 1998	<b>Partecipazione alla campagna di scavo presso l'area archeologica etrusco-sannitica di Fratte (SA)</b> Università degli Studi di Salerno	
dal 1995 al 1998	<b>Partecipazione alla campagna di scavo presso l'area archeologica di Buccino (SA)</b> Università degli Studi di Salerno	
Marzo-Giugno 2000	<b>Perfezionamento in Metodologie della Ricerca Archeologica</b> Corso di perfezionamento in Nuove Metodologie per l'Individuazione, la Catalogazione e lo Studio delle Preesistenze Archeologiche nel Territorio presso il C.I.S.A.-Università Orientale di Napoli	
dal 1998 al 2000	<b>Diploma di Specializzazione in Archeologia Classica (voto 70/70 con lode)</b> Università degli Studi di Lecce Tesi in Tecniche Automatiche di Rappresentazione del Territorio dal titolo "Analisi e Storia della Valle dell'Imo (SA)"	
dal 1992 al 1997	<b>Laurea in Lettere Classiche indirizzo archeologico (voto 110/110 con lode)</b> Università degli Studi di Salerno Tesi in Archeologia e Storia dell'arte greca e romana dal titolo: "Sistemi Informativi Archeologici. Il caso della necropoli di Santa Venera di Paestum"	
dal 1991 al 1996	<b>Diploma di maturità classica (voto 40/60)</b> Liceo classico Torquato Tasso, Salerno	

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	B2
Francese	B1	B2	B2	B1	A2
Greco moderno	A2	A2	A2	A2	–

Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante gli anni in cui ho lavorato all'Università di Salerno e presso altri Istituti di Ricerca italiani ed esteri. In particolare quando ho svolto il dottorato di ricerca ad Amsterdam, i differenti convegni internazionali e quando mi sono occupato di coordinare i gruppi di lavoro sugli scavi di Fratte e nelle missioni archeologiche in Grecia. Durante queste attività ho tra le altre cose prodotto corsi di formazione, attività di accoglienza, didattica e visite guidate. In tale modo ho potuto sviluppare ottime capacità di relazione al pubblico.

Competenze organizzative e gestionali

- Ho buone capacità organizzative acquisite negli anni di lavoro sia in qualità di dipendente temporaneo dell'Università di Salerno sia durante la mia attività di Libero Professionista, maturando una attitudine ibrida rivolta sia ad utenze strutturate e progetti di lavoro programmati sia ad utenze private ed individuali.
- Possiedo spirito di adattamento e buone capacità nella gestione del lavoro di gruppo acquisiti attraverso la partecipazione a gruppi di studio e di ricerca negli anni dell'Università, del Dottorato e della Scuola di Specializzazione e maturate in Italia ed all'estero.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato
Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC				

- Uso abituale del computer, di Internet e di altre strumentazioni digitali. Ottima conoscenza del pacchetto Windows Office, dei programmi di Database FileMaker Pro ed Access; di fotoritocco e grafica vettoriale Photoshop, Illustrator, Autocad; di GIS Mapinfo, Grass, Arcgis, Qgis, Rockworks; di statistica PASW statistic, PAST, Mathcad. Buona conoscenza del sistema operativo Mac OS. Ottima capacità di navigazione e ricerca su Internet attraverso l'utilizzo dei principali browser e software per la gestione della posta elettronica. Buona conoscenza dei linguaggi HTML e SQL. Ottima conoscenza di videocamere e fotocamere digitali, del GPS, dei droni e della Stazione Totale.

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Pubblicazioni** Partecipazione alla pubblicazione dei risultati della prima campagna di ricognizioni archeologiche in Egialea:

M. Petropoulos - A. Pontrandolfo - A. D. Rizakis, Prima campagna di ricognizioni archeologiche in Egialea (settembre – ottobre 2002), in *ASAtene*, 80, 2, pp. 939-965.

