

**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 Indelcato – 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