

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO

*Interfacoltà: Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali e Medicina Veterinaria*

**Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE (D. M. 509 DEL 1999 CLASSE 1)**

*(STUDENTI IMMATRICOLATI FINO A.A. 2008-2009)*

## CALENDARIO ESAMI I ANNO

INSEGNAMENTI	DOCENTE	SESSIONE di Ottobre dal 07 al 31 ottobre		SESSIONE di Novembre dal 04 al 29 novembre.		SESSIONE di Dicembre dal 02 al 19 dicembre		SSD	CFU	
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	<i>Danilo PELUSI</i>	23 ottobre h. 10.00		20 novembre h. 10.00		18 dicembre h. 10.00		MAT/03	3	Bioscienze Mosciano
BIOFISICA	<i>Natalia BATTISTA</i>	23 ottobre h. 10.00		20 novembre h. 10.00		18 dicembre h. 10.00		FIS/07	4	
INFORMATICA E STATISTICA	<i>Danilo PELUSI</i>	23 ottobre h. 10.00		20 novembre h. 10.00		18 dicembre h. 10.00		INF/01 SECS-S/01	8	Bioscienze Mosciano
FISIOLOGIA CELLULARE I	<i>Luisa GIOIA</i>	16 ottobre h. 9.30		13 novembre h. 9.30		11 dicembre h. 9.30		VET/02	5	
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	<i>Manuel SERGI</i>	15 ottobre h.15.00		12 novembre h. 15.00		11 dicembre h. 15.00		CHIM703	3	Bioscienze Mosciano
CHIMICA ORGANICA	<i>Claudio LO STERZO</i>	09 ottobre h. 10.00		19 novembre h. 10.00		11 dicembre h.10.00		CHIM/06	4	Bioscienze Mosciano
A SCELTA LABORATORIO DI CHIMICA	<i>Marco CHIARINI</i>	18 ottobre h. 11.30		15 novembre h. 11.30		19 dicembre h. 9.00		CHIM/06	3	Bioscienze Mosciano
MICROBIOLOGIA GENERALE	<i>Aldo CORSETTI</i>	15 ottobre h. 15.00		19 novembre h. 15.00		17 dicembre h. 15.00		AGR/16	5	Bioscienze Mosciano
BIOCHIMICA	<i>Giacominelli STUFFLER</i>	10 ottobre h. 10.00		14 novembre h. 10.00		12 dicembre h. 10.00		BIO710 BIO/11	6	
CITOLOGIA	<i>Paolo BERARDINELLI</i>	16 ottobre h. 14.00		13 novembre h. 14.00		11 dicembre h. 14.00		VET/01	10	
LINGUA INGLESE	<i>Francesca ROSATI</i>	08 ottobre h. 10.00	scritto	06 novembre h. 10.00	scritto	03 dicembre h.10.00	scritto	L-LIN/12	7	
		22 ottobre h. 10.00	orale	19 novembre h. 10.00	orale	17 dicembre h. 10.00	orale			

