

DATI ANAGRAFICI PERSONALI

Nome/cognome: Marco Sfaetria

ISTRUZIONE

- Università degli Studi di Messina** Messina, ME
Dottorato in Scienze Archeologiche e Storiche Antiche 2017
Progetto: *Mansionibus nunc institutis (It. Ant. 94,2)*. Utilizzo integrato delle tecnologie applicate alla ricerca archeologica per la ricostruzione della via Catania-Agrigento, con particolare riguardo al territorio di Mazzarino (CL)
Tutor: Gioacchino Francesco La Torre. Co-tutor: Emanuele Vaccaro
- Università degli Studi di Siena** Siena, SI
Master di II livello in Geotecnologie per l'Archeologia 2012
Tesi: Geofisica applicata all'archeologia: indagini magnetometriche e GPR presso le pievi di S. Giovanni Battista e S. Pancrazio a Cavriglia (AR)
Relatore: Prof. Stefano Campana
- Università degli Studi di Messina** Messina, ME
Laurea Magistrale in Archeologia del Mediterraneo (110/110 cum laude) 2011
Tesi: L'ambiente I del muro settentrionale di Sofiana: i materiali dell'US 2
Relatore: Prof. Gioacchino Francesco La Torre
- Università degli Studi di Messina** Messina, ME
Laurea triennale in Operatore dei Beni Culturali (109/110) 2007
Tesi: Le mura di Tindari
Relatore: Prof. Gioacchino Francesco La Torre
- Liceo Scientifico Statale "Archimede"** Messina, ME
Diploma di maturità scientifica 1999

COLLABORAZIONI A PROGETTI DI RICERCA

- Ricerche archeologiche nel territorio di Laino Borgo (CS)**
Università degli Studi di Messina (Direzione Scientifica: Prof. Fabrizio Mollo)
Coordinatore attività sul campo, responsabile documentazione topografica 2018 – in corso
Il progetto è volto alla conoscenza ed all'analisi di un territorio che presenta una continuità insediativa pressoché ininterrotta a partire dalla prima età del ferro e nel cui comprensorio si è ipotizzato potessero sorgere la città greca di *Laos* (presso S. Gada) e la *statio* romana di *Nerulum* (presso S. Primo).
- Scavi e ricognizioni presso il sito in loc. Petrosa di Scalea (CS)**
Università degli Studi di Messina (Direzione Scientifica: Prof. Fabrizio Mollo)

Coordinatore attività sul campo, responsabile documentazione grafica e topografica 2017 – in corso

Il progetto mira ad approfondire le conoscenze relative alla cultura materiale ed alle dinamiche insediative degli Enotri.

Blanda Iulia Project (CS)

Università degli Studi di Messina (Direzione Scientifica: Prof. Fabrizio Mollo)

Coordinatore attività sul campo, responsabile documentazione grafica e topografica 2016 – in corso

Il progetto studia lo sviluppo della città Enotria, Lucana e Romana che sorge sul colle del Palecastro di Tortora.

Roman Peasant Project (GR)

University of Pennsylvania (Direzione Scientifica: Prof.ssa Kimberly Bowes)

Responsabile del rilievo fotogrammetrico e della piattaforma GIS del progetto 2013 – in corso

Il progetto mira a comprendere la vita quotidiana dei contadini nel periodo Romano: attività economiche, dieta e rapporti sociali.

Philosophiana Project (Mazzarino,CL)

Università di Cambridge e Messina

(Direzione Scientifica: Prof. Gioacchino Francesco La Torre, Prof. Emanuele Vaccaro)

Coordinatore attività sul campo 2010 – in corso

Il progetto studia le trasformazioni topografiche e funzionali avvenute tra l'età augustea ed il medioevo nel sito di *Philosophiana* (presso la Villa del Casale) per comprendere i caratteri di continuità e discontinuità nelle dinamiche economiche ed insediative della Sicilia centrale nella diacronia

ESPERIENZA PROFESSIONALE (ARCHEOLOGIA)

e-distribuzione S.p.A. - Divisione Infrastrutture e Reti – Macro Area Territoriale Sud – Zona di Messina

Esperto archeologo

28/01/2019-in corso

Sorveglianza giornaliera nell'ambito dell'esecuzione di lavori costr. linea BT lungo l'asse viario di Milazzo (ME)

e-distribuzione S.p.A. - Divisione Infrastrutture e Reti – Macro Area Territoriale Sud – Zona di Messina

Esperto archeologo

19/11/2018-29/11//2018

Sorveglianza giornaliera nei siti interessati dall'esecuzione di lavori costr. linea BT dislocata in via Mezzasalma Comune di Rometta Marea (ME), Via avv. L. Fulci Comune di S. Filippo del Mela (ME) e Piazza Castello di Calvaruso fraz. di Villafranca (ME), ricadenti nell'area dell'U.O. di Milazzo (ME).

