

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI *FEDERICO II*
FACOLTÀ DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE

<http://www.scienzebiotecnologiche.unina.it>



Gennaro Marino

Preside della Facoltà di Scienze Biotecnologiche

Edgardo Filippone

*Presidente dei CCL in Biotecnologie Agro-Alimentari ed in
Biotecnologie per l'Agroindustria*

Renata Piccoli

*Presidente dei CCL in Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali ed in
Biotecnologie Molecolari ed Industriali*

Francesco Salvatore

*Presidente dei CCL in Biotecnologie per la Salute, in Biotecnologie del Farmaco,
Biotecnologie Mediche, Biotecnologie per le Attività Veterinarie*

10 ANNI DI BIOTECNOLOGIE ALLA FEDERICO II

NAPOLI, 3 MARZO 2007 – SALA AZZURRA

Ore 10.00 – 13.00

COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE S.ANGELO

*...apud Neapolim, amoenissimam civitatem doceri artes
et cuiuscumque professionis vigere studia ...
disposuimus".*

Frederici II edict. A.D. MCCXXIV

L'Università di Napoli Federico II, aderendo alle "disposizioni" del suo Fondatore, ha istituito i primi corsi di laurea in Biotecnologie a partire dall'anno accademico 1995 - 1996. Nel 2001 i cinque corsi di laurea originari confluirono nella nuova Facoltà di Scienze Biotecnologiche, la prima facoltà universitaria italiana dedicata a questa nuova scienza ed alla formazione di nuove figure professionali: i Biotecnologi.

A dieci anni di distanza, la Facoltà di Scienze Biotecnologiche inaugura il secondo semestre di studi dell'anno accademico 2006- 2007 con una manifestazione che vuole essere non solo un'occasione di incontro dei suoi docenti con gli allievi di oggi, di ieri e di domani, ma anche un momento per tracciare un bilancio di questo decennio di attività e per riflettere sul ruolo che le Biotecnologie potranno svolgere nello sviluppo e nell'innovazione del nostro Paese.

Gli organismi economici internazionali riconoscono alle Biotecnologie un ruolo cardine per lo sviluppo economico dei prossimi decenni: la bio-economia mondiale. Queste aspettative non possono prescindere da solide radici scientifiche e culturali, sostanziate da un'efficace ed estesa integrazione di saperi e di competenze sia nelle scienze di base che in quelle applicate.

L'Ateneo Federico II è in grado di rispondere a questa sfida perché le scuole scientifiche che si sono generate grazie al magistero di grandi maestri del recente passato - da Gaetano Quagliariello a Francesco Giordani, da Giuseppe Montalenti a Luigi Califano, da Filippo Silvestri a Leonardo Donatelli, da Gaetano Salvatore ad Alfonso Maria Liguori, a Leopoldo Massimilla - operano oggi con convinta sinergia di intenti e di programmi nell'ambito della Facoltà di Scienze Biotecnologiche.

Programma

- Saluti del Rettore

- Relazione del Preside

- Interventi:

On. Prof. Fulvio Tessitore

*Dall'attivazione dei corsi di laurea
all'istituzione della Facoltà*

Prof. Giuseppe Marrucci

L'esperienza del Comitato Tecnico Ordinatore

Prof. Francesco Salvatore

Un percorso biotecnologico di oltre 20 anni

Prof. Luigi Nicolais,

Ministro per l'Innovazione e la Tecnologia
*Il ruolo delle Biotecnologie nell'innovazione e
lo sviluppo del nostro Paese*

- Testimonianze di laureati e di studenti

- Conclusioni