

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

A.A. 2009/2010 CALENDARIO ESAMI SESSIONE AUTUNNALE

Gli studenti in corso non possono sostenere gli esami durante il periodo dedicato alle lezioni

30 agosto - 08 settembre 2010 e 06 - 17 dicembre 2010 sessione autunnale per gli studenti iscritti in corso

30 agosto 2010 - 17 dicembre 2010 sessione autunnale per gli studenti iscritti al fuori corso

INSEGNAMENTI	DOCENTE	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	
1° ANNO Nuovo Ordinamento DM 270 (a partire dall' a.a. 2008/2009)							
C.I. MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA (10 CFU)	TETTAMANTI PELUSI DEL CONTE		08.09.10 h. 10.00	01.10.10 h. 14.30	10.11.10 h. 14.30	09.12.10 h. 14.30	
C.I. FONDAMENTI DI CHIMICA (10 CFU)	LO STERZO SERGI		14.09.10 h.10.00 28.09.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	05.10.10 h. 10.00 Agraria Mosciano		09.12.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	sede Agraria Mosciano
C.M. BIOCHIMICA (6 CFU)	DAINESE		22.09.10 h. 9.00	05.10.10 h. 9.00 13.10.10 h. 9.00	09.11.10 h. 9.00 23.11.10 h. 9.00	07.12.10 h. 9.00 14.12.10 h. 10.00	
C.I. MICROBIOLOGIA GENERALE (10 CFU)	CORSETTI		08.09.10 h. 9.00 22.09.10 h. 9.00 Agraria Mosciano	06.10.10 h. 9.00 Agraria Mosciano	04.11.11 h. 9.00 25.11.10 h. 9.00 (fuori corso) Agraria mosciano	15.12.10 h. 9.00 Agraria Mosciano	sede Agraria Mosciano
C.I. STRUTTURA E FUNZIONE CELLULARE (14 CFU)	BERARDINELLI GIOIA MAURO		13.09.10 h. 11.00	04.10.10 h. 11.00	08.11.10 h. 11.00	13.12.10 h. 11.00	
CORSO A SCELTA LABORATORIO DI CHIMICA (3 CFU)	LO STERZO		14.09.10 h.10.00 28.09.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	05.10.10 h. 10.00 Agraria Mosciano		09.12.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	sede Agraria Mosciano
LINGUA INGLESE	LUCIDI / ROSATI						
2° ANNO Nuovo Ordinamento DM 270 (a partire dall' a.a. 2009/2010)							
C.M.BIOLOGIA MOLECOLARE (10 CFU)	MACCARRONE	30.08.10 h. 9.30 31.08.10 h. 9.30	14.09.10 h. 9.30 28.09.10 h. 9.30	12.10.10 h. 9.30 26.10.10 h. 9.30	09.11.10 h. 9.30 23.11.10 h. 9.30	07.12.10 h. 9.30 16.12.10 h. 9.30	
C.M. METODOLOGIE BIOCHIMICHE (7 CFU)	MACCARRONE	30.08.10 h. 9.30 31.08.10 h. 9.30	14.09.10 h. 9.30 28.09.10 h. 9.30	12.10.10 h. 9.30 26.10.10 h. 9.30	09.11.10 h. 9.30 23.11.10 h. 9.30	07.12.10 h. 9.30 16.12.10 h. 9.30	
C.M.BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (6 CFU)	DAINESE		22.09.10 h. 10.00	05.10.10 h. 10.00 13.10.10 h. 10.00	09.11.10 h. 10.00 23.11.10 h. 10.00	07.12.10 h. 10.00 14.12.10 h. 10.00	