ISS IPSSEO/Liceo Classico di Praia a Mare (CS)

Esperto esterno

06/2018

Percorso di Alternanza Scuola lavoro "Alla scoperta delle città antiche": lezioni frontali sul mestiere dell'archeologo e sulle metodologie della ricerca archeologica e supervisione delle attività di *stage* degli studenti presso gli scavi in loc. Palecastro di Tortora (CS)

Cooperativa Pàropos*Operatore*

dal 3 all'8/05/2018-dal 13 al 15/06/2018

Prospezioni geofisiche con metodo magnetometrico
presso il sito di Monte Scalpello (CT), commissionato dalla società Fassa s.r.l.

Tethys srl*Topografo e rilevatore*

10/2017-05/2018

Archeologia preventiva nell'ambito del progetto di Italferr S.p.A.
per il raddoppio della linea ferroviaria tra Giampilieri e Fiumefreddo di Sicilia

Cooperativa Pàropos*Socio*

06/2017-in corso

All'interno della Cooperativa si occupa di scavi stratigrafici, rilievo diretto ed indiretto sul campo, Sistemi Informativi Territoriali, telerilevamento, fotointerpretazione e geofisica applicata all'archeologia.

Liceo Scientifico Linguistico "P. Metastasio" (Scalea, CS)*Esperto esterno*

04/2017-06/2017

Percorso di Alternanza Scuola lavoro "Archeologia nell'Alto Tirreno Cosentino":
lezioni frontali sulle tecnologie applicate alla ricerca archeologica e supervisione delle attività di *stage*
degli studenti presso gli scavi in loc. Palecastro di Tortora (CS)

ISS IPSSEO/Liceo Classico di Praia a Mare (CS)*Esperto esterno*

04/2017-06/2017

Percorso di Alternanza Scuola lavoro "Alla scoperta delle città antiche":
lezioni frontali sul mestiere dell'archeologo e sulle metodologie della ricerca archeologica e
supervisione delle attività di *stage* degli studenti presso gli scavi in loc. Palecastro di Tortora (CS)

AIS Environment (Malta)*Archeologo*

27/10/2014-30/11/2014

Nell'ambito dell'attività, ha effettuato una serie di interventi
di archeologia preventiva a Malta e Gozo

Università degli Studi di Messina**Scavi presso la città romana di Finziade (Licata, AG)***Supervisore sul campo, rilevatore*

2010-2011

La sua mansione principale riguardava il coordinamento del rilievo topografico
e delle prospezioni geofisiche

CNR-IPCF Messina*Stagista*

05/2010

Durante lo stage ha approfondito la conoscenza del metodo GPR (Ground Penetrating Radar)
applicato all'archeologia

Università degli Studi di Messina**Catalogazione e studio dei materiali provenienti dagli scavi presso la Chiesa di Santa Caterina a Taormina (ME)***Disegnatore*

09/2009

Attività di disegno e classificazione dei materiali

Università degli Studi di Messina

Scavi presso la Chiesa di Santa Caterina a Taormina (ME)

Tecnico di scavo

05/2009-06/2009

Le sue principali mansioni riguardavano lo scavo dei saggi ed il coordinamento delle attività di rilievo

Università degli Studi di Messina

Catalogazione e studio dei materiali provenienti dagli scavi di Via Santa Maria a Licata (AG)

Disegnatore

03/2009-04/2009

Attività di disegno e classificazione dei materiali

CNR-IPCF Messina

Tutor

07/2008

La mia attività consisteva nell'organizzazione della logistica nell'ambito di una serie di corsi sulle tecniche chimiche e fisiche applicate ai beni culturali

CNR-IPCF Messina

Operatore

06/2008

L'attività è consistita nell'effettuare una serie di prospezioni GPR presso il sito Serra D'Aiello (CS)

Ghizzoni S.p.A.

