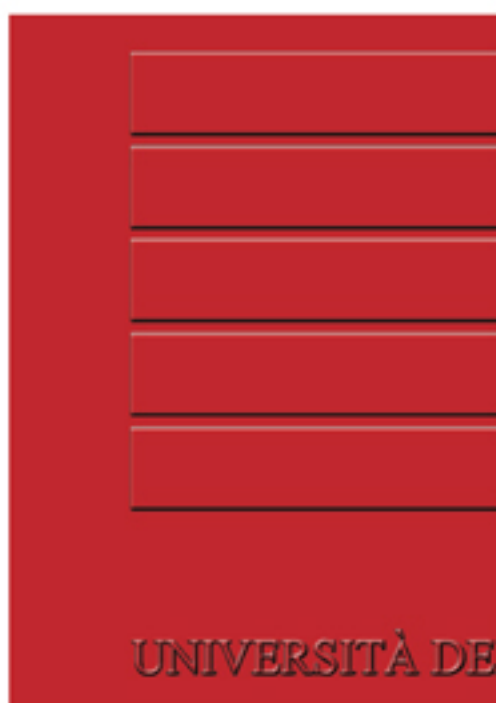


Stage Estivo 2012

dal 18 al 22 giugno



Università degli Studi di Roma Tor Vergata



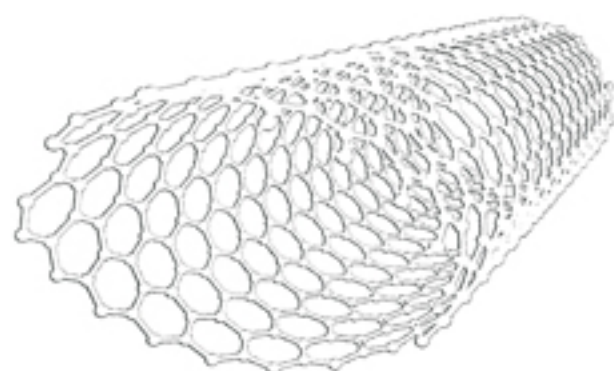
Università degli Studi della Calabria



Università degli Studi di Camerino



Università degli Studi dell'Aquila



Progetto Didattico Nazionale

Realizzato contemporaneamente in quattro Università italiane:
Roma Tor Vergata, Calabria, Camerino e L'Aquila.

Oltre 120 studenti, meritevoli e motivati del IV anno della Scuola Secondaria di secondo grado, provenienti da tutta Italia vivranno esperienze di laboratorio riguardanti la Scienza dei Materiali e le sue applicazioni all'Astrofisica Sperimentale.

In ciascuna delle quattro università si avranno 3 gruppi di ricerca per 3 moduli didattici:
Materiali per l'Astrofisica Sperimentale
Materiali per la Conversione Fotovoltaica
Materiali per l'ICT (Information and Communication Technology)

Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Coordinamento Nazionale

Direttore del Progetto: Prof. Nicola Vittorio

Responsabili scientifici: Proff. Francesco Berrilli, Ivan Davoli, Paolo Proposito

Project manager: Dott.ssa Liù M. Catena

Università degli Studi della Calabria

Responsabili scientifici: Proff. Vincenzo Carbone, Raffaele Agostino, Roberto Caputo

Università degli Studi di Camerino

Responsabili scientifici: Proff. Dario Del Moro, Rita Giovannetti, Roberto Gunnella

Università degli Studi dell'Aquila

Responsabili scientifici: Proff. Ermanno Pietropaolo, Maurizio Passacantando, Luca Lozzi



www.stageinuniversita.it

info@stageinuniversita.it

Enti promotori:

*Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca*
*Direzione Generale per gli Ordinamenti
Scuolastici e per l'Autonomia*

Comitato
per lo sviluppo
della cultura
scientifica e tecnologica
