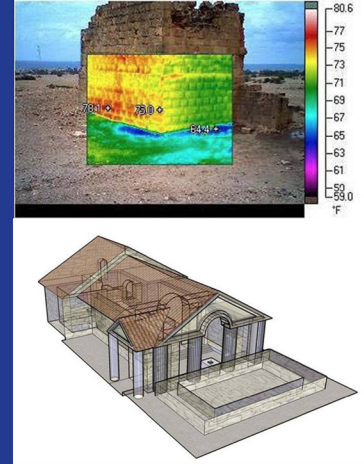
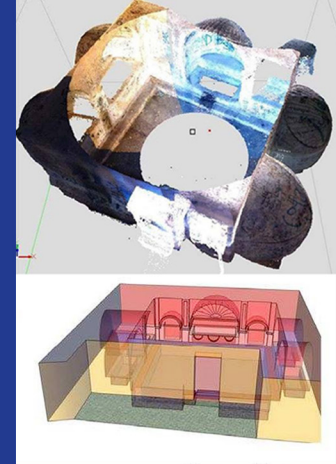




# Master STArch



## Master Universitario Biennale di II Livello

# SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI ARCHEOLOGICI A RISCHIO

*Sciences and Technologies for Archaeological Heritage at risk*

### OBIETTIVO del MASTER

La finalità del Master è quella di formare personale altamente specializzato nel settore dell'Archeologia, professionisti esperti anche di problematiche di geo-archeologia, conservazione e gestione del patrimonio culturale.

### SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Al termine del Master i partecipanti avranno acquisito conoscenze e competenze che consentiranno sbocchi occupazionali in diversi ambiti e di svolgere la propria attività presso istituzioni pubbliche e private coinvolte nella conservazione, restauro, protezione e gestione del patrimonio culturale, tra cui istituzioni governative, musei, archivi, organizzazioni internazionali, aziende e organizzazioni professionali.

### PROGRAMMA DEL CORSO

Il Master sarà tenuto in presenza e a distanza, in modalità blended learning (didattica frontale, didattica on-line, attività di laboratorio, esercitazioni pratiche e di tirocinio). Le attività, che prevedono la partecipazione diretta degli allievi, avranno un elevato contenuto pratico-sperimentale e si configureranno come attività formative professionalizzanti.

### DESTINATARI DEL CORSO

Il Master è rivolto a quanti siano in possesso di:

- Laurea /laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004: Classe LM-2; Classe LM-89; Classe LM 11; Classi: LM-14, LM-15; Classe LM-84; Classe LM-01; Classi: LM-3, LM-4, LM-10; Classe LMR/02; Classe LM-74; Classe LM-79
- Laurea /laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/99: tutte le lauree specialistiche equipollenti alle classi di laurea magistrale sopracitate ai sensi del D.M. 270/2004.
- Diploma di Vecchio Ordinamento (quadriennale) e diplomi accademici di II livello (percorso quinquennale o 3+2) dell'Accademia di Belle Arti.
- Diploma di laurea conseguito ai sensi dell'ordinamento previgente (V.O) in: Laurea quadriennale in Lettere (V.O.); Laurea quadriennale in Beni Culturali (V.O.); Laurea in Architettura (V.O.); Laurea in Scienze Geologiche (V.O.).

### TITOLO RILASCIATO

A conclusione del Master, agli iscritti che avranno superato le verifiche di profitto e la prova finale, sarà rilasciato il Diploma di Master Universitario Biennale di II livello in "Scienze e Tecnologie per i Beni Archeologici a rischio".

### COSTO

Il costo totale del Master è di € 3.000,00 al netto dell'imposta di bollo, da versare in due rate: €1.500,00 (iscrizione al primo anno) e € 1.500,00 (iscrizione al secondo anno).

**COORDINATORE:** prof.ssa Oliva Menozzi

**Durata del Corso:** 24 mesi  
**Inizio:** Gennaio 2020  
**CFU:** 120  
**Lingue del Corso:** italiano e inglese  
**Didattica frontale:** 496 ore  
**e-learning:** 128 ore  
**Laboratori ed esercitazioni pratiche:** 262 ore  
**Tirocinio:** 450 ore  
**Studio individuale:** 1564 ore  
**Prova finale/Project work:** 100 ore

**BANDO:** [www.unich.it](http://www.unich.it) | [www.disputer.unich.it](http://www.disputer.unich.it)

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:** dott.ssa Patrizia Staffilani

✉ [patrizia.staffilani@unich.it](mailto:patrizia.staffilani@unich.it)  
☎ 0871-3556451 / 6609 / 6539

#### INFORMAZIONI

🌐 [disputer.unich.it/node/8660](http://disputer.unich.it/node/8660)  
📘 [facebook.com/archeologiauda.universitachieti](https://www.facebook.com/archeologiauda.universitachieti)

#### SEDE

📍 Campus universitario di Chieti  
Palazzina Ex Lettere, 2° piano, II e IV dente



#### PARTNERS ASSOCIATI EuroTeCH

Universitat Rovira i Virgili (Spagna): Joaquin Ruiz de Arbulo Bayona | ICA-MIBACT: Elena Calandra, Valeria Acconcia | Cyprus Institute (Cipro): Sorin Hermon | Université Bordeaux Montaigne (Francia): Francis Tassaux | OBA- Antiquity of Southeastern Europe Research Center (Polonia): Piotr Dyczek | PEGASO SRL (Roma): Rodolfo Carmagnola, Gloria Adinolfi | BIGECO GEOPLAN (Libia): A. Ammar, A. Tunca | Ud'ANET Company (Chieti): Cristian Sciarretta, Valeria Sciarretta