Archeologo Junior

09/2007-06/2008

Ha svolto attività di scavo di emergenza e sorveglianza archeologica Nell'ambito dei lavori per il metanodotto Montalbano – Messina

ESPERIENZA PROFESSIONALE (ALTRO)

Culture- Società Cooperativa

Socio fondatore e responsabile logistica

2009

cooperativa di produzione e lavoro a mutualità prevalente con sede a Messina (ME)

JULIA s.r.l.

Articolista

2007-2008

Collabora con la rivista "AurAntica" scrivendo vari articoli ed occupando il ruolo di responsabile della rubrica "Arcana", sui misteri insoliti della storia e dell'archeologia

Associazione Eurolab Laboratorio d'Europa

Socio fondatore, responsabile logistica, rapporti con il volontariato e segretario del collegio dei probi viri

2006-2010

Membro dello staff delle tre edizioni (2006, 2007, 2008) della "Summer School EUROLAB", scuola di formazione su tematiche europee organizzata da Eurolab-Laboratorio d'Europa e dalla Fondazione Bonino-Pulejo con il patrocinio del Parlamento Europeo e dell'Università di Messina che ha visto avvicinarsi più di cento ospiti stranieri, divisi tra studenti, dottorandi, ricercatori e docenti, provenienti da Ungheria, Russia, Romania, Montenegro, Macedonia, Ucraina, Albania, Francia e Corea del Sud.

Coordinatore di "Natale con l'Unicef" (2006), manifestazione che ha visto come protagonisti l'Associazione Eurolab Laboratorio d'Europa come soggetto proponente, il Comune di Messina attraverso l'Assessorato alla Pubblica Istruzione, le scuole elementari materne di Messina e l'Unicef.

Università degli Studi di Messina/Libreria Obelix.

Organizzatore e coordinatore

12/2005

Organizza, in collaborazione con la libreria Obelix di Messina, il primo "Mercatino del commercio equo e solidale", presso la Facoltà di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Messina. Vendita, promozione e attività di informazione relativa ai prodotti "Ctm altromercato" (www.altromercato.it), volta a garantire ai piccoli produttori nel sud del mondo, un accesso diretto e sostenibile al mercato.

Unione Italiana Ciechi

Servizio civile

09/2001-09/2002

Ha svolto attività di accompagnatore per non vedenti e centralinista.

DOCENZE

Università degli Studi di Messina

Ciclo di seminariale sulle geotecnologie applicate ai Beni Culturali (12 ore)

03/2016-04/2016

Università degli Studi di Messina

Lezione sulle geotecnologie applicate ai Beni Culturali (2 ore)

17/03/2015

Università degli Studi di Messina

Lezione sui metodi geofisici applicati all'archeologia (2 ore)

29/05/2013

Università di Messina, Pennsylvania and Cambridge

2010-in corso

Cicli di seminari su *geotecnologie applicate all'archeologia, archeologia dei paesaggi e viabilità romana* tenuti a studenti italiani, americani ed inglesi che hanno preso parte alle attività di scavo del Roman Peasant Project e del Philosophiana Project

CNR-IPCF Messina

Corso sulle tecniche chimiche e fisiche applicate ai Beni Culturali (12 ore)

07/2008

FORMAZIONE (ARCHEOLOGIA)

ATS (Archaeolandscapes Tech & Survey)

Stage

10/2012-12/2012

Prospezioni geofisiche magnetometriche e GPR presso le pievi di San Giovanni Battista (Cavriglia, AR) e San Pancrazio (Neri, AR)

Partecipazione a vari scavi di epoca greca, ellenistica, romana e medievale in Sicilia, Calabria e Toscana per un totale di 20 settimane

2002-2006

BORSE DI STUDIO, DI RICERCA E ALTRI RICONOSCIMENTI

Culture della materia per l'insegnamento di Topografia antica presso il DICAM dell'Università degli Studi di Messina

A.A.2017/2018

Borsa di studio dell'Università degli Studi di Messina "Documentazione grafica e topografica dello scavo di loc. Petrosa (Scalea, CS)"	Settembre 2017
Borsa di Dottorato presso l'Università degli Studi di Messina	2014-2016
Borsa di studio per alta formazione <i>Sicilia Futuro</i> (organismo intermedio della sovvenzione globale del PO FSE Sicilia 2007-2013)	2012

