



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
Facoltà di Farmacia, Sede di Rimini  
in collaborazione con Ordine dei Farmacisti  
della Provincia di Rimini



Corso di Alta Formazione Universitaria

# «Metodi di valutazione sulla qualità della vita e sicurezza alimentare (OGM)»

L'avvento degli OGM ha sollevato domande legate alle possibili implicazioni sanitarie, ambientali, economiche e sociali connesse alla loro introduzione in agricoltura e soprattutto nella nostra alimentazione. In particolare ha suscitato e tuttora suscita preoccupazione la possibilità che essi possano provocare allergie, indurre resistenza agli antibiotici in microrganismi patogeni per l'uomo, oppure effetti a lungo termine imprevedibili. Queste problematiche devono essere affrontate in modo molto attento e fondato su basi scientifiche per garantire a tutti la sicurezza alimentare e un'informazione corretta che permetta scelte consapevoli



**OBIETTIVI** La tecnologia del DNA ricombinante costituisce la base delle biotecnologie avanzate. Ciò permette di produrre in minor tempo e a minor costo nuovi farmaci, nuovi approcci diagnostici e terapeutici, nuovi prodotti industriali e alimentari, nuove razze animali e varietà vegetali e nuove risorse energetiche. Accademie e Società Scientifiche ritengono sia necessario reimpostare il dialogo attorno agli Organismi Geneticamente Modificati in modo equilibrato e scientificamente fondato rispetto a quanto fino ad ora si è potuto osservare. È assolutamente necessario ripartire dai risultati scientifici ottenuti dai numerosi studi finora svolti sulla valutazione di sicurezza delle Piante Geneticamente Modificate. Obiettivo del corso è dunque ristabilire un corretto approccio di valutazione e di informazione per permettere a ciascuno di ben conoscere lo stato dell'arte e quindi liberamente scegliere su questo argomento.

**DESTINATARI** Medici, Farmacisti, Veterinari, Biologi, Laureati in Agraria. Diplomati con significative esperienze lavorative

**IL CORSO FORNISCE UN TITOLO UNIVERSITARIO CHE CERTIFICA LE COMPETENZE ACQUISITE  
E RICONOSCE ANCHE 5 CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI**

## **PROGRAMMA DEL CORSO**

Le biotecnologie applicate alla sicurezza alimentare e gli OGM

Le biotecnologie per lo sviluppo scientifico e la salute dell'uomo

Biotechologie vegetali per la salute dell'uomo e dell'ambiente

Le biotecnologie applicate alla qualificazione dell'ambiente

Direttore del Corso: Prof. Giorgio Cantelli Forti

Durata: 25 ore

Periodo di svolgimento: giugno - settembre 2007

Costo di iscrizione: € 500,00

Scadenza bando di iscrizione: 04/06/2007

Requisiti minimi di ammissione: Diploma di Maturità

Il bando di ammissione scaricabile dal sito: <http://www.unibo.it/Portale/Offerta+formativa/AltaFormazione/default.htm>

**Per informazioni:** Uni.Rimini Alta Formazione s.r.l. Via Tonti 21/a - 47900 Rimini (RN)

Tel: +39 0541 57915/57897 Fax: +39 0541 57828 Mail: [master@altaformazione-rimini.it](mailto:master@altaformazione-rimini.it)