

# MASTER "ARCHEOTANATOLOGIA: ARCHEOLOGIA FUNERARIA, ANTROPOLOGIA E BIOARCHEOLOGIA"

<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2015-2016
<b>DENOMINAZIONE DEL MASTER (in italiano)</b>	"ARCHEOTANATOLOGIA: ARCHEOLOGIA FUNERARIA, ANTROPOLOGIA E BIOARCHEOLOGIA"
<b>DENOMINAZIONE DEL MASTER (in inglese)</b>	"ARCHEOTHANATOLOGY: FUNERARY ARCHAEOLOGY, ANTHROPOLOGY AND BIOARCHAEOLOGY"
<b>LIVELLO</b>	II
<b>EDIZIONE</b>	1°
<b>DURATA</b>	Annuale
<b>CFU</b>	60
<b>MONTE ORE TOTALE (comprensivo di didattica frontale, esercitazioni pratiche, tirocini, seminari, attività di studio e preparazione individuale)</b>	1500
<b>DIPARTIMENTO PROPONENTE RESPONSABILE DELLA GESTIONE ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVO/CONTABILE</b>	Dipartimento Di Scienze Umane
<b>DOCENTE COORDINATORE</b>	Prof. Fabio Redi
<b>COMITATO ORDINATORE</b>	Prof. Fabio Redi/ Prof. ssa Anna Maria Poma
	Prof. Pietro Leocata
	Prof. Ferdinando di Orio
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE
<b>STRUTTURA CUI E' AFFIDATA LA GESTIONE DELLE CARRIERE STUDENTI</b>	SEGRETERIA STUDENTI AREA DI SCIENZE UMANE

## OBIETTIVI FORMATIVI

I partecipanti saranno in grado di operare, con multidisciplinarietà, nel campo dell'archeologia funeraria e non solo, integrando i dati di scavo con le analisi di laboratorio, una nuova figura in grado di valorizzare il patrimonio bioculturale.

## PROFILO PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Le finalità sono quelle di preparare professionisti in grado di operare con competenza nei seguenti ambiti:

- Archeologico
- Antropologico
- Biologico
- Paleopatologico

## REQUISITI DI AMMISSIONE

Titoli di studio che consentono l'accesso	CLASSE n.	DENOMINAZIONE CLASSE
<b>Laurea di I livello D.M.509/1999</b>	13	Scienze dei Beni Culturali
	1	Biotecnologie
	5	Lettere
	12	Scienze Biologiche
<b>Laurea di I livello D.M.270/2004</b>	L1	Beni Culturali
	L2	Biotecnologie
	L10	Lettere
	L13	Scienze Biologiche
<b>Laurea Specialistica D.M.509/1999</b>	2/S	Archeologia
	6/S	Biologia
	9/S	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
	10/S	Conservazione dei beni architettonici e ambientali
	46/S	Medicina e chirurgia
	52/S	Odontoiatria e protesi dentaria
	LM-2	Archeologia

<b>Laurea Magistrale D.M.270/2004</b>	LM-6	Biologia
	LM-9	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
	LM-10	Conservazione dei beni architettonici e ambientali
	LM-41	Medicina e chirurgia
	LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Lauree ordinamenti previgenti D.M. 509/1999</b>		Conservazione dei Beni Culturali
		Lettere
		Scienze Biologiche
		Biotecnologie Mediche
		Odontoiatria e protesi dentaria
		Medicina e chirurgia

### NUMERO PARTECIPANTI

<b>MINIMO</b>	N. 13	
<b>MASSIMO</b>	N. 30	

### MODALITA' DI AMMISSIONE

Verrà effettuata una selezione da parte di un'apposita commissione esaminatrice sulla base dei seguenti criteri:

- valutazione del curriculum
- possesso di specifiche esperienze lavorative nel settore
- voto di laurea
- eventuale colloquio preliminare

### FREQUENZA

Obbligatoria per almeno il 75 % del monte ore complessivo previsto di didattica frontale

### PROVA FINALE

E' prevista una valutazione formativa alla fine di ciascun modulo e un esame finale per valutare le competenze acquisite, al superamento del quale verrà rilasciato il titolo di Master di secondo livello. TOTALE CFU 6

### PIANO DIDATTICO

- Il piano didattico può comprendere attività monodisciplinari o attività di tipo integrato.
- Le denominazioni degli insegnamenti dovranno essere inserite in italiano ed in inglese.
- Per ciascun insegnamento o modulo devono essere indicati i CFU, il SSD ed il dettaglio ore.

<b>1 CFU = 25 ORE DI IMPEGNO DELLO STUDENTE DI CUI</b>	<b>10</b>	<b>ORE DI DIDATTICA FRONTALE NEI CORSI TEORICI</b>			
	<b>10</b>	<b>ORE DI DIDATTICA FRONTALE NEI CORSI LABORATORIALI</b>			
<b>Attività formativa</b>	<b>Docente</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>CFU</b>	<b>Numero ore totale</b>	<b>Numero ore didattica frontale</b>
Problematiche della ricerca archeologica Issues of archaeological research	Fabio Redi	L-ANT/08	3	75	30
Metodologie della ricerca archeologica, Archeologia delle chiese e funeraria Methodologies of	Fabio Redi	L-ANT/08	3	75	30
Paleogenetica e paleogenomica Paleogenetics and paleogenetics	Anna Poma	BIO/18	4	100	40
Paleobotanica paleobotany	Giuseppe Chicchiricò	BIO/01	2	50	20
Genetica forense applicata all'archeologia Forensic genetics applied to archaeology	Anna Poma	BIO/18	4	100	40
Antropologia della morte, ritualità funeraria, corredi Anthropology of the death, burial rituals,	Fabio Redi	L-ANT/08	3	75	30
Tafonomia e Architettura funeraria Taphonomy and funeral architecture	Fabio Redi	L-ANT/08	3	75	30
Paleopatologia Paleopatology	Pietro Leocata	MED/08	3	75	30
Storia della medicina History of Medicine	Ferdinando di Orio	MED/42	3	75	30
Misurazioni antropologiche sul reperto 3D Anthropological measurements on finding 3D	Paolo Di Stefano	ING-IND/15	3	75	30
Tecniche d'acquisizione 3D del materiale osteologico 3D acquisition techniques of osteological	Luca Di Angelo	ING-IND/15	3	75	30
Laboratori			10	250	100
tirocini, stage, seminari Tutoring			10	250	
<b>Prova finale</b>			6	150	
<b>TOTALE</b>			<b>60</b>	<b>1500</b>	<b>440</b>

### COPERTURA FINANZIARIA

<b>CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE</b>	<b>1.800</b>
--------------------------------	--------------