CERTIFICAZIONI

University of Cambridge ESOL Examinations, Preliminary English Test , Council of Europe Level C1	2015
Certificazione Autodesk Maya 3D (acquisito presso l'Accademia Anja, Roma)	2013

COMPETENZE INFORMATICHE

GIS: ESRI ArcGIS, GrassGIS

Grafica: Rhinoceros, Autodesk Maya, Adobe Illustrator, Autodesk Autocad, Adobe Photoshop

GPS: IDS-K2; IDS-GRED 3D

Photogrammetria e Remote sensing: Erdas Imagine, Agisoft Photoscan, Airfoto, Digicad 3D

Scrittura: Office

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: madrelingua

Inglese: livello avanzato di ascolto, scrittura, produzione ed interazione orale.

Spagnolo: livello medio di ascolto, buona comprensione di testi scritti

Francese: buona comprensione di testi scritti

Latino: buona capacità di lettura sviluppata al Liceo e all'Università

PARTICIPAZIONE A CONVEGNI

- **PRIOLO M., RIZZO E., SFACTERIA M.,** *Il Laser Scanner in archeologia: tutela, ricerca e valorizzazione. Il Tempio E di Selinunte*, Giornate Messinesi dei Dottorandi e dei Giovani Ricercatori in Scienze dell'Antichità (6-7-8 Luglio 2011, Messina).
- **SFACTERIA M.,** *Nuovi dati sulla viabilità romana nella Sicilia interna*, XV Encuentro de Jóvenes Investigadores de Historia Antigua (EJIHA) (4-5-6 Maggio 2016, Madrid).
- **SFACTERIA M.,** *Metodi e tecnologie applicati alla ricostruzione della viabilità antica: il caso della via romana Catania-Agrigento*, Sicilia Millenaria - Dalla microstoria Alla dimensione mediterranea, II Edizione, (13- 14- 15- 16 Ottobre 2016, Santa Lucia del Mela, Messina).

- MOLLO F., SFACTERIA M., *I sistemi di smaltimento delle acque nella città di Blanda Julia (Lucania) (I secolo a.C. - V secolo d.C.)*, I sistemi di Smaltimento delle acque nel mondo antico (6 - 8 aprile 2017, Aquileia).
- MOLLO F., MARINO S., SFACTERIA M., Nuove ricerche topografiche nell'area di Laino Borgo (Cosenza), Terzo Convegno Internazionale Dialoghi sull'Archeologia della Magna Grecia e del Mediterraneo "Identità/Senso di appartenenza. Modelli interpretativi a confronto", Paestum, 16-18 novembre 2018

POSTERS

- MOLLO F., SFACTERIA M., *I sistemi di smaltimento delle acque nella città di Blanda Julia (Lucania) (I secolo a.C. - V secolo d.C.)*, I sistemi di Smaltimento delle acque nel mondo antico (6 - 8 aprile 2017, Aquileia).
- MOLLO F., RIZZO E., SERGI M., SFACTERIA M., *Le ricerche archeologiche nel Foro di Blanda (Tortora, Cosenza) a cura del Dicam dell'Università degli Studi di Messina*, 57° convegno internazionale di studi sulla Magna Grecia (28-29-30 settembre 2017, Taranto).