C.M.GENETICA MEDICA (7 CFU)	COLOSIMO		14.09.10 h. 10.30	21.10.10 h. 10.30	18.11.10 h. 10.30	15.12.10 h. 10.30	
C.I. MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (7 CFU)	CHAVES LOPEZ DI MATTIA		21.09.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	06.10.10 h.10.00 Agraria Mosciano	08.11.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	13.12.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	sede Agraria Mosciano
C.I. FISILOGIA GELLULARE ED IMMUNOLOGIA (12 CFU)	TISCAR BARBONI PALMIERI BERNABO'		13.09.10 h. 9.00	04.10.10. h. 9.00	08.11.10 h. 9.00	13.12.10 h. 9.00	
C.I. ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE E DISCIPLINA DEI BREVETTI BIOTECNOLOGICI (7 CFU)	CHiodo MASSA		21.09.10 h. 10.00	07.10.10 h. 10.00	11.11.10 h. 10.00	09.12.10 h. 10.00	
CORSO A SCELTA: METODOLOGIE AVANZATE IN BIOLOGIA MOLECOLARE (2 CFU)	PASQUARIELLO			07.10.10 h. 15.00	08.11.10 h. 15.00 29.11.10 h. 15.00	07.12.10 h. 15.00	
CORSO A SCELTA: BIOSENSORI (3 CFU)	COMPAGNONE		02.09.10 h. 12.00 27.09.10 h. 12.00	28.10.10 h. 9.30 (solo fuori corso)		16.12.10 h. 9.30	
CORSO A SCELTA: PROCESSI BIOTECNOLOGICI INDUSTRIALI (3 CFU)	MAZZIOTTI di CELSO		14.09.10 h. 11.00	05.10.10 h. 11.00	09.11.10 h. 11.00	14.12.10 h. 11.00	
3° ANNO Vecchio Ordinamento DM 509 (ancora attivo)							
C.I.BIOLOGIA MOLEC. APPLICATA ALLA GENETICA (8 CFU)	COLOSIMO BATTISTA G.STUFFLER		21.09.10 h. 9.30	19.10.10 h. 9.30	23.11.10 h. 9.30	14.12.10 h. 9.30	
C.M.BIOLOGIA MOLEC. APPLICATA ALLA DIAGNOSTICA (4 CFU)	ODDI	30.08.10 h. 12.00	06.09.10 h. 12.00 20.09.10 h. 12.00	04.10.10 h. 12.00 18.10.10 h. 12.00	08.11.10 h. 12.00 22.11.10 h. 12.00	01.12.10 h. 12.00 13.12.10 h. 12.00	
C.I. FISIOPATOLOGIA CELLULARE E TECNICHE PER LA PRODUZIONE DI ANTICORPI (7 CFU)	PALMIERI BONGIOVANNI		10.09.10 h. 10.00	08.10.10 h. 10.00	15.11.10 h. 10.00	16.12.10 h. 10.00	
C.I. BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI (7 CFU)	SUZZI CHAVES LOPEZ		08.09.10 h. 9.00 22.09.10 h. 9.00	06.10.10 h. 9.00	09.11.10 h. 15.00 24.11.10 h. 9.00	15.12.10 h. 15.00	
C.M. TECNOLOGIE PER LINEE CELLULARI E CELLULE STAMINALI (5 CFU)	PTAK		17.09.10 h. 9.00	18.10.10 h. 9.00	15.11.10 h. 9.00	15.12.10 h. 9.00	

C.M.TEORIE E TECNICHE DI COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (4 CFU)	MASCELLA		21.09.10 h. 9.30	19.10.10 h. 9.30	16.11.10 h. 9.30	14.12.10 h. 9.30
C.M. MORFOLOGIA E FISIOLOGIA VEGETALE (4 CFU)	SEGHETTI		02.09.10 h. 15.00	04.10.10 h. 15.30	08.11.10 h. 15.30 (fuori corso)	06.12.10 h. 15.30
C.M.BIOETICA (5CFU)	DI GIANDOMENICO		15.09.10 h. 9.30	06.10.10 h. 9.30	10.11.10 h. 14.30	15.12.10 h. 9.30
CORSO A SCELTA: NUOVE TECNICHE ANALITICHE PER LE BIOTECNOLOGIE (2 CFU)	SERGI		08.09.10 h. 11.30 22.09.10 h. 11.30		10.11.11 h. 16.00	09.12.10 h. 16.00
CORSO A SCELTA: PRINCIPI DI EMBRIOLOGIA (3 CFU)	PTAK		17.09.10 h. 9.00	18.10.10 h. 9.00	15.11.10 h. 9.00	15.12.10 h. 9.00
CORSO A SCELTA: MIGLIORAMENTO GENETICO (3 CFU)	MARTINO	31.08.10 h. 9.30	14.09.10 h. 9.30	07.10.10 h. 9.30	08.11.10 h. 9.30	13.12.10 h. 9.30
CORSO A SCELTA: VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI (3 CFU)	MARTINO	31.08.10 h. 9.30	14.09.10 h. 9.30	07.10.10 h. 9.30	08.11.10 h. 9.30	13.12.10 h. 9.30