## CALENDARIO ESAMI II ANNO

INSEGNAMENTI	DOCENTE	SESSIONE di Ottobre dal 07 al 31 ottobre	SESSIONE di Novembre dal 04 al 29 novembre	SESSIONE di Dicembre dal 02 al 19 dicembre	SSD	CFU	
BIOLOGIA MOLECOLARE	<i>Claudio D'ADDARIO</i>	16 ottobre h. 12.00	13 novembre h. 12.00	11 dicembre h. 12.00	BIO/11 BIO/12	10	
METODOLOGIE BIOCHIMICHE	<i>Mauro MACCARRONE</i>	17 ottobre h. 9.30	07 novembre 9.30	05 dicembre h. 9.30	BIO/11	7	
BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	<i>Enrico DAINESE</i>	16 ottobre h. 12.00	13 novembre h. 12.00	11 dicembre h. 12.00	BIO/10	6	
GENETICA	<i>Alessia COLOSIMO</i>	14 ottobre h. 9.30	12 novembre h. 9.30	10 dicembre h. 9.30	MED/03	5	
MICROBIOLOGIA APPLICATA	<i>Aldo CORSETTI</i>	15 ottobre h.15.00	19 novembre h. 15.00	17 dicembre h. 15.00	AGR716	5	Bioscienze Mosciano
DISCIPLINA DEI BREVETTI BIOTECNOLOGICI	<i>M. Angela PERITO</i>	15 ottobre h. 14.30	05 novembre h. 14.30	10 dicembre h. 14.30	IUS/04	5	Bioscienze Mosciano
ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE	<i>M. Angela PERITO</i>	15 ottobre h. 14.30	05 novembre h. 14.30	10 dicembre h. 14.30	IUS04/	5	Bioscienze Mosciano
A SCELTA: BIOSENSORI	<i>Dario COMPAGNONE</i>	11 ottobre h. 9.00	18 novembre h. 9.00	13 dicembre h. 9.00	CHIM/01		Bioscienze Mosciano
A SCELTA: BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE	<i>Maurizio MANERA</i>	15 ottobre h. 9.00	05 novembre h. 9.00	03 dicembre h. 9.00	VET/03	3	Località Cartecchio
IMMUNOLOGIA	<i>Pietro Giorgio TISCAR</i>	16 ottobre h. 9.30	13 novembre h. 9.30	11 dicembre h. 9.30	VET/05 VET/03	8	
FISIOLOGIA CELLULARE II	<i>Barbara BARBONI</i>	15 ottobre h. 9.30	13 novembre h. 9.30	05 dicembre h. 9.30	VET/02	5	

**CALENDARIO ESAMI III ANNO**

INSEGNAMENTI	DOCENTE	SESSIONE di Ottobre dal 07 al 31 ottobre	SESSIONE di Novembre dal 04 al 29 novembre	SESSIONE di Dicembre dal 02 al 19 dicembre	SSD	CFU	
BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA	<i>Alessia COLOSIMO</i>	16 ottobre h. 9.30	13 novembre h. 9.30	11 dicembre h. 9.30	BIO/12 MED/03	8	
BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA DIAGNOSTICA	<i>Sergio ODDI</i>	16 ottobre h. 12.00	13 novembre h. 12.00	11 dicembre h. 12.00	BIO/12	4	
FISIOPATOLOGIA CELLULARE E TECNICA PER LA PRODUZIONE DI ANTICORPI	<i>Laura BONGIOVANNI</i>	16 ottobre h. 9.30	06 novembre h. 9.30	11 dicembre h. 9.30	VET/03	7	
BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI	<i>Giovanna SUZZI</i>	16 ottobre h. 14.30	20 novembre h. 15.00	11 dicembre h. 14.30	MED/06 AGR/16	7	Bioscienze Mosciano
MORFOLOGIA E FISIOLOGIA VEGETALE	<i>Fabio STAGNARI</i>	09 ottobre h. 11.30	21 novembre h. 11.30	11 dicembre h. 11.30	BIO/04	4	Bioscienze Mosciano
A scelta dello studente: MIGLIORAMENTO GENETICO ANIMALE	<i>Giuseppe MARTINO</i>	07 ottobre h. 9.30	18 novembre. 9.30	09 dicembre h. 9.30	AGR/17	3	Bioscienze Mosciano
A scelta dello studente: VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	<i>Giuseppe MARTINOo</i>	07 ottobre h. 9.30	18 novembre. 9.30	09 dicembre h. 9.30	AGR/17	3	Bioscienze Mosciano
TEORIE E TECNICHE DI COMUINICAZIONE SCIENTIFICA	<i>Martina DI MUSCIANO</i>	09 ottobre h. 16.00	13 novembre h. 16.00	11 dicembre h. 16.00	SPS/07	4	
TECNOGIE PER LE LINEE CELLULARI E CELLULE STAMINALI	<i>Grazyna PTAK</i>	18 ottobre h. 10.00	22 novembre h. 10.00	13 dicembre h. 10.00	VET/02	5	
BIOETICA	<i>Anna Di Giandomenico</i>	18 ottobre h. 15.30	15 novembre h. 15.30	13 dicembre h. 15.30	IUS/20	5	

