

“SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI” (LM-11)

Orario lezioni

A.A. 2017/2018 – II semestre

CURRICULUM IN ITALIANO

Insegnamento OBBLIGATORIO	Orario e Aula
ENGLISH-ITALIAN FOR CULTURAL HERITAGE (M. Botticelli) Inizio: 14 marzo 2018	Mercoledì ore 14.00-16.00 Aula E - Dip. Biologia Ambientale

Insegnamento	Orario e Aula
GRUPPO OPZIONALE: Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	
Tecniche per il Controllo ambientale e per la sicurezza dei siti (P. Dell’Omo) Inizio: 6 marzo 2018	Martedì ore 11-13 e Giovedì ore 9.00-11.00 Aula V - Dip. Chimica “Caglioti” (Nuovo Edificio)
Laboratorio di Chimica del Restauro e della Conservazione (M.P. Sammartino, T. De Caro) Inizio: 2 marzo 2018	Mercoledì e Venerdì ore 11.00-13.00 Aula E - Dip. Biologia Ambientale
Minerali metallici e gemme (C. De Vito) Inizio: 7 marzo 2018	Lunedì e Mercoledì ore 9.00-11.00 Mercoledì ore 16.00-18.00 Esercitazioni Aula 3 – Dip. Scienze della Terra
GRUPPO OPZIONALE: Discipline di Scienze della Terra e della Natura	
Laboratorio di Museologia: Catalogazione e Multimedialità Primo modulo: A. Millozza (da 1/03 al 13/04) martedì e giovedì Secondo Modulo: M. Mineo (dal 21 aprile) martedì e venerdì Inizio: 1 marzo 2018	Martedì ore 9.00-11.00 Aula A – Dip. Biologia Ambientale Giovedì ore 16.00-18.00 e Venerdì ore 9.00-11.00 Aula E – Dip. Biologia Ambientale
Laboratorio di Fisica per Analisi Microclimatiche (A.M. Siani) Inizio: 2 marzo 2018	Lunedì e Venerdì ore 14.00-16.00 Aula V - Dip. Chimica “Caglioti” (Nuovo Edificio)

II ANNO

GRUPPO OPZIONALE: Attività Affini e Integrative	
Aerotopografia Archeologica e Telerilevamento (A. Jaia) Inizio: 27 febbraio 2018	Martedì e mercoledì ore 9.00-11.00 Auletta Archeologia, c/o Locali Museo Arte Classica Facoltà di Lettere e Filosofia

CURRICULUM IN INGLESE

Insegnamenti OBBLIGATORI	Orario e Aula
Experiment and Experience in Archaeology (C. Lemorini, E. Cristiani) Inizio: 27 febbraio 2018	Lunedì ore 14.00-16.00 Giovedì ore 11.00-13.00 e 14.00-16.00 Aula E - Dip. di Biologia Ambientale
ENGLISH-ITALIAN FOR CULTURAL HERITAGE (M. Botticelli) Inizio: 14 marzo 2018	Mercoledì ore 14.00-16.00 Aula E – Dip. Biologia Ambientale

GRUPPO OPZIONALE: Scienze and Technology for Conservation

Air Quality Analysis (M.A. Navarra, S. Insogna) Inizio: 2 marzo 2018	Martedì e venerdì ore 9.00-11.00 Aula V - NEC
Advanced Physical Methods applied to cultural heritage (G.E. Gigante, S. Ridolfi) Inizio: 7 marzo 2018	Lunedì e mercoledì ore 16-18 Aula E - Dip. Biologia Ambientale

GRUPPO OPZIONALE: Disciplines of earth and natural sciences

Geophysics Applied to Cultural Heritage (G. De Donno) Inizio: 6 marzo 2018	Lunedì ore 11.00-13.00 Martedì ore 16.00-18.00 Aula E – Dip. Biologia Ambientale
The Bioarchaeology of food (M. Tafuri) Inizio: 1 marzo 2018	Martedì ore 14.00-16.00 Giovedì ore 9.00-11.00 Auletta 2 Dip. Biologia C. Darwin - Antropologia

<p>Advanced Biological methods applied to cultural heritage (D. Magri, D. Porretta) Inizio: 7 marzo 2018</p>	<p>Lunedì e mercoledì ore 9-11 Aula E - Dip. Biologia Ambientale</p>
<p>GRUPPO OPZIONALE: Integrative activities</p>	
<p>Physical Anthropology (A. Coppa) Inizio: 2 marzo 2018</p> <p>Esercitazioni: martedì ore 9-11</p>	<p>Mercoledì e venerdì ore 11.00-13.00 Auletta 2 Dip. Biologia C. Darwin - Antropologia</p>
<p>Human Palaeobiology and Palaeopathology (A. Coppa, R.R. Paine) Inizio: 2 marzo 2018</p>	<p>Mercoledì e venerdì ore 14.00-16.00 Auletta 2 Dip. Biologia C. Darwin – Antropologia</p>

NEC –Dip. Chimica “Caglioti” (Nuovo Edificio)