Partecipazione alla pubblicazione dei risultati della seconda campagna di ricognizioni archeologiche in Egialea:

M. Petropoulos - A. Pontrandolfo - A. D. Rizakis, Seconda campagna di ricognizioni archeologiche in Egialea (aprile – maggio/settembre – ottobre 2003), in *ASAtene*, 81, 2, pp.233-247.

Partecipazione alla pubblicazione dei risultati della terza campagna di ricognizioni archeologiche in Egialea:

M. Petropoulos - A. Pontrandolfo - A. D. Rizakis, Terza campagna di ricognizioni archeologiche in Egialea (settembre – ottobre 2004), in *ASAtene*, 82, 2, pp.783- 806.

Partecipazione alla pubblicazione dei risultati della quarta campagna di ricognizioni archeologiche in Egialea:

M. Petropoulos - A. Pontrandolfo - A. D. Rizakis, Quarta campagna di ricognizioni archeologiche in Egialea (settembre – ottobre 2005), in *ASAtene*, 83, 2, pp.697-716.

Partecipazione alla pubblicazione dei risultati della quarta campagna di ricognizioni archeologiche in Egialea:

M. Petropoulos - A. Pontrandolfo - A. D. Rizakis, Quinta campagna di ricognizioni archeologiche in Egialea (settembre – ottobre 2006), in *ASAtene*, 84, 2, pp.941-964.

Partecipazione alla pubblicazione del metodo di ricerca della campagna di ricognizioni archeologiche in Acaia (Grecia):

A. Santoriello, Acaia Survey project: le ragioni di un metodo, in *ASAtene* 82, 1, 2004, pp. 367-397

F. Scelza, A. Santoriello, Un Sistema Informativo Archeologico: l'applicazione del Syslat a Fratte di Salerno, in *Archeologia e Calcolatori X*, 2000, pp. 67-92

F. Scelza, Il sistema di registrazione, in AA.VV., Tra fisica e archeologia. Utilizzazione della Spettrometria di Massa con acceleratore per la datazione di reperti archeologici mediante il dosaggio del tenore in Carbonio, 14, 8-9, Salerno 2001

F. Scelza, A. Santoriello, G. Busiello, A.D'Onofrio, C. Lubritto, C. Sabbarese, F. Terrasi, G. Casa, A. Palmieri, A. Pontrandolfo, M. Romano, Catalogazione e datazione di reperti archeologici provenienti dall'area salernitana, in *Atti del II Congresso Nazionale di Archeometria (Bologna 29/01-01/02/2002)AIAR 2002*, pp. 47-56

F. Scelza, G. Busiello, A. D'Onofrio, C. Lubritto, C. Sabbarese, F. Terrasi, G. Casa, A. Palmieri, A. Pontrandolfo, A. Santoriello, 14C dating with accelerator mass spectrometry (AMS) of samples from Salerno area, *Geoarchaeological and Bioarchaeological Studies*, 2003, pp. 121-130.

F. Scelza, A. Santoriello, Ekfrasy: a new propose of an archaeological information system in *Proceedings of XXXII CAA (Computer Application and quantitative methods in Archaeology) Conference held in Prato, Italia (April 2004)*, pp. 54-58.

F. Scelza, A. Santoriello, R. Bove, The Egialea Survey Project: methods and strategies, in *Proceedings of XXXII CAA (Computer Application and quantitative methods in Archaeology) Conference held in Prato, Italia (April 2004)*, pp. 484-487.

F. Scelza, M. Fedi, G. Florio, B. Garofalo, M. La Manna, A. Pontrandolfo, A. Santoriello, M.G. Soldovieri, Geophysical survey in the archeological site of Fratte (Southern Italy), in corso di stampa

F. Scelza, L. Sirangelo, R. Gallotti, A. Santoriello, R. Bove, The application of GIS to the spatial data organisation of the necropolis of Poseidonia Paestum, in *Proceedings of XXXIII CAA (Computer Application and quantitative methods in Archaeology) Conference held in Tomar, Portugal (March 2005)*, 2007, pp. 354-358.