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO

**Interfacoltà: Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali e Medicina Veterinaria**

**Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE (D.M. 270 DEL 2004 CLASSE L 2)**  
**(STUDENTI IMMATRICOLATI DA A.A. 2008-2009 AD A.A. 2010-2011)**

## CALENDARIO ESAMI I anno

INSEGNAMENTI	DOCENTE	SESSIONE di Ottobre dal 07 al 31 ottobre		SESSIONE di Novembre dal 04 al 29 novembre		SESSIONE di Dicembre dal 02 al 19 dicembre		SSD	CFU	
MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA	<i>Natalia BATTISTA</i>	23 ottobre h. 10.00		20 novembre h. 10.00		18 dicembre h. 10.00		VARI	10	Bioscienze Mosciano
FONDAMENTI DI CHIMICA	<i>Claudio LO STERZO</i>	09 ottobre h. 10.00		19 novembre h. 10.00		11 dicembre h. 10.00		VARI	10	Bioscienze Mosciano
STRUTTURA E FUNZIONE CELLULARE	<i>Paolo BERARDINELLI</i>	16 ottobre h. 14.00		13 novembre h.14.00		11 dicembre h. 14.00		VARI	14	
LINGUA INGLESE	<i>Francesca ROSATI</i>	08 ottobre h. 10.00	scritto	06 novembre h. 10.00	scritto	03 dicembre h. 10.00	scritto	L-LIN/12	7	
		22 ottobre h. 10.00	orale	19 novembre h. 10.00	orale	17 dicembre h. 10.00	orale			
BIOCHIMICA	<i>Giacominelli STUFFLER</i>	10 ottobre h. 10.00		14 novembre h. 10.00		12 dicembre h. 10.00		BIO/07	6	
MICROBIOLOGIA GENERALE	<i>Aldo CORSETTI</i>	15 ottobre h. 15.00		19 novembre h. 15.00		17 dicembre h. 15.00		AGR/16	10	Bioscienze Mosciano
A SCELTA: LABORATORIO DI CHIMICA	<i>Marco CHIARINI</i>	18 ottobre h. 11.30		15 novembre h. 11.30		19 dicembre h. 9.00		CHIM/06	3	Bioscienze Mosciano

## CALENDARIO ESAMI II anno

INSEGNAMENTI	DOCENTE	SESSIONE di Ottobre dal 07 al 31 ottobre	SESSIONE di Novembre dal 04 al 29 novembre	SESSIONE di Dicembre dal 02 al 19 dicembre	SSD	CFU
BIOLOGIA MOLECOLARE	<i>Claudio D'ADDARIO</i>	16 ottobre h. 12.00	13 novembre h. 12.00	11 dicembre h. 12.00	BIO/11	10
METODOLOGIE BIOCHIMICHE	<i>Mauro MACCARRONE</i>	17 ottobre h. 9.30	07 novembre h. 9.30	05 dicembre h. 9.30	BIO/10	7
BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	<i>Enrico DAINESE</i>	16 ottobre h. 12.00	13 novembre h. 12.00	11 dicembre h. 12.00	BIO/10	6
GENETICA MEDICA	<i>Alessia COLOSIMO</i>	14 ottobre h. 9.30	12 novembre h. 9.30	10 dicembre h. 9.30	MED/03	7
ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE E DISCIPLINA DEI BREVETTI BIOTECNOLOGICI	<i>M. Angela PERITO</i>	15 ottobre h. 14.30	05 novembre h. 14.30	10 dicembre h. 14.30	VARI	7
A SCELTA: BIOSENSORI	<i>Dario COMPAGNONE</i>	11 ottobre h. 9.00	18 novembre h. 9.00	13 dicembre h. 9.00	CHIM/01	3
A SCELTA: BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE	<i>Maurizio MANERA</i>	15 ottobre h. 9.00	05 novembre h. 9.00	03 dicembre h. 9.00	VET/03	3
MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	<i>C. CHAVES LOPEZ</i>	15 ottobre h. 10.00	05 novembre h. 10.00	10 dicembre h. 10.00	VARI	7
FISIOLOGIA CELLULARE E IMMUNOLOGIA	<i>Pietro Giorgio TISCAR</i>	16 ottobre h. 9.30	13 novembre h. 9.30	11 dicembre h. 9.30	VARI	12

