



Federico II Il progetto coinvolge anche la Parthenope e l'Orientale

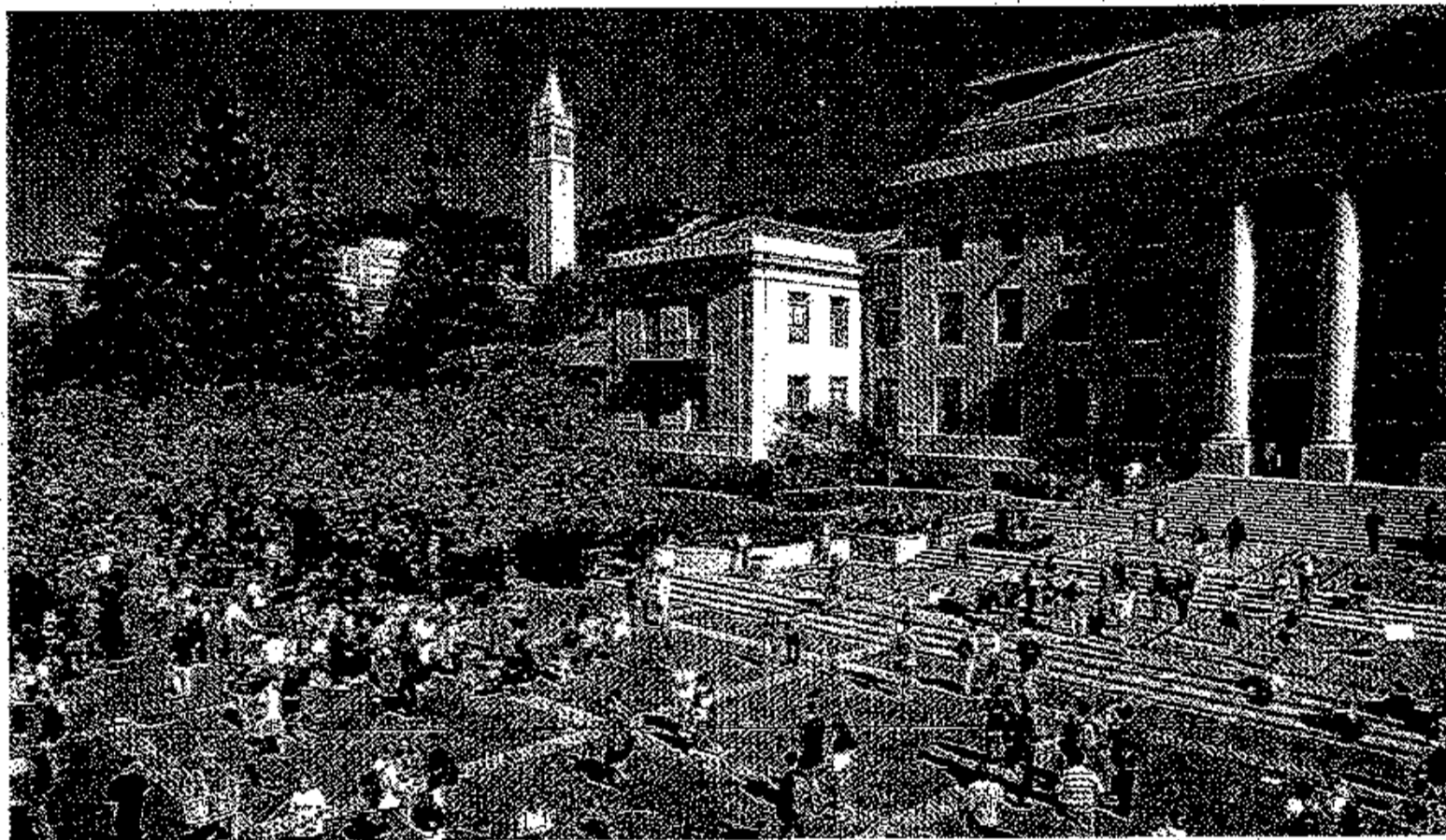
# Ecco i master internazionali si parte con India e Stati Uniti

Didattica in collaborazione con atenei stranieri: occasione per 60 studenti

Salvo Sapio

Quattro master per sessanta neolaureati e una scommessa: progettare i giovani dottori italiani sul mercato internazionale. Il progetto è scattato dalla Federico II, che con Orientale e Parthenope organizza i quattro percorsi post laurea. Il master in «Emerging Technologies for Construction - ETeC» (coordinato da Giorgio Serino) è infatti uno dei quattro percorsi didattici a forte carattere internazionale finanziati dal settore politiche giovanili della Regione Campania nell'ambito del programma Master Around.

