

















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.

### 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 | www.disputer.unich.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: dott.ssa Patrizia Staffilani

patrizia.staffilani@unich.it

0871-3556451 / 6609 / 6539

#### **INFORMAZIONI**

disputer.unich.it/node/8660

facebook.com/archeologiauda.universitachieti

#### **SEDE**

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



# **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 Il 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 Il 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).

#### 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 | Ùd'ANÉT Company (Chieti): Cristian Sciarretta, Valeria Sciarretta







