



## Lezioni universitarie per studenti delle scuole superiori

### Facoltà di Agraria Modulo di partecipazione

<b>Nome della scuola</b>					
<b>Indirizzo della scuola</b>					
<b>Comune</b>		<b>CAP</b>		<b>Provincia</b>	
<b>E-mail</b>					
<b>Tel.</b>		<b>Fax</b>			
<b>Docente accompagnatore (se previsto)</b>					

Tutte le lezioni si svolgeranno presso l'**Aula Maggiore** di **via Celoria, 2**.

Data	Titolo lezione	N. studenti	Classi
02/02/09 ore 10.00	Da una cellula ad una pianta in provetta Prof.ssa C. Piagnani - docente di Biotecnologie cellulari vegetali		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
03/02/09 ore 11.30	Le molecole del cibo Prof. F. Bonomi - docente di Biochimica		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
04/02/09 ore 10.00	Energia pulita dalle piante Prof. M. Acutis - docente di Agronomia e coltivazioni erbacee		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
04/02/09 ore 11.30	Vigne e vini in Lombardia Prof. O. Failla - docente di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
05/02/09 ore 10.00	La riqualificazione ambientale dei corsi d'acqua Prof. G. B. Bischetti - docente di Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
05/02/09 ore 11.30	Sono sicuri i materiali a contatto degli alimenti? Le norme, i controlli, la ricerca scientifica nel food packaging Prof. L. Piergiovanni - docente di Scienze e tecnologie alimentari		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
06/02/09 ore 11.00	Consumi alimentari e produzioni animali nel mondo: stato dell'arte e prospettive Prof. G. Matteo Provetto - docente di Alimentazione animale		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
09/02/09 ore 10.00	L'impatto attuale delle biotecnologie NON OGM nel settore alimentare Prof. D. Mora - docente di Microbiologia agraria		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
10/02/09 ore 10.00	Il verde nelle città: una risorsa per una migliore qualità della vita Prof. A. Toccolini - docente di Costruzioni rurali e territorio agroforestale		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
11/02/09 ore 10.00	Dal rifiuto all'energia: il contributo delle biomasse Prof. F. Adani - docente di Chimica agraria		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
12/02/09 ore 10.00	Il gusto, l'olfatto e le valutazioni dei prodotti alimentari Prof.ssa E. Paglierini - docente di Scienze e tecnologie alimentari		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V

**Il modulo compilato dovrà essere inviata via Fax al numero 02.503.12146 almeno 7 giorni prima della data prescelta.**



## Lezioni universitarie per studenti delle scuole superiori

### Facoltà di Lettere e Filosofia

Modulo di partecipazione

<b>Nome della scuola</b>				
<b>Indirizzo della scuola</b>				
<b>Comune</b>		<b>CAP</b>		<b>Provincia</b>
<b>E-mail</b>				
<b>Tel.</b>		<b>Fax</b>		
<b>Docente accompagnatore</b> (se previsto)				

Tutte le lezioni si svolgeranno presso il Settore didattico della sede Centrale dell'Università, di **via Festa del Perdono, 7**.

<b>Data</b>	<b>Titolo lezione</b>	<b>N. studenti</b>	<b>Classi</b>
28/01/09 ore 10.00 Aula 211	Studiare filosofia: il pensiero moderno Prof.ssa Marialuisa Baldi docente di Storia della filosofia		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
28/01/09 ore 11.30 Aula 211	Studiare filosofia: il pensiero contemporaneo Prof. Gianfranco Formino docente di Filosofia morale		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
04/02/09 ore 10.00 Aula 102	Studiare storia: la società medievale Prof.ssa Giuliana Albini docente di Storia medievale		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
04/02/09 ore 11.30 Aula 102	Studiare storia: il mondo moderno-contemporaneo Prof.ssa Silvia Pizzetti docente di Storia moderna		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
11/02/09 ore 10.00 Aula 304	Studiare italiano: la tradizione letteraria dal medioevo all'età moderna Prof.ssa Claudia Berra docente di Letteratura italiana e Studiare italiano: le strutture del linguaggio e la storia della lingua Prof. Massimo Prada docente di Linguistica italiana		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
11/02/09 ore 11.30 Aula 304	Studiare italiano: letteratura e contemporaneità Prof. Bruno Falchetto docente di Letteratura italiana contemporanea		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V

**Il modulo compilato dovrà essere inviata via Fax al numero 02.503.12146 almeno 7 giorni prima della data prescelta.**



## Lezioni universitarie per studenti delle scuole superiori

### Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corsi di laurea in Scienze biologiche e in Biotecnologie industriali e ambientali

Modulo di partecipazione

<b>Nome della scuola</b>					
<b>Indirizzo della scuola</b>					
<b>Comune</b>		<b>CAP</b>		<b>Provincia</b>	
<b>E-mail</b>					
<b>Tel.</b>		<b>Fax</b>			
<b>Docente accompagnatore</b> (se previsto)					

Tutte le lezioni si svolgeranno presso l'**Aula G14** di **via Golgi, 19**.

