



“Corso di Formazione Obbligatorio Rischio Specifico Alto della durata di 12 ore” rivolto a tutti gli studenti, laureandi, tirocinanti, tesisti, dottorandi, specializzandi, borsisti e assegnisti che frequentano a vario titolo i locali del Dipartimento ed in particolare a coloro i quali prenderanno parte alle **Campagne di Scavo Archeologico** e che saranno chiamati a svolgere attività di Tirocinio Formativo presso strutture esterne all’Ateneo (laboratori, musei, depositi, etc), che comporta rischi specifici riferiti alle mansioni svolte, ai pericoli presenti negli ambienti di lavoro, programmate dal Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne DICAM per l’anno 2025.

AVVISO DI CONFERMA EROGAZIONE CORSO FORMAZIONE RISCHIO SPECIFICO

Acquisite le iscrizioni si conferma l’erogazione del “Corso di Formazione Obbligatorio Rischio Specifico Alto della durata di 12 ore”, rivolto agli studenti, laureandi, laureati e dottorandi, che saranno impegnati nei cantieri di scavo archeologico didattico – scientifico di:

- Area archeologica Mura Timoleontee di Gela (Caltanissetta);
- Parco Archeologico di Tindari, Area archeologica di Halesa, Santuario di Apollo (Tusa – Messina);
- Sito di Santa Gada di Laino Borgo (Cosenza),
- Parco Archeologico della Villa del casale e di Morgantina, Area Archeologica della Catena Sito di Troina (Enna);
- Area Archeologica in località Damecuta Anacapri (Napoli);
- Area Archeologica di Eloro, Noto (Siracusa);
- Area Archeologica Acropoli di Gela (Caltanissetta);
- Area della Cattolica di Stilo (Reggio Calabria);
- Area Archeologica di Sophiana, Mazzarino (Caltanissetta);
- Area delle Mura Greche di Hipponion (Vibo Valentia);

Il Corso di Formazione Specifica della durata di 12 ore, erogato in presenza, si svolgerà su tre pomeriggi consecutivi in **data 24/25/26 febbraio 2025 dalle ore 14:00 alle ore 18:00, presso l’aula W sita al quarto piano del Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne (DICAM).**

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Arch. Biagio La Spada)
Firmato Digitalmente

Responsabile del procedimento: Ing. Manuela la Rosa - tel. 090-676 8251; e-mail: mlarosa@unime.it