

# MASTER Interfacoltà di II livello in **“TECNICHE GEOARCHEOLOGICHE PER LA CONOSCENZA, TUTELA E GESTIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE”**

A.A. 2010/2011– I° edizione

Il Master è organizzato per offrire soluzioni professionalizzanti nei tre aspetti fondamentali dell'Archeologia: la fase della prospezione archeologica, l'analisi e l'interpretazione dell'evidenza archeologica, organizzazione, gestione e archiviazione dei dati anche con la finalità di una loro successiva divulgazione

## Presentazione

Il master si propone di formare nuove figure professionali in grado di integrare conoscenze umanistiche con metodologie tecniche derivate dalla conoscenza geologica del territorio e degli strumenti geofisici per l'interpretazione dei contesti archeologici. Le nozioni impartite di Telerilevamento, Fotointerpretazione, ricognizione topografica e geologica, riconoscimento litologico e in generale della Geofisica vogliono fornire allo studente di master una preparazione specialistica adatta ad affrontare in modo professionale sia le indagini ricognitive non invasive sia la progettazione e la risoluzione dello scavo. Inoltre, saranno forniti gli strumenti necessari per la costruzione di carte tematiche per la gestione ed interpretazione delle emergenze archeologiche in ambiente GIS. L'uso del GIS sarà finalizzato ad insegnare la gestione coordinata di una grande quantità e varietà di dati raccolti sia nella fase preliminare di studio di uno scavo sia durante la sua realizzazione e ad una corretta archiviazione dei dati in modo che siano facilmente usufruibili da più competenze. Per il raggiungimento di questi obiettivi il Corso di Master alle lezioni teoriche affianca un alto numero di ore dedicate all'applicazione pratica svolta sia in laboratorio che direttamente sul campo e prevede uno stage finale in un'area di scavo dove lo studente potrà applicare direttamente le nozioni teoriche ricevute e realizzare un suo personale progetto di tesi su cui verterà la prova finale del Master.

## Iscrizioni

Il Master è in presenza e a numero chiuso (massimo numero degli iscritti: 20) e riservato a laureati in: Archeologia, Antropologia, Architettura del paesaggio, Conservazione dei beni architettonici e ambientali, Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico, Geografia, Pianificazione territoriale, Urbanistica e Ambientale, Scienze della natura, Scienze e Tecnologie per l'ambiente ed il Territorio, Scienze Geologiche, Geofisica Applicata, Conservazione dei beni culturali e a professionisti, dirigenti e quadri della Pubblica amministrazione che operino in ambito archeologico

Domande di ammissione: 30 Novembre 2010

Domande di iscrizione e 1° rata : 10 Gennaio 2011

Pagamento 2° rata : 30 Giugno 2011

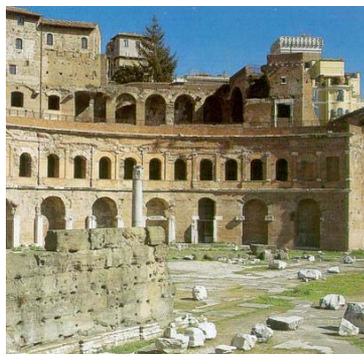
**Orario delle lezioni** (dal 15 Gennaio a luglio 2011). **Stage e redazione Tesi**: settembre 2011



Per informazioni

## SEGRETERIA MASTER e CORSI DI PERFEZIONAMENTO

Dipartimento di Scienze Geologiche  
 Largo S. L. Murialdo, 1 – 00146 Roma  
 tel. +39 06 57338208 ; fax +39 06 57338201  
 e-mail [masterqeo@uniroma3.it](mailto:masterqeo@uniroma3.it)



**Dipartimento di Studi Storico-Artistici, Archeologici e sulla Conservazione dei beni culturali**



**Dipartimento di Scienze Geologiche**

## Organizzazione e contenuti

Il percorso formativo del Master è articolato in lezioni frontali, attività di laboratorio e di campagna, esercitazioni guidate, auto apprendimento e stage, per un totale di 246 ore di lezioni teoriche, 160 di laboratorio e 6 giorni di attività di terreno. All'insieme delle attività suddette, integrate con l'impegno da riservare allo studio e alla preparazione individuale, corrisponde l'acquisizione di **60 Crediti Formativi Universitari**.

Il Master ha una durata di 11 mesi e prevede un periodo di **stage**, per un minimo di 48 ore, presso scavi archeologici o in aree di ricerche di superficie diretti da personale scientifico della Facoltà di Lettere di Roma T o La Sapienza o presso la Fondazione Lericci. La finalità dello stage è quella di fornire allo studente l'opportunità di seguire sul campo le attività relative all'individuazione, raccolta e recupero dei dati archeologici. Lo stage darà inoltre la possibilità agli studenti di mettere in pratica le nozioni acquisite, applicandole ad un progetto formativo, i cui risultati saranno oggetto di una **Tesi** finale.