Un programma che consentirà a 60 giovani laureati campani (15 per ciascun Master) di frequentare gratuitamente un corso di secondo livello a forte carattere internazionale e con contenuti molto indirizzati al mercato del lavoro territoriale e, soprattutto, considerati strategici per il futuro sviluppo economico e sociale del territorio regionale. Il Master in Emerging Technologies for Construction si rivolge a 15 giovani laureati quinquennali/specialistici/magistrali in Architettura o Ingegneria edile-architettura o Ingegneria edile o Ingegneria civile o Ingegneria per l'ambiente e il territorio ed è svolto in collaborazione con l'università della California a Berkeley (Usa), l'università della Scienza e della Tecnologia del Missouri a Rolla (Usa) e l'Istituto Indiano di Tecnologia di Madras (India). Il Master prevede un primo periodo didattico (luglio-settembre 2010) durante il quale verrà svolto un corso propedeutico di lingua inglese, finalizzato alla preparazione per l'esame Pet o Toefl a seconda del livello degli allievi, nonché un corso di



livellamento delle conoscenze. Nel periodo da ottobre a dicembre 2010 gli studenti seguiranno tre corsi presso la facoltà di Ingegneria dell'ateneo, mentre la fase successiva (gennaio-giugno 2011) verrà invece svolta presso una delle tre università straniere partner.

L'altro master finanziato dalla Federico II è «System Engineering Approach for Advanced Materials Application in Aeronautics - SEAMIAero», che si rivolge a 15 giovani laureati quinquennali/specialistici/magistrali in Ingegneria (tutte le specializzazioni) o Fisica o Chimica o Chimica Industriale ed è svolto in collaborazione con l'Università della Scienza e della

**La didattica**  
Subito lezioni di inglese per far conseguire le certificazioni linguistiche

Tecnologia del Missouri a Rolla (Usa). La fase di aula prevede 800 ore di cui 480 presso la Federico II e 320 presso l'ateneo straniero partner. La fase di tirocinio, per complessive 430 ore, si svolgerà presso una delle aziende convenzionate con il Master.

Per entrambi i Master, la data di scadenza per la presentazione delle domande è venerdì 18 giugno 2010, alle ore 12. Ulteriori informazioni inerenti l'organizzazione ed i requisiti di ammissione ai due master ed il testo integrale dei bandi sono scaricabili al seguente link: <http://www.unina.it/master/Ingegneria>.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Parthenope L'appuntamento domani a Villa Doria d'Angri

## Wagner e Pergolesi per le «Eccellenze del Mezzogiorno»

Doppio appuntamento con i musicisti del teatro San Carlo

Enrica Buongiorno

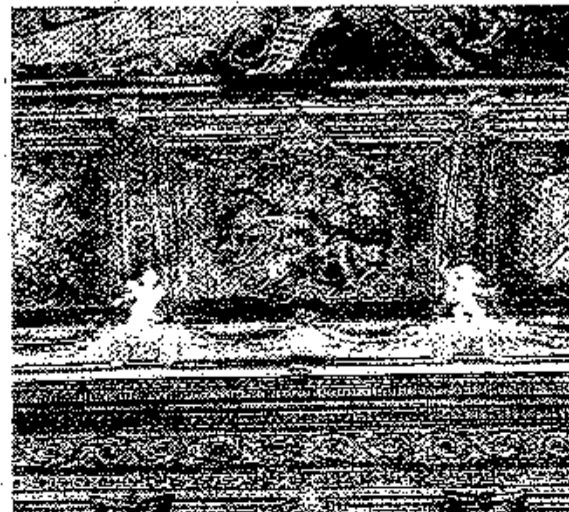
Un doppio concerto dei musicisti del teatro San Carlo sarà il clou del forum sulla valorizzazione delle eccellenze del Mezzogiorno. L'evento andrà in scena domani a Villa Doria d'Angri ed è presentato dal rettore della Parthenope Gennaro Ferrara, da Gian Paolo Cesaretti, presidente della Fondazione Cesaretti, e dalla sovrintendente della fondazione Teatro San Carlo, Ro-

