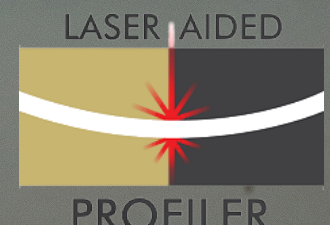


# LASER AIDED PROFILER: INNOVAZIONI E POTENZIALITÀ DELLO STRUMENTO ESPERIENZE A CONFRONTO

# TAVOLA ROTONDA



**14 MARZO ORE 9:45-13:00**

Link: <https://meet.google.com/dag-xxdy-awv>

AULA "ERNESTO BUONAIUTI" - SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
EDIFICIO DI LETTERE E FILOSOFIA (CU003), 3° PIANO  
PIAZZALE ALDO MORO, 5

## Condivisione delle esperienze (9:45 - 11:00)

**Moderatori:** Nadia Aleotti, Francesca Di Maria e Nicola Lapacciana

**Presenteranno:** Nadia Aleotti - Sapienza; Mario Indelicato - UNICT;

Fabiana Cerasa - UNICT; Nicola Lapacciana - Sapienza; Francesca Di Maria - Sapienza/LMU;  
Lorenzo Cardarelli - Sapienza/Parco Archeologico del Colosseo.

## Discussione aperta (11:00 - 13:00) - **Moderatore:** Julian Bogdani

- Affidabilità e precisione di acquisizione dei dati
- Standardizzazione e *best practices* per l'uso del LAP
- Ricadute teoriche e impatto sull'interpretazione "in punta di trowel"
- I rischi di un approccio precoce
- Algoritmi automatici di classificazione e impatto sul processo ceramologico
- Limiti e prospettive future

## Si uniranno alla discussione

Stefano Bertoldi - UniSI; Antonio Ferrandes - Sapienza;  
Alessandro Vanzetti - Sapienza; Enrico Zanini - UniSI



LAD.SARAS.UNIROMA1.IT



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA