

# PROPOSTE DI PCTO 2023-2024

## Dipartimento di Scienze Psicologiche della Salute e del Territorio – DiSPuTer



**CORSI DI LAUREA IN:**

**Beni Culturali**

**Beni Archeologici e Storico-  
Arctistici (BASA)**



**Dipartimento di Scienze Psicologiche, della salute e del territorio**  
**Referente per l'Orientamento prof.ssa Michela Cortini**

**Titolo PCTO:** *Learning by doing. Un laboratorio di esperienza: il record 'ceramica' e il suo potenziale informativo*

**Contenuti:**

*«... non si può fare archeologia prescindendo dalla conoscenza della ceramica ... la ceramica è l'alfabeto e la materia prima di ogni cronologia e di ogni riconoscimento di facies e aspetti di civiltà» (Nino Lamboglia).*

La cultura antica nella dimensione quotidiana attraverso lo studio dei reperti archeologici. L'invenzione della ceramica e la "rivoluzione neolitica"; le antiche tecniche di lavorazione; le forme e le funzioni della ceramica. La catalogazione dei reperti archeologici.

Attraverso un approccio multidisciplinare, teorico-pratico, si offre la possibilità di apprendere la metodologia della ricerca scientifica, le nuove tecnologie, l'innovazione digitale applicate allo studio dei reperti archeologici. Le allieve e gli allievi avranno la possibilità di lavorare con i reperti archeologici conservati nei nostri depositi, dalla fase della pulizia, a quella dell'inventariazione, classificazione, documentazione grafica e fotografica, fino alla fase della schedatura scientifica.

Inoltre, saranno illustrate e sperimentate le strumentazioni in dotazione del CAAM-Centro di Ateneo di Archeometria e Microanalisi per la caratterizzazione chimico-fisica di materiali organici e inorganici (microanalisi, diffrazione X, gas-cromatografo, ecc.).

**Tipo di attività:** attività di laboratorio (Laboratorio di Archeologia del DiSPuTer)

**Modalità:** presenza

**Numero di ore:** 16

**Numero massimo di partecipanti:** 15

**Periodo di erogazione:** da concordare con la scuola

**Riconoscimento crediti:** da definire

**Referenti:** Prof.ssa Sonia Antonelli [sonia.antonelli@unich.it](mailto:sonia.antonelli@unich.it) e Dr. Patrizia Staffilani [patrizia.staffilani@unich.it](mailto:patrizia.staffilani@unich.it) Attività realizzata in collaborazione col Dipartimento DISPUTER (Laboratorio di Archeologia, Laboratorio di Fotografia e trattamento digitale delle immagini e CAAM-Centro di Ateneo di Archeometria e Microanalisi).

**Dipartimento di Scienze Psicologiche, della salute e del territorio**  
**Referente per l'Orientamento prof.ssa Michela Cortini**

**Titolo PCTO:** *Learning by doing. Un laboratorio di esperienza: Le professioni dei Beni Culturali.*

**Contenuti:** I Beni Culturali rappresentano un importante fattore di crescita culturale, sociale ed economica per il nostro Paese e sono in grado di cogliere le sfide dell'innovazione e della trasformazione tecnologica ma richiedono anche grande preparazione e volontà di sperimentare i nuovi scenari organizzativi e competitivi. Conoscere il proprio patrimonio storico, archeologico, artistico ed ambientale significa acquisire la consapevolezza del significato di Bene Culturale e di Patrimonio Culturale al fine di valorizzarne la fruizione, la conservazione, il recupero, la comunicazione.

Attraverso un approccio multidisciplinare, che caratterizza l'Archeologia contemporanea tra scienze umane, scienze esatte e scienze naturali, si offre la possibilità di apprendere la metodologia della ricerca scientifica, le nuove tecnologie, l'innovazione digitale, l'IA, l'Information Technology e le best practice che concorrono alla formazione delle professioni del futuro.

Il *Learning by doing* e l'attività laboratoriale saranno gli strumenti attraverso i quali saranno veicolati i contenuti della proposta. Inoltre, saranno illustrate e sperimentate le strumentazioni in dotazione del CAAM-Centro di Ateneo di Archeometria e Microanalisi.

**Tipo di attività:** attività di laboratorio (Laboratorio di Archeologia del DiSPuTer) ed escursioni sul campo (es. sito archeologico di Iuvanum, Montenerodomo-CH).

**Modalità:** presenza

**Numero di ore:** 16

**Numero massimo di partecipanti:** 15

**Periodo di erogazione:** da concordare con la scuola

**Riconoscimento crediti:** da definire

**Referenti:** Prof.ssa Maria Carla Somma [mariacarla.somma@unich.it](mailto:mariacarla.somma@unich.it) e Dr. Patrizia Staffilani [patrizia.staffilani@unich.it](mailto:patrizia.staffilani@unich.it) Attività realizzata in collaborazione col Dipartimento DISPUTER (Laboratorio di Archeologia, Laboratorio di Fotografia e trattamento digitale delle immagini e CAAM-Centro di Ateneo di Archeometria e Microanalisi).

**Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali**  
**Referente per l'Orientamento prof.ssa Marialuigia Di Marzio**

**Titolo PCTO:** *Learning by doing. Detective della storia: lo scavo archeologico e la professione dell'archeologo*

**Contenuti:** L'archeologia studia le società del passato attraverso la documentazione della loro cultura materiale, è la ricostruzione globale dell'esperienza umana e dell'ambiente in cui si è svolta. L'archeologo studia, investiga, documenta e ricostruisce, come farebbe un detective, le "tracce" lasciate dall'uomo come impronta indelebile sull'ambiente. Il principale strumento del mestiere è lo scavo archeologico, momento di ricerca, di ricostruzione e di scoperta unico ed irripetibile.

Attraverso un approccio multidisciplinare, che caratterizza l'Archeologia contemporanea, si offre la possibilità di apprendere la metodologia della ricerca scientifica e nello specifico il metodo dello scavo stratigrafico direttamente sul campo, partecipando attivamente alla campagna di scavo archeologico nel sito italico-romano di *Iuvanum* (Montenerodomo-CH), in programma nei mesi di luglio e agosto 2023 (date da definire).

Inoltre, verranno illustrate e in alcuni casi applicate sul campo le nuove tecnologie (droni, telecamera a infrarosso, termoluminescenza), illustrate le strumentazioni in dotazione del CAAM-Centro di Ateneo di Archeometria e Microanalisi e l'apporto dell'innovazione digitale (IA, Information Technology, Virtual Reality) alla formazione di una delle figure più rappresentative dei professionisti dei Beni Culturali: l'archeologo.

Il *Learning by doing* e l'attività laboratoriale saranno gli strumenti attraverso i quali saranno veicolati i contenuti della proposta.

**Tipo di attività:** attività sul campo (sito archeologico di *Iuvanum*, Montenerodomo-CH), in alternativa si propone lo scavo simulato in laboratorio.

**Modalità:** presenza

**Numero di ore:** min. 8 (una giornata lavorativa) - max 40 (5 giornate lavorative)

**Numero massimo di partecipanti:** 5 per ogni settimana di scavo

**Periodo di erogazione:** luglio- agosto 2024 (min. 1 settimana)

**Riconoscimento crediti:** da definire

**Referenti:** Prof.ssa Oliva Menozzi [oliva.menozzi@unich.it](mailto:oliva.menozzi@unich.it) e Dr. Patrizia Staffilani [patrizia.staffilani@unich.it](mailto:patrizia.staffilani@unich.it) Attività realizzata in collaborazione col Dipartimento DISPUTER (Laboratorio di Archeologia, Laboratorio di Fotografia e trattamento digitale delle immagini e CAAM-Centro di Ateneo di Archeometria e Microanalisi).