<b>Data</b>	<b>Titolo lezione</b>	<b>N. studenti</b>	<b>Classi</b>
09/02/09 ore 9.30	OGM nuovi ed antichi: come si addomestica una pianta Prof. Piero Angelo Morandini - docente di Fisiologia vegetale		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
09/02/09 ore 11.15	La Drosophila va a scuola ed insegna la fecondazione Prof.ssa Maria Enrica Pasini - docente di Anatomia comparata e citologia		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
10/02/09 ore 9.30	Il Progetto genoma umano. Come questo progetto ha influenzato e modificato il modo di intendere la biologia Prof. Luca Gianfranceschi - docente di Genetica		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
10/02/09 ore 11.15	Le proteine: struttura, architetture, e funzioni. Uno strumento di studio e di applicazione nella Biologia moderna Prof. Marco Nardini - docente di Biochimica		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
11/02/09 ore 9.30	Fuel vs food: la sfida dei biocarburanti Prof. Carlo Soave - docente di Fisiologia vegetale		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
11/02/09 ore 11.15	Malattie emergenti e ri-emergenti nell'era della globalizzazione Prof.ssa Elisabetta Tanzi - docente di Igiene generale e applicata		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
12/02/09 ore 9.30	Dal neurone al cervello: vita e morte all'interno del sistema nervoso centrale Prof.ssa Renata Zippel - docente di Biochimica Prof. Michele Mozzanti - docente di Fisiologia		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
12/02/09 ore 11.15	Paradisi artificiali: neurobiologia dell'Estasi Prof.ssa Mariaelvina Sala - docente di Farmacologia		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V

**Il modulo compilato dovrà essere inviata via Fax al numero 02.503.12146 almeno 7 giorni prima della data prescelta.**



## Lezioni universitarie per studenti delle scuole superiori

### Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di laurea in Scienze naturali

Modulo di partecipazione

<b>Nome della scuola</b>				
<b>Indirizzo della scuola</b>				
<b>Comune</b>		<b>CAP</b>		<b>Provincia</b>
<b>E-mail</b>				
<b>Tel.</b>		<b>Fax</b>		
<b>Docente accompagnatore</b> (se previsto)				

Tutte le lezioni si svolgeranno presso l'**Aula G24** di **via Golgi, 19**.

<b>Data</b>	<b>Titolo lezione</b>	<b>N. studenti</b>	<b>Classi</b>
04/02/09 ore 9.30	Clonazione riproduttiva e salvaguardia di specie animali in via di estinzione Prof.ssa Giovanna Berruti - docente di Anatomia comparata e citologia		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
04/02/09 ore 11.00	Il collasso dei ghiacciai sintomo di cambiamenti climatici globali Prof. Claudio Smiraglia - docente di Geografia fisica e geomorfologia		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
06/02/09 ore 9.30	Leggere il paesaggio per conoscere la pericolosità e il clima che cambia Prof.ssa Manuela Pelfini - docente di Geografia fisica e geomorfologia		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
06/02/09 ore 11.00	Risposta della vegetazione ai mutamenti del clima Prof. Marco Stefano Caccianiga - docente di Geobotanica e fitosociologia		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
09/02/09 ore 9.30	Biologia e conservazione delle barriere coralline Prof.ssa Fiorenza De Bernardi - docente di Zoologia		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
09/02/09 ore 11.00	Darwin è morto? Viva Darwin Prof. Marco Luca Ferraguti - docente di Evoluzione biologica		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V

**Il modulo compilato dovrà essere inviata via Fax al numero 02.503.12146 almeno 7 giorni prima della data prescelta.**



## Lezioni universitarie per studenti delle scuole superiori

### Facoltà di Medicina Veterinaria

Modulo di partecipazione

<b>Nome della scuola</b>					
<b>Indirizzo della scuola</b>					
<b>Comune</b>		<b>CAP</b>		<b>Provincia</b>	
<b>E-mail</b>					
<b>Tel.</b>		<b>Fax</b>			
<b>Docente accompagnatore</b> (se previsto)					

Le lezioni universitarie organizzate dalla Facoltà di Medicina Veterinaria che si terranno il giorno **13 febbraio** in via **Celoria, 10** precedono l'Incontro di Facoltà che si terrà nel pomeriggio.

<b>Data</b>	<b>Titolo lezione</b>	<b>N. studenti</b>	<b>Classi</b>
13/02/09 ore 10.00 Aula 1	Gestione del parto fisiologico e patologico Prof. Alessandro Pecile docente di Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria corso di laurea in Medicina veterinaria		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
13/02/09 ore 11.00 Aula 8	Innovazione tecnologica a supporto della gestione dell'azienda zootecnica Prof.ssa Marcella Guarino docente di Costruzioni rurali e territorio agroforestale corso di laurea in Produzioni animali		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V
13/02/09 ore 11.30 Aula 2	Prof. Claudio Bandi docente di Parassitologia e malattie parassitarie degli animali corso di laurea in Biotecnologie veterinarie		<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V

**Il modulo compilato dovrà essere inviata via Fax al numero 02.503.12146 almeno 7 giorni prima della data prescelta.**