

International Summer School in Conservation of Historical, Monumental and Archaeological Sites

L'obiettivo di questa Summer School è quello di inserirsi nel panorama delle Scuole brevi di Specializzazione fornendo un insieme di conoscenze nel settore Cultural Heritage. Questo, infatti, è un settore per il quale l'Italia ha ancora, per tradizione e quantità di vestigia, un ruolo importante nella discussione internazionale su questo argomento. Inoltre la invidiabile area in cui questa scuola si muove (Roma e dintorni), ricca di monumenti ed archeologia offre spunti molto interessanti per visite commentate. Il corso si articolerà in lezioni teoriche ed applicazioni guidate. Per quanto possibile si cercherà di organizzare un laboratorio "on site" utilizzando alcune aree di Roma e dintorni, di concerto con gli enti locali e con le Sovrintendenze. In questo modo si potranno attivare attività di sopralluogo, con analisi degli aspetti reali della conservazione e del restauro, ma anche, auspicabilmente, tentativi di applicazioni dal vero delle teorie e delle tecnologie studiate. La collaborazione con esperti stranieri nel settore del Cultural Heritage da' un indubbio carattere internazionale alla Scuola, portando sul tavolo della discussione anche strategie di intervento diverse, dovute alle differenze culturali e tecnologiche presenti nel panorama mondiale.

A chi si rivolge

La Summer School si rivolge a studenti laureati e dottorandi dell'area di ingegneria civile e architettura interessati al settore del Cultural Heritage. Il numero massimo di iscritti per anno alla Scuola è limitato. Eventuali variazioni a questo numero saranno valutate in funzione di ampliamenti e miglioramenti disponibili dell'offerta didattica e dell'accoglienza. L'insieme delle attività della Scuola è finalizzato al conseguimento del Certificato in "Summer School in Conservation of Historical, Monumental and Archaeological Sites".

Contenuti del corso

La Summer School comprende un ciclo di lezioni frontali di circa 40 ore, di attività assistite per circa 40 ore e lo sviluppo del tema finale in circa 45 ore, per un totale di circa 125 ore. Il ciclo di lezioni e di attività

sarà organizzato in maniera continua sull'arco di circa 15 giorni, includendo in questo periodo anche attività comuni come visite a cantieri, laboratori, musei o monumenti anche nei giorni di fine settimana. I tutor, insieme ai docenti, assisteranno gli studenti in esperienze dirette di laboratorio, sia archeologico sia di cantiere di restauro.

La lingua ufficiale della Scuola è l'inglese. Tutte le lezioni, le attività di tutorato ed il materiale didattico saranno in lingua inglese.

Il profitto degli studenti viene accertato sulla base di una prova finale ed eventualmente di test intermedi di valutazione. La valutazione finale è individuale e tiene conto sia del risultato della prova finale sia dei risultati dei test intermedi di valutazione. Il certificato di frequenza alla Scuola verrà rilasciato solo agli studenti che avranno partecipato a più dei due terzi delle lezioni totali, e che potranno accedere all'esame finale. Gli studenti che avranno superato l'esame finale conseguiranno il titolo di studio (Certificato), ed avranno diritto al numero di crediti previsti per questo (5 ECTS).

Domanda di ammissione

Il numero dei posti è limitato a 30 allievi. La selezione verrà effettuata sulla base del curriculum e sull'ordine di presentazione delle domande. E' richiesto un titolo di studio di laurea/bachelor in ingegneria civile, architettura o ingegneria edile-architettura, conseguito dopo almeno 3 anni di studi accademici, o equivalente, o superiore. In ogni caso il Consiglio dei docenti della Scuola è sovrano per valutare l'idoneità del curriculum e delle esperienze pregresse (anche se non incluse nei titoli di studio citati sopra ma afferenti al campo dei Beni Culturali). Il modulo di preiscrizione dovrà pervenire entro il **12 giugno 2010**. L'ammissione verrà comunicata entro il **16 giugno 2010**.

