

VI Scuola AIAR

I relitti del mondo antico: dal recupero alla conservazione



**Parco Archeologico di
Lilibeo-Marsala (TP)**

9 - 11 febbraio 2025



*Iscrizione gratuita se partecipi al
XIII Congresso Nazionale AIAR 2025*



TEMATICHE

- Dalla scavo all'esposizione
- Casi studio su interventi di restauro del legno archeologico imbibito
- Strumenti analitici per la caratterizzazione del legno archeologico
- Materiali e metodi innovativi per la conservazione di legni archeologici e di superfici metalliche
- Anfore e reperti metallici da recuperi subacquei
- Materiali e nanomateriali

ATTIVITÀ:

LEZIONI TEORICHE

LABORATORI PRATICI SU:

anfore e reperti metallici da recuperi subacquei e fluorescenza X

CASI STUDIO:

Il tesoro dal relitto di Cala Tramontana a Pantelleria
Le anfore del relitto Marausa II

Docenti Scuola

Roberto La Rocca - Soprintendenza del Mare, Regione Siciliana

Giulia Boetto - Aix-Marseille Université, CNRS, Centre Camille Jullian

Henri Bernard-Maugiron - ARC-Nucléart

Maria Labriola - Consorzio Pragma

Jeannette Jacqueline Lucejko - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa

David Chelazzi - Dipartimento di chimica e CSGI, Università di Firenze

Maria Pia Casaletto - CNR, Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati

Filippo Pisciotta - Aix-Marseille Université, CNRS, Centre Camille Jullian

Lavinia Sole - Dipartimento Cultura e Società, Università di Palermo

Francesco Armetta - Dipartimento STEBICEF, Università di Palermo



Per informazioni, contattare il seguente indirizzo
email: congressoaiar2024.palermo@gmail.com