sanna Purchia. La no-stop partirà alle 9 del mattino con il convegno intitolato «Eccellenze per uno sviluppo competitivo sostenibile del Mezzogiorno» che metterà a confronto rappresentanti delle istituzioni, imprenditori e esperti per rilanciare la «questione meridionale».

Nel primo pomeriggio la mostra «Symposium» (realizzata con il Museo archeologico di Firenze) cui seguirà la prima parte musicale con un concerto per pianoforte solo di Luca Mennella che eseguirà musiche di Wagner (che soggiornò a Villa Doria d'Angri) e Chopin. Poi il gran finale alle 20,30 con lo Stabat Mater di Giovanni Battista

Pergolesi per voci soliste, orchestra d'archi e basso continuo diretto da Pietro Minniti, con Roberto Moreschi al cembalo e le voci del soprano Maria Rosaria Lo Palco e del contralto Rosa Bove.

In questo contesto sarà presentato il Master di II livello in Sviluppo competitivo sostenibile e responsabilità d'impresa, organizzato dall'università Parthenope, dall'università di Firenze e dalla Luiss di Roma. Previsto anche il lancio del bando per il conferimento di una borsa di studio a favore di un giovane laureato del Mezzogiorno.



Lo splendore Un particolare degli interni di Villa Doria d'Angri

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**La strategia**  
Personalizzare i percorsi assecondando gli interessi

**L'intervento**



Giorgio Serino  
Delegato rapporti internazionali  
facoltà Ingegneria  
Federico II

«Emerging Technologies for Construction» è il titolo del master universitario a forte carattere internazionale proposto dalla Federico II agli ingegneri (civili, edili, ambientali) ed architetti laureati presso le università campane. Si tratta di un progetto pilota altamente innovativo di collaborazione fra la Regione e le università campane (gli altri atenei coinvolti sono la Parthenope e l'Orientale), finalizzato ad offrire un'opportunità di specializzazione di altissimo livello ai nostri migliori laureati quinquennali. Il master è svolto infatti in collaborazione con l'università della California a Berkeley (Usa), l'università della Scienza e della Tecnologia del Missouri (Usa) e l'Istituto Indiano di Tecnologia di Madras (India), tre istituzioni al top delle classifiche mondiali nel settore. Il progetto prevede un primo periodo didattico (luglio-settembre) durante il quale gli allievi seguiranno un corso di lingua inglese presso il centro linguistico di ateneo ed alcuni seminari propedeutici, una fase d'aula presso la facoltà di Ingegneria della Federico II (ottobre-dicembre), una fase d'aula presso i tre atenei stranieri partner (gennaio-giugno 2011), dove i partecipanti al master verranno suddivisi anche sulla base dei loro interessi e preferenze, ed infine un tirocinio finale (luglio-ottobre 2011) finalizzato al completamento di un lavoro di tesi presso una delle aziende convenzionate con il Master.

Un punto di forza del progetto è infatti rappresentato dalla presenza di un comitato di indirizzamento composto da 16 professionalità esterne all'università che ricoprono ruoli chiave in enti, aziende, associazioni operanti nel settore delle costruzioni, che affiancherà i docenti del master nella definizione dei percorsi formativi, in modo da assicurare la formazione di profili professionali di sicuro immediato inserimento nel mercato del lavoro. Per la presentazione delle domande bisogna però affrettarsi: la scadenza è infatti venerdì 18 giugno alle 12.

© RIPRODUZIONE RISERVATA