



DICAM
DIPARTIMENTO di
CIVILTÀ ANTICHE
E MODERNE

**SEMINARIO SPECIALISTICO
DOTTORATO IN SCIENZE UMANISTICHE
CURRICULUM DI ARCHEOLOGIA E STORIA ANTICA**

ARCHEOLOGIA, CHIMICA E FISICA: DIALOGHI INTERDISCIPLINARI

**LUNEDÌ 17 GIUGNO 2024-ORE 9.00
DICAM, EDIFICIO "GIOACCHINO FRANCESCO LA TORRE", AULA 6**

**09:00 - SESSIONE 1: ARCHEOMETRIA E MANUFATTI
(MODERA: L. CAMPAGNA)**

P. CARDIANO, G. LANDO, M. SFACTERIA, S. TUCCINARDI, M. VENUTI (UNIME, CHIBIOFARAM-DICAM)
NUOVE INDAGINI AL TEATRO DI TINDARI: IL PROGETTO SAMOTHRACE, METODI E RISULTATI PRELIMINARI

G. PALADINI (UNIME, MIFT)
APPLICAZIONE DI METODOLOGIE ARCHEOMETRICHE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI CERAMICHE E MALTE DECORATE:
OVERVIEW E CASI STUDIO

S. D'ALFONSO (UNIBA, DIRIUM)
ARCHEOMETRIA E ARCHEOLOGIA DELLA PRODUZIONE A TARANTO

M. MESSINA (EFR- SEZIONE MOYEN ÂGE)
METODI E OBIETTIVI DI UN DATABASE ARCHEOLOGICO ED ARCHEOMETRICO DELLE PRODUZIONI CERAMICHE
ALTOMEDIEVALI SICILIANE (VIII-XI SECOLO)

A. SANTOSTEFANO (UNIME-DICAM)
LE TERRECOTTE ARCHITETTONICHE DI GELA: CARATTERIZZAZIONE ARCHEOMETRICA DELLA FABBRICA E DELLE TECNICHE
DI PRODUZIONE.

D.P. DIFFENDALE (SSM-ACMA)
PROBLEMI E POSSIBILITÀ NELLO STUDIO DI PROVENIENZA DEL TUFO NELL'ITALIA TIRRENICA

A. FERNÁNDEZ DÍAZ (UMU, DPTO. PREHISTORIA, ARQUEOLOGÍA, Hº. ANTIGUA, Hº. MEDIEVAL Y CC.TT.
HISTORIOGRÁFICA-AIPMA, ASSOCIATION INTERNATIONALE POUR LA PEINTURE MURALE ANTIQUE)
COSA È POSSIBILE SCOPRIRE ATTRAVERSO L'ANALISI CHIMICA DEI PIGMENTI E DELLE MALTE NELLA PITTURA MURALE
ROMANA?

D. GIUFFRIDA (CNR_IPCF MESSINA)
PERCORSI ARCHEOMETRICI TRA SPETTROSCOPIA E DIGITALIZZAZIONE: ALCUNE RECENTI ESPERIENZE FRA SICILIA,
CALABRIA E CAMPANIA



CONTATTI:

**MARCO.SFACTERIA@UNIME.IT
STEFANIA.TUCCINARDI@UNIME.IT
MARTA.VENUTI@UNIME.IT**

13:00-14:30 PAUSA PRANZO

**IL SEMINARIO SI INSERISCE ALL'INTERNO
DELL'ATTIVITÀ DEL DOTTORATO IN SCIENZE
UMANISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DI MESSINA.**

**SONO INVITATI A PARTECIPARE I DOTTORANDI
DEL DOTTORATO IN SCIENZE UMANISTICHE E
DEL DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE E
FISICHE; LA GIORNATA DI STUDIO È APERTA
ANCHE AGLI STUDENTI E LA PARTECIPAZIONE
DARÀ DIRITTO ALL'ACQUISIZIONE DI CREDITI
FORMATIVI.**

**L'OBIETTIVO DELL'INCONTRO È DI INSTAURARE
E CONSOLIDARE UN PROFICUO DIALOGO TRA
STUDIOSI AFFERENTI ALL'AREA UMANISTICA E
ALL'AREA DELLE CD. SCIENZE DURE,
ATTRAVERSO LA PRESENTAZIONE DI UNA SERIE
DI PROGETTI ACCOMUNATI
DALL'APPLICAZIONE, IN AMBITO
ARCHEOLOGICO, DI TECNICHE E COMPETENZE
DI TIPO CHIMICO E FISICO.**

**14:30 - SESSIONE 2: ARCHEOMETRIA ED ECOFATTI
(MODERA: F. MOLLO)**

G. MICALIZZI (UNIME-CHIBIOFARAM)
TECNICHE ANALITICHE PER LA DETERMINAZIONE DI SPECIFICI COMPOSTI ORGANICI IN MATERIALI
ARCHEOLOGICI

D. NOVELLIS (PARCO ARCHEOLOGICO DI CASTIGLIONE-MUSEO CIVICO DI PALUDI, CS)
LEGNI, SEMI E RESTI VEGETALI ANTICHI: METODI E CASI DI STUDIO DELL'ARCHEOBOTANICA

G. SABETTA (UNISA-DIP. BENI CULTURALI)
ESTRAZIONE E ANALISI DI FITOLITI DA STRUMENTI LITICI NEI SITI DELLA MESSAPIA ARCAICA

A. LOCONTE SCARCELLI (SAPIENZA)
ANALISI BIOMETRICHE ED ISOTOPICHE SUI RESTI FAUNISTICI: RICOSTRUIRE L'ECONOMIA ANIMALE E
ALIMENTARE

16:30 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI: C. INGOGLIA, P. CARDIANO