**1° ANNO Vecchio Ordinamento DM 509
(fino all'a.a. 2007/2008)**

C.M. ISTITUZIONI DI MATEMATICA	PELUSI		21.09.10 h. 9.30	19.10.10 h. 9.30	16.11.10 h. 9.30	14.12.10 h. 9.30	
C.M. BIOFISICA	TETTAMANTI		08.09.10 h. 10.00	01.10.10 h. 14.30	10.11.10 h. 14.30	09.12.10 h. 14.30	
C.I. INFORMATICA E STATISTICA	DEL CONTE		08.09.10 h. 10.00	01.10.10 h. 14.30	10.11.10 h. 14.30	09.12.10 h. 14.30	
C.M. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	SERGI		08.09.10 h. 10.00 22.09.10 h. 10.00		10.11.11 h. 14.00	09.12.10 h. 14.00	
C.M. CHIMICA ORGANICA	LO STERZO		14.09.10 h. 10.00 28.09.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	05.10.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	09.11.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	09.12.10 h. 10.00 Agraria Mosciano	sede Agraria Mosciano
C.I. MICROBIOLOGIA GENERALE (5 CFU)	CORSETTI		08.09.10 h. 9.00 22.09.10 h. 9.00 Agraria Mosciano	06.10.10 h. 9.00 Agraria Mosciano	04.11.11 h. 9.00 25.11.10 h. 9.00 (fuori corso) Agraria mosciano	15.12.10 h. 9.00 Agraria Mosciano	sede Agraria Mosciano
C.I. BIOCHIMICA	DAINESE		22.09.10 h. 10.00	05.10.10 h. 10.00 13.10.10 h. 10.00	09.11.10 h. 10.00 23.11.10 h. 10.00	07.12.10 h. 10.00 14.12.10 h. 10.00	
C.I. CITOLOGIA	BERARDINELLI MAURO		13.09.10 h. 10.00	04.10.10 h. 10.00	08.11.10 h. 10.00	13.12.10 h. 10.00	

C.I.FISIOLOGIA CELLULARE I	GIOIA		13.09.10 h.11.00	04.10.10 h.11.00	08.11.10 h.11.00	13.12.10 h.11.00	
2° ANNO Vecchio Ordinamento DM 509 (fino all'a.a. 2008/2009)							
C.I.BIOLOGIA MOLECOLARE	MACCARRONE	30.08.10 h. 9.30 31.08.10 h. 9.30	14.09.10 h. 9.30 28.09.10 h. 9.30	12.10.10 h. 9.30 26.10.10 h. 9.30	09.11.10 h. 9.30 23.11.10 h. 9.30	07.12.10 h. 9.30 16.12.10 h. 9.30	
C.I. METODOLOGIE BIOCHIMICHE	MACCARRONE	30.08.10 h. 9.30 31.08.10 h. 9.30	14.09.10 h. 9.30 28.09.10 h. 9.30	12.10.10 h. 9.30 26.10.10 h. 9.30	09.11.10 h. 9.30 23.11.10 h. 9.30	07.12.10 h. 9.30 16.12.10 h. 9.30	
C.M.BIOCHIMICA DEL METABOLISMO	DAINESE		22.09.10 h. 10.00	05.10.10 h. 10.00 13.10.10 h. 10.00	09.11.10 h. 10.00 23.11.10 h. 10.00	07.12.10 h. 10.00 14.12.10 h. 10.00	
C.I. GENETICA	COLOSIMO		14.09.10 h. 9.30	21.10.10 h. 9.30	18.11.10 h. 9.30	15.12.10 h. 9.30	
C.I. MICROBIOLOGIA APPLICATA	CORSETTI		08.09.10 h. 9.00 22.09.10 h. 9.00 Agraria Mosciano	06.10.10 h. 9.00 Agraria Mosciano	04.11.11 h. 9.00 25.11.10 h. 9.00 (fuori corso) Agraria Mosciano	15.12.10 h. 9.00 Agraria Mosciano	sede Agraria Mosciano
C.I. IMMUNOLOGIA	TISCAR PALMIERI		13.09.10 h. 9.00	04.10.10. h. 9.00	08.11.10 h. 9.00	13.12.10 h. 9.00	
C.M. DISCIPLINA DEI BREVETTI BIOTECNOLOGICI	MASSA		21.09.10 h. 10.00	07.10.10 h. 10.00	11.11.10 h. 10.00	09.12.10 h. 10.00	
C.I. FISIOLOGIA CELLULARE II	BARBONI BERNABO'		13.09.10 h.10.00	04.10.10 h.10.00	08.11.10 h.10.00	13.12.10 h.10.00	
C.M. ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE	CHIDO		21.09.10 h. 10.00	07.10.10 h. 10.00	11.11.10 h. 10.00	09.12.10 h. 10.00	

Il Presidente del Corso di Laurea
(Prof. Mauro MACCARRONE)