Località  
Cartecchio

## CALENDARIO ESAMI III

INSEGNAMENTI	DOCENTE	SESSIONE di Ottobre dal 07 al 31 ottobre	SESSIONE di Novembre dal 04 al 29 novembre	SESSIONE di Dicembre dal 02 al 19 dicembre	SSD	CFU	
BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA	<i>Alessia COLOSIMO</i>	16 ottobre h.9.30	13 novembre h. 9.300	11 dicembre h. 9.30	VARI	9	
FISIOPATOLOGIA CELLULARE	<i>Laura BONGIOVANNI</i>	16 ottobre h. 9.30	06 novembre h. 9.30	11 dicembre h. 9.30	VET/03	7	
TEORIE E TECNICHE DI COMUNICAZIONE SCIENTIFICA	<i>Martina DI MUSCIANO</i>	09 ottobre h. 16.00	13 novembre h. 16.00	11 dicembre h. 16.00	SPS/07	11	
BIOETICA	<i>Anna Di Giandomenico</i>	18 ottobre h. 15.30	15 novembre h. 15.30	13 dicembre h. 15.30	IUS/20	7	
A SCELTA: MIGLIORAMENTO GENETICO ANIMALE	<i>Giuseppe MARTINO</i>	07 ottobre h. 9.30	18 novembre. 9.30	09 dicembre h. 9.30	AGR/17	3	Bioscienze Mosciano
A SCELTA: VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	<i>Giuseppe MARTINO</i>	07 ottobre h. 9.30	18 novembre. 9.30	09 dicembre h. 9.30	AGR/17	3	Bioscienze Mosciano
BIOTECNOLOGIE CELLULARI	<i>Giovanna SUZZI</i>	16 ottobre h. 14.30	20 novembre h. 15.00	11 dicembre h. 14.30	VARI	8	Bioscienze Mosciano

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO**  
**Interfacoltà: Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali e Medicina Veterinaria**

**Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE (D.M. 17 DEL 2010 CLASSE L 2)**  
**(STUDENTI IMMATRICOLATI A.A. 2011-2012)**