F. Scelza, M. Fedi, G. Florio, B. Garofalo, M. La Manna, A. Pontrandolfo, A. Santoriello, M.G. Soldovieri, Geophysical survey in the archeological site of Fratte (Southern Italy), c.s.

F. Scelza, A. Pontrandolfo, A. Santoriello, L. Sirangelo, M. Marinaro, L. Pugliese, S. Scarpetta, A. Esposito, Integrated Technologies for the Reconstruction on the Ancient



Landscape of Poseidonia-Paestum, in Proceedings of the From Space to Place, 2nd International Conference on Remote Sensing in Archaeology. (Roma- CNR 4-7/12/2006), BAR International Series 1568, Oxford 2006, pp. 475-480.

F. Scelza, A. Santoriello, A. Rossi, L'indagine geoarcheologica nell'Archeologia dei Paesaggi: gli esempi di Fratte e di Salerno e Pontecagnano (SA), in People/environment relationships from the Mesolithic to the Middle Ages: recent Geo-Archaeological findings in Southern Italy (Salerno- Pal. S. Agostino 4-7/09/2007), Proceedings, c.s.

F. Scelza, A. Santoriello, L'applicazione di analisi quantitative a contesti stratigrafici critici" in L'informatica e il metodo stratigrafico (a cura di Sibilana M.G. - Volpe G.) Atti del Workshop (Foggia 6-7 giugno 2008), Bari, 2009, pp. 91-106

F. Scelza, La rilettura del complesso monumentale in Fratte. Il complesso monumentale arcaico (a cura di A. Pontrandolfo), Salerno 2009, pp. 23-48

F. Scelza, Il contributo del trattamento dei dati alla definizione delle fasi cronologiche, in Fratte. Il complesso monumentale arcaico (a cura di A. Pontrandolfo), Salerno 2009, pp. 171-193

F. Scelza, V. Amato, G. Aversa, L. Cavassa, A. Duplouy, F. Filocamo, P. Munzi, A. Santoriello, A. Zambon, Recherches Archéologiques à Laos-Marcellina (Calabre, CS), in MEFRA 123, 2011, 311-319.

F. Scelza, From traditional data to formal analysis. A proposal for comparing data from different survey methods in the coastal territory in southern Italy, in proceedings of 16th International Conference on Cultural Heritage and New Technologies CHNT 2011 November 14th – 16th 2011, Vienna (City Hall), Austria Urban Archaeology and Prospection, 2012, pp. 229-241

F. Scelza, G. Colaianni, G. Fiorentino, E. Fouache, A. Santoriello, Paleovegetational reconstruction of the Krios valley, northern Achaia (Greece): Archaeobotanical Analysis Conducted as part of the Aegialea Survey Project, ArcheoSciences, 36, 2012, pp. 127-137.

F. Scelza, G. Colaianni, G. Fiorentino, A. Pontrandolfo, A. Santoriello, The use of wooden linings in the archaic wells of Fratte (Salerno-Italy), Saguntum, extra 13, 2012, pp. 187-192.

F. Scelza, The documentation of archaeological data: problems in modeling the spatial, temporal, and typological dimensions, CHNT 2013, [http://www.chnt.at/wp-content/uploads/Scelza\\_2014.pdf](http://www.chnt.at/wp-content/uploads/Scelza_2014.pdf)

F. Scelza, The GIS of Poseidonia-Paestum, CHNT 2014, [http://www.chnt.at/wp-content/uploads/eBook\\_CHNT19\\_Scelza.pdf](http://www.chnt.at/wp-content/uploads/eBook_CHNT19_Scelza.pdf)

F. Scelza, A. Santoriello, Ricerche sul centro fortificato di Pietrapaola (CS), in L. Cicala (a cura di) Centri fortificati indigeni della Calabria dalla protostoria all'età ellenistica, c.s.

F. Scelza, V. Amato, C. De Vita , F. Filocamo, A. Santoriello, Geomorphological and pedo-stratigraphical approach as a tool for understanding the archaeological landscapes and environments: the case-study of the ancient Laos Territory (calabria, southern italy), Proceedings of XLIII CAA (Computer Application and quantitative methods in Archaeology) Conference held in Siena, Italy (April 2015), CAA 2015, pp. 739-748.