ARTICOLI IN RIVISTE ED ATTI DI CONVEGNI

- PRIOLO M., RIZZO E., SFACTERIA M., *Il Laser Scanner in archeologia: tutela, ricerca e valorizzazione. Il Tempio E di Selinunte*, in *Atti del convegno Giornate Messinesi dei Dottorandi e dei Giovani Ricercatori in Scienze dell'Antichità*, 6-7-8 Luglio 2011, Messina, 9 pagine, (in c.d.s.).
- RIZZO E., SFACTERIA M., 2012, *La "Casa del Carrubo" di Licata – i materiali*, appendice a *Ricerche archeologiche a Licata, Monte S. Angelo: La "Casa del Carrubo" (relazione preliminare)*, A. Toscano Raffa in *Quaderni di Archeologia*, Vol. II, 149-159.
- SFACTERIA M., 2013, *Geofisica applicata all'archeologia: indagini magnetometriche e GPR presso la pieve di San Giovanni Battista a Cavriglia (AR)*, in *Archeomatica*, 4, 12-17.
- VACCARO E., LA TORRE G.F., 2015, with contributions of C. CAPELLI, M. GHISLENI, A.M. MERCURI, G. LAZZERI, M. MACKINNON, A. PECCI, E. RATTIGHIERI, S. RICCHI, E. RIZZO E M. SFACTERIA. *La produzione di ceramica a Philosophiana (Sicilia centrale) nella tarda età bizantina: metodi di indagine ed implicazioni economiche*, in *Archeologia Medievale*, XLII, 55-93.
- SFACTERIA M., 2016, *Viabilità romana in Sicilia. Nuove osservazioni sull'ipotetico percorso della via interna Catania-Agrigento*, in *PELORO*, VOL 1, N° 1 (2016), 21-40.
- SFACTERIA M., 2016, *Fotomodellazione 3d e rilievo speditivo di scavo: l'esperienza del Philosophiana project*, in *Archeologia e Calcolatori* 27, 2016, 199-217.
- MOLLO F., CASELLA V., CIPRIANI M., DONATO E., PADERNI S., RIZZO E., SERGI M., SFACTERIA M., SICLARI P., 2017, *Nuove indagini archeologiche nel Foro della città di Blanda (Tortora, Cosenza) (2016): Rapporto preliminare*, FOLD&R FastiOnLine, (378), 1-36.
- ANGELINI D., FASOLO M., SANTARSIERO D., SFACTERIA M., 2017, *Integrazioni Tecnologiche e Rilievo Archeologico - Il caso di Tindari*, in *Archeomatica* 1 (2017), 6-12.
- MOLLO F., CASELLA V., CALONICO G., DONATO E., LAINO A., PUGLISI M., RIZZO E., SICLARI P., SERGI M., SFACTERIA M., 2018, *Le ricerche archeologiche nel Foro di Blanda sul Paleocastro di Tortora (CS). Campagna di scavo 2017*, FOLD&R FastiOnLine, (401), 1-29.

- **SFACTERIA M.**, *Risorse WEB per lo studio della viabilità antica di Sicilia*, atti del convegno *Le vie e i Cammini di Sicilia: ricerca e associazionismo...in cammino*, 18-19 Gennaio 2014, Piazza Armerina, 97-100, (in c.d.s.).
- **MOLLO F., SFACTERIA M.** 2018, *I sistemi di smaltimento delle acque nella città di Blanda Julia (Lucania) (I secolo a.C. - V secolo d.C.)*, in in *M. Buora, S. Magnani (a cura di), I sistemi di smaltimento delle acque nel mondo antico, Incontro di studio, Aquileia, 6-7 aprile 2017, Antichità Altoadriatiche LXXXVII, 2018*, pp. 221-234.
- **MOLLO F., RIZZO E., SFACTERIA M.** 2018, *Nuove ricerche nel Foro di Blanda (2016-2017): alcune riflessioni sulla base delle ipotesi ricostruttive*, in *Quaderni di Archeologia*, Vol. VII, 2017, pp. 75-102.
- **SFACTERIA M.** 2018, *Mansionibus nunc institutis: nuovi dati sulla viabilità romana nella Sicilia interna*, in *Atti del convegno internazionale "Sicilia Millenaria", II Edizione, Santa Lucia del Mela, 13-16 ottobre 2016*, pp. 505-517.

LIBRI

- **SFACTERIA M.**, *Un approccio integrato al problema della ricostruzione della viabilità romana in Sicilia: la via Catania-Agrigento*, British Archaeological Reports International Series, ISBN: 9781407316222

IDONEITÀ

Idoneità concorso, per esami, per la copertura di n. 1 posto di categoria D, posizione economica 1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del Dipartimento di Storia Culture e Civiltà dell'Università di Bologna, indetto con D.D. n. 708 del 07.03.2013 e pubblicato sulla G.U n. 22 del 19.03.2013

Vincitore rinunciatario Dottorato di Ricerca in Storia Culture Civiltà-XXIX ciclo 2013/2014, presso l'Università di Bologna

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Ottima predisposizione ai rapporti interpersonali e notevole capacità di adattamento.

Ottime capacità organizzative e logistiche maturate nel corso di una pluriennale esperienza nell'organizzazione di eventi culturali e missioni archeologiche.

Spiccata attitudine alla gestione del lavoro di gruppo ed elevato senso di responsabilità.

Torregrotta, 04/02/2019

Mario Spatola

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13
GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.*