**CALENDARIO ESAMI I ANNO**

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>SESSIONE di Ottobre dal 07 al 31 ottobre</b>	<b>SESSIONE di Novembre dal 04 al 29 novembre</b>	<b>SESSIONE di Dicembre dal 02 al 19 dicembre</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	
<b>MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA</b>	<i>Natalia BATTISTA</i>	<b>23 ottobre h. 10.00</b>	<b>20 novembre h. 10.00</b>	<b>18 dicembre h.10.00</b>	<b>VARI</b>	<b>11</b>	
<b>BIOCHIMICA</b>	<i>Giacominelli STUFFLER</i>	<b>10 ottobre h. 10.00</b>	<b>14 novembre h. 10.00</b>	<b>12 dicembre h. 10.00</b>	<b>BIO/10</b>	<b>6</b>	
<b>CITOLOGIA ED ISTOLOGIA</b>	<i>Paolo BERARDINELLI</i>	<b>16 ottobre h. 14.00</b>	<b>13 novembre h. 14.00</b>	<b>11 dicembre h. 14.00</b>	<b>VET/01</b>	<b>12</b>	
<b>LINGUA INGLESE</b>	<i>Francesca ROSATI</i>	<b>08 ottobre h. 10.00</b> scritto <b>22 ottobre h. 10.00</b> orale	<b>06 novembre h.10.00</b> scritto <b>19 novembre h. 10.00</b> orale	<b>03 dicembre h.10.00</b> scritto <b>17 dicembre h. 10.00</b> orale	<b>L-LIN/12</b>	<b>7</b>	
<b>A SCELTA: LABORATORIO DI CHIMICA</b>	<i>Marco CHIARINI</i>	<b>18 ottobre h. 11.30</b>	<b>15 novembre h.11.30</b>	<b>19 dicembre h. 9.00</b>	<b>CHIM/06</b>	<b>3</b>	<b>Bioscienze Mosciano</b>
<b>FONDAMENTI DI CHIMICA</b>	<i>Claudio LO STERZO</i>	<b>09 ottobre h. 10.00</b>	<b>19 novembre h. 10.00</b>	<b>11 dicembre h. 10.00</b>	<b>VARI</b>	<b>10</b>	<b>Bioscienze Mosciano</b>

## CALENDARIO ESAMI II ANNO

INSEGNAMENTI	DOCENTE	SESSIONE di Ottobre dal 07 al 31 ottobre	SESSIONE di Novembre dal 04 al 29 novembre	SESSIONE di Dicembre dal 02 al 19 dicembre	SSD	CFU	
BIOLOGIA MOLECOLARE	<i>Claudio D'ADDARIO</i>	16 ottobre h. 12.00	13 novembre h. 12.00	11 dicembre h. 12.00	BIO/11	10	
MICROBIOLOGIA GENERALE	<i>Aldo CORSETTI</i>	15 ottobre h. 15.00	19 novembre h. 15.00	17 dicembre. 15.00	AGR/16	9	
GENETICA MEDICA	<i>Alessia COLOSIMO</i>	14 ottobre h. 9.30	12 ottobre h. 9.30	10 dicembre h. 9.30	MED/03	6	
METODOLOGIE BIOCHIMICHE	<i>Mauro MACCARRONE</i>	17 ottobre h. 9.30	07 novembre h. 9.30	05 dicembre h. 9.30	BIO/10	7	
FISIOLOGIA CELLULARE E IMMUNOLOGIA	<i>Pietro Giorgio TISCAR</i>	16 ottobre h. 9.30	13 novembre h. 9.30	11 dicembre h. 9.30	VARI	11	Bioscienze Mosciano
ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE	<i>Maria Angela PERITO</i>	15 ottobre h. 14.30	05 novembre h. 14.30	10 dicembre h. 14.30	AGR/01	6	Bioscienze Mosciano
A SCELTA BIOSENSORI	<i>Dario COMPAGNONE</i>	11 ottobre h. 9.00	18 novembre h. 9.00	13 dicembre h. 9.00	CHIM/01	3	Bioscienze Mosciano
A SCELTA. BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE	<i>Maurizio MANERA</i>	15ottobre h. 9.00	05 novembre h. 9.00	03 dicembre h. 9.00	VET/03	3	Località Cartecchio
METODOLOGIE BIOCHIMICHE	<i>Mauro MACCARRONE</i>	17 ottobre h. 9.30	07 novembre h. 9.30	05 dicembre h. 9.30	BIO/10	7	
BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	<i>ENRICO DAINESE</i>	16 ottobre h. 12.00	13 novembre h. 12.00	11 dicembre h. 12.00	BIO/10	5	
TECNOLOGIE ALIMENTARI	<i>Carla DI MATTIA</i>	15 ottobre h. 10.30	19 novembre h. 10.30	10 dicembre h. 10.30	AGR/15	5	