

SCHEDA DI ADESIONE

Desidero iscrivermi al Convegno:
***Nuove sfide per la formazione
universitaria italiana nell'area delle
Scienze e Tecnologie Alimentari
(Classi L26 e LM70)***

Cognome e Nome _____

Ente _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail _____

Data _____ Firma _____



INFORMAZIONI GENERALI

Il Convegno si terrà nell'ambito del **15th Workshop on the Italian PhD Research on Food Science, Technology and Biotechnology**

COME ARRIVARE

In auto: Autostrada A3 Napoli-Salerno. Provenendo da Nord o da Sud utilizzare l'uscita Portici-Bellavista o Ercolano. Raggiungere il Palazzo Reale di Portici, Sede della Facoltà di Agraria.

In treno: dalla Stazione Ferroviaria di Napoli Centrale prendere la linea Circumvesuviana Napoli-Torre Annunziata o Napoli-Sorrento. Scendere alla fermata Portici - Via Libertà; uscendo dalla stazione svoltare a sinistra e risalire fino all'entrata superiore del Parco Gussone (Bosco Superiore). Attraversare il bosco fino all'entrata inferiore del Parco e quindi arrivare in Facoltà.

In aereo: dall'aeroporto di Capodichino prendere il taxi o il bus fino alla stazione della FS di Napoli. Proseguire come sopra indicato.

Per gli HOTEL consultare il sito:

<http://www.phd2010.unina.it>

Per iscrizione e informazioni contattare:

Segreteria organizzativa

Dott. Giuseppe Blaiotta (blaiotta@unina.it)

Tel. 081/2539451; Fax 081/2539407

Dip. Scienza degli Alimenti;

Università di Napoli - Federico II;

Via Università 100 – Palazzo Mascabruno

80055 Portici (NA)

SISTAL
SOCIETÀ
ITALIANA
DI SCIENZE
E TECNOLOGIE
ALIMENTARI

SIMTREA
Società Italiana di Microbiologia
Agro-Alimentare e Ambientale

***Nuove sfide per la formazione
universitaria italiana nell'area
delle Scienze e Tecnologie
Alimentari (Classi L26 e LM70)***

Mercoledì 15 Settembre 2010

Aula Cinese
Facoltà di Agraria
Via Università, 100
Portici (NA)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Con l'approvazione del DDL Gelmini si aprirà una nuova sfida per la formazione universitaria italiana nell'area delle Scienze e Tecnologie Alimentari.

Le nuove strutture (Scuole/Aree/Facoltà/Dipartimenti) giocheranno un ruolo primario e dovranno individuare un percorso didattico congruente con il *Bologna Process*, con l'indirizzo cui si è giunti a livello europeo attraverso la rete ISEKI_Food 2 (*Integrating Safety and Environment Knowledge in Food towards European Sustainable Development*: [//www.esb.ucp.pt/iseki/](http://www.esb.ucp.pt/iseki/)), e con il processo di accreditamento dei Corsi di Studio per la qualificazione e razionalizzazione dell'offerta formativa (Doc 1/2005 del Comitato nazionale per la Valutazione del Sistema Universitario; www.cnvsu.it).

In questo contesto, l'unità didattica di riferimento sarà il **Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Alimentari**, al quale sarà riservata la salvaguardia delle competenze didattico-scientifiche del settore alimentare, dal momento che le Facoltà di Agraria molto probabilmente confluiranno in contenitori più ampi.

Questo processo di progressiva integrazione potrebbe essere guidato da un **Comitato di Coordinamento Nazionale dei Presidenti dei Consigli di Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Alimentari**, sì da valutare in maniera ponderata le proposte didattiche nelle classi di laurea di competenza (L26 e LM70) delle diverse sedi, armonizzandole in modo da salvaguardare competenze e specificità di sede, favorire futuribili federazioni tra corsi di studi di sedi vicinali ed agevolare il trasferimento degli studenti da una sede ad un'altra o il passaggio diretto da corsi di Laurea a corsi di Laurea Magistrale senza debiti formativi.

Il Convegno, pertanto, si propone di affrontare questi temi di stretta attualità.

PROGRAMMA

- 9:00 Registrazione dei partecipanti**
- 10:00 Saluto delle Autorità**
- 10:15 Presentazione**
Paolo Masi
Preside della Facoltà di Agraria - Portici
- 10:30 L'applicazione del Ddl Gelmini: Il ruolo dei Consigli di Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Alimentari ed il problema dei requisiti minimi**
Claudia Sorlini
Preside della Facoltà di Agraria di Milano
- 11:00 La certificazione dei Corsi di Studio universitari:**
Il modello ISO
Paolo Fantozzi
Università di Perugia
Luciano Piergiovanni
Università di Milano
- 11:40 Il modello CRUI**
Gianluigi Mauriello
Università di Napoli – Federico II

- 12:00 La riforma degli Ordini Professionali: l'Ordine dei Tecnologi Alimentari**
Giancarlo Criscuoli
Presidente Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari
- 12:20 Costituzione del Comitato di Coordinamento Nazionale dei Corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari**
Francesco Villani
Presidente Coordinamento dei CdS in Tecnologie Alimentari - Università di Napoli Federico II
- 12:40 Elezione del Coordinatore e degli organi di governo**
- 13:30 Conclusioni**
Emanuele Marconi
Presidente SISTAL
Marco Gobetti
Presidente SIMTREA

- 14:00 Fine Lavori**