

# 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

**Pat Tanner**-Faculty of Science and Engineering, Swansea University. Honor Frost Foundation

**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](mailto:congressoaiar2024.palermo@gmail.com)