Il **modulo di iscrizione**, accompagnato da prova del versamento del costo di partecipazione, dovrà pervenire entro il **30 giugno 2010** via e-mail a:

summerschool-ch@uniroma2.it

PROGRAMMA

PRIMA SETTIMANA

Martedì, 20 luglio

mattina Presentazione Summer School
Principi di restauro e conservazione
pomeriggio Attività di tutoraggio

Mercoledì, 21 luglio

mattina Principi di restauro e conservazione
Rilievo e rappresentazione di siti
archeologici
pomeriggio Attività di tutoraggio

Giovedì, 22 luglio

mattina Materiali per il restauro
pomeriggio Attività di tutoraggio

Venerdì, 23 luglio

mattina Materiali per il restauro
pomeriggio Attività di tutoraggio

Sabato, 24 luglio

mattina Visite didattiche
pomeriggio Visite didattiche

Domenica, 25 luglio

mattina Esempi di restauro in Italia
pomeriggio Attività di tutoraggio

Lunedì, 26 luglio

mattina Esempi di restauro nel mondo
pomeriggio Attività di tutoraggio

SECONDA SETTIMANA

Martedì, 27 luglio

mattina Interventi in archeologia
Informatica per il Cultural Heritage
pomeriggio Attività di tutoraggio

Mercoledì, 28 luglio

mattina Interventi in architettura
pomeriggio Interventi in architettura

Giovedì, 29 luglio

mattina Aspetti di restauro in storia dell'arte/cultura italiana
pomeriggio Attività di tutoraggio
Test intermedio. Progetto di un intervento di conservazione - in sito

Venerdì, 30 luglio

mattina Restauro di centri urbani
pomeriggio Attività di tutoraggio

Sabato, 31 luglio

mattina Attività didattiche nelle aree archeologiche etrusche
pomeriggio

Domenica, 1 agosto

mattina Visite didattiche nelle aree archeologiche etrusche
pomeriggio

Lunedì, 2 agosto

mattina Attività didattiche nelle aree archeologiche etrusche
pomeriggio Preparazione test finale

Martedì, 3 agosto

mattina Workshop finale
pomeriggio Workshop finale

Direttore Summer School

Prof. Donato Abruzzese
Dipartimento di Ingegneria Civile
Università di Roma "Tor Vergata"
Via del Politecnico 1 - 00133 Roma
tel: 06 72597072

Segreteria Summer School

M. Luisa Cottone
M. Beatrice Giambenedetti
Dipartimento di Ingegneria Civile
Università di Roma "Tor Vergata"
Via del Politecnico 1 - 00133 Roma
tel: 06 72597003 - fax: 06 72597055
e-mail: summerschool-ch@uniroma2.it

Costi di partecipazione

Il costo di partecipazione (non ridotto) è fissato in € 700,00 comprensivi di iscrizione, materiale didattico, test finale e trasporti locali per visite e laboratori. Il costo di partecipazione dovrà essere pagato entro e non oltre il **30 giugno 2010** sul c/c bancario:

International Summer School Cultural Heritage
C/C 000400779920, Unicredit Banca di Roma, ag. 75
ABI 03002 CAB 03255
IBAN: IT 88 Z 03002 03255 000400779920
Codice SWIFT: BROMITR1075

In caso di rinunce anteriori al 10 luglio 2010 sarà rimborsato il 75% della somma versata. Per le rinunce successive al 10 luglio 2010 non è previsto il rimborso, ma può essere possibile la sostituzione dell'iscritto.

Costi di alloggio

E' disponibile un numero limitato di stanze presso la Residenza Universitaria all'interno del Campus o in alternativa in strutture di accoglienza nell'area dell'Università. Il costo è di € 380,00 (14 giorni). Stanze doppie con bagno in camera, senza colazione. Per questa soluzione è necessario prenotare la stanza. Per chi volesse utilizzare la struttura di accoglienza convenzionata con la Scuola, sarà necessario effettuare un versamento di € 380,00 sul medesimo c/c bancario entro il **30 giugno 2010**.

Sede

Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata" e presso sedi individuate per promuovere il carattere residenziale della Scuola. La segreteria della Scuola organizzerà l'accoglienza e l'ospitalità degli studenti per tutto il periodo della durata della Scuola.
Negli ultimi tre giorni le attività didattiche si svolgeranno nelle aree archeologiche etrusche di Tuscania, Tarquinia e Viterbo.

Borse di studio: E' disponibile un numero limitato di borse di studio. Per maggiori informazioni consultare il sito web www.summerschool-ch.uniroma2.it

International Summer School in Conservation of Historical, Monumental and Archaeological Sites



Università di Roma "Tor Vergata"
Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria Civile

Roma
20 luglio - 3 agosto 2010

www.summerschool-ch.uniroma2.it