F. U. Scelza, The time, a modeling tool of ancient landscapes, Proceedings of the 1st International Conference on Metrology for Archaeology, Benevento - Italy - October 21 - 23, 2015, pp. 367-372.

F. U. Scelza, A City of the Ancient Mediterranean: Notes to the Exhibition in Paestum a City of The Ancient Mediterranean (Catalogo della Mostra, Hebei, 2018, pp. 21-23.

F. U. Scelza, Painted Tombs in ancient Paestum, in Paestum a City of The Ancient Mediterranean (Catalogo della Mostra, Hebei, 2018, pp. 63-67..

F. U. Scelza, G. Zuchtriegel, F. Luongo, Nuovi scavi nell'abitato preromano di Poseidonia-Paestum, Siris, 18, 2018, pp. 3-24.

F. U. Scelza, La forma dell'acqua di Poseidonia-Paestum, in Poseidonia città d'acqua. Archeologia e cambiamenti climatici (G. Zuchtriegel, P. Carter, M. E. Oddo, a cura di), Capaccio, 2019, pp. 135-151.

F. U. Scelza, Il governo dell'acqua (scheda), in Poseidonia città d'acqua. Archeologia e cambiamenti climatici (G. Zuchtriegel, P. Carter, M. E. Oddo, a cura di), Capaccio, 2019, pp. 313-315.

F. U. Scelza, Il cd. Orologio ad Acqua di Poseidonia-Paestum (scheda), in Poseidonia città d'acqua. Archeologia e cambiamenti climatici (G. Zuchtriegel, P. Carter, M. E. Oddo, a cura di), Capaccio, 2019, pp. 315-316.

F. U. Scelza, C. B. De Vita, J. Elia, F. Mele, A. Santoriello, Archeologia nel territorio di Velia: La Valle della Fiumarella, in Ritorno al Cilento, Foggia, 2019, pp. 35-47.

F. U. Scelza, Gabriel Zuchtriegel, Enzo Rizzo, Francesco Soldovieri, Luigi Capozzoli, Ilaria Catapano, Gregory De Martino, Giovanni Ludeno, Gianluca Gennarelli, Cristiano Benedetto De Vita, Ottavia Voza, Scoperta di un piccolo periptero dorico di primo V sec. a.C. nel quartiere nord-occidentale di Paestum: nota preliminare, Fastionline, [www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2020-476.pdf](http://www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2020-476.pdf)

F. U. Scelza, Luigi Capozzoli, Ilaria Catapano, Gregory De Martino, Gianluca Gennarelli, Giovanni Ludeno, Enzo Rizzo, Francesco Soldovieri, Gabriel Zuchtriegel, The Discovery of a Buried Temple in Paestum: The Advantages of the Geophysical Multi-Sensor Application, Remote Sens. 2020, 12, 2711

**Lectures**

Prospettive di studio nell'analisi territoriale: approcci consolidati e nuove basi documentarie, Seminario Dottorale, Università di Salerno (Salerno, 30 marzo 2012).

Population dynamics in the tyrrhenian gulf between the Sele and Lao rivers, International Doctoral Seminar. Humboldt University, (Berlino, 30 giugno 2012).

The time, a modeling tool of ancient landscapes, International Conference CAA 2014 (Paris, 25 april 2014).

Archaeology, GIS and urban planning. Territorial polity and economy of cultural heritage, International Conference CAA 2014 (Siena, 2 april 2015).

Ceraso: Una Finestra sull'Archeologia del Cilento, EXPO MILANO 2015, (Milano 6 settembre 2015).

Nuovi dati dalla Zona 4 dell'area archeologica di Fratte di Salerno, Convegno Topografia e Spazio del Sacro nella Campania Antica, (Fisciano, 16-17 dicembre 2015).

**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.

dott. Francesco Uliano Scelza

Pellezzano 25 giugno 2016

