

# LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

a.a.2014/2015

**Aggiornato al 17/08/2015**

Salvo diverse indicazioni gli esami si svolgono nelle aule dell' Edificio Didattico "Fiore di Botta" via del Pescarotto, 8

INSEGNAMENTO/DOCENTE	ANNO	SEMESTRE	SESSIONE INVERNALE	SESSIONE ESTIVA	SESSIONE DI RECUPERO
Biologia Molecolare e Cellulare Pietro Benedetti/Chiara Rampazzo	I	I	29/01/2015 12/02/2015 ore 9.00/13.30 - aula H 2°piano	02/07/2015 - ore 9.00/13.00 - aula H 2°piano  16/07/2015 - ore 9.00/13.00 - aula H 1° piano	09/09/2015 - ore 9.00/13.00 - aula I 2°piano  23/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula I 2° piano
Biologia Molecolare delle Piante Michela Zottini/ Fiorella Lo Schiavo	I	I	27/01/2015 10/02/2015 ore 14.00/18.00 - aula H 2°piano	18/06/2015 - ore 9.00/13.00 - aula I 2° piano  09/07/2015 - ore 9.00/13.00 - aula H 2° piano	02/09/2015 - ore 9.00/13.00 - aula H 2° piano  17/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula H 1° piano
Bioinformatica e Statistica Francesco Filippini/Chiara Romualdi	I	I	04/02/2015 - ore 14.00/16.00 - aula H 2° piano 18/02/2015 - ore 14.00/16.00 - aula I 2° piano	29/06/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano  13/07/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano	07/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano  21/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula H 1° piano

Analisi di Macromolecole Roberto Battistutta/ Donatella Carbonera	I	I	06/02/2015 20/02/2015 ore 11.30/13.30 - aula G 1°piano  Per la parte del prof. Battistutta contattare direttamente il docente	24/06/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano 15/07/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano  Per la parte del prof. Battistutta contattare direttamente il docente	04/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula H 2° piano 18/09/2015 - ore 11.30/13.30 - aula H 1° piano  Per la parte del prof. Battistutta contattare direttamente il docente
Tecnologie Ricombinanti Avanzate Elisabetta Bergantino/ Marina de Bernard	I	I	02/02/2015 16/02/2015 ore 9.00/11.00 - aula H 1°piano	17/06/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano  08/07/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano	08/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano  22/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano
Genomica Strutturale e Funzionale Stefano Cagnin	I	II	13/02/2015 - ore 9.00/13.00 - aula H 2°piano  25/02/2015 - ore 11.30/15.30 - aula H 2° piano	30/06/2015 - ore 9.00/14.00 - aula G 1° piano  21/07/2015 - ore 9.00/14.00 - aula G 1° piano	28/08/2015 - ore 9.00/13.00 - aula G 1° piano  11/09/2015 - ore 9.00/13.00 - aula G 1° piano
Bioteecnologie Chimiche Andrea Calderan	I	II	28/01/2015 - ore 13.30/15.30 - aula G 1°piano  11/02/2015 - ore 11.30/13.30 - aula H 1°piano	19/06/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano  10/07/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano	27/08/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano  10/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 1° piano

Strutture di Proteine Stefano Mammi/ Roberto Battistutta	I	II	05/02/2015 19/02/2015 Dipartimento di Scienze Chimiche - aule e orario da definire  Per la parte del prof. Battistutta contattare direttamente il docente	23/06/2015 ore 9.00/12.00 - aula G 1° piano Dipartimento di Scienze Chimiche  14/07/2015 - ore 9.00 - aula B pt - Edificio Fiore di Botta  Per la parte del prof. Battistutta contattare direttamente il docente	26/08/2015 16/09/2015 ore 9.00/12.00 - aula L1 piano terra Dipartimento di Scienze Chimiche  Per la parte del prof. Battistutta contattare direttamente il docente
Nanosistemi Sabrina Antonello/Tommaso Carofiglio	I	II	03/02/2015 17/02/2015 Dipartimento di Scienze Chimiche	16/06/2015 07/07/2015 ore 9.30/11.30 - aula D piano terra	31/08/2015 14/09/2015 ore 9.30/11.30 - aula D piano terra
Produzioni Industriali di Cellule e Biomolecole Chiara Rampazzo/Valentina Gandin	I	II	30/01/2015 13/02/2015 ore 11.30/14.00 - aula G 1° piano	25/06/2015 - ore 9.00/13.00 - aula G 1° piano  17/07/2015 ore 9.00/13.00 - aula G 1° piano	03/09/2015 - ore 14.00/17.00 - aula G 1° piano  21/09/2015 ore 14.00/17.00 - aula H 2° piano
Tossicologia Ambientale: Aspetti Chimici, Genetici e Genomici Paola Venier/Silvia Gross	I	II	26/01/2015 24/02/2015 ore 14.00/18.00 - aula G 1° piano	22/06/2015 - ore 9.00/18.00 - aula H 2° piano  20/07/2015 - ore 9.00/18.00 - aula H 2° piano	01/09/2015 - ore 9.00/18.00 - aula H 1° piano  14/09/2015 - ore 14.30 aula F 2° piano
Reattori Biochimici			26/01/2015	22/06/2015	26/08/2015

Alberto Bertucco	II	I	09/02/2015 ore 9.00 - c/o Biblioteca ex DIPIC- Via Marzolo, 9	15/07/2015 ore 14.00 c/o Biblioteca ex DIPIC- Via Marzolo, 9	09/09/2015 ore 14.00 c/o Biblioteca ex DIPIC- Via Marzolo, 9
Nanobioteconologie Fabrizio Mancin/ Emanuele Papini	II	I	04/02/2015 - ore 9.00/11.00 - aula I 2°piano  18/02/2015 - ore 13.30/15.30 - aula G 1°piano	24/06/2015 - ore 9.00/11.00 - aula I 2° piano  17/07/2015 - ore 9.00/11.00 - aula I 2° piano	28/08/2015 - ore 9.00/11.00 - aula I 2° piano  11/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula I 2° piano
Bioteconologie immunologiche Emanuele Papini/ Regina Tavano	II	I	10/02/2015 - ore 11.30/16.00 - aula I 2°piano  25/02/2015 - ore 9.00/14.00 - aula I 2°piano	15/06/2015 - ore 9.00/13.00 - aula H 2° piano  06/07/2015- ore 9.00/13.00 - aula H 2° piano	02/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula H 1° piano  16/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula G 2° piano
Bioteconologie per l'Ambiente e Produzione di Bionergia Fiorella Lo Schiavo/ Tomas Morosinotto	II	I	30/01/2015 23/02/2015 Ore 14.30/16.30 - aula G 1°piano	18/06/2015 - ore 14.00/16.00 - aula H 2° piano  09/07/2015- ore 14.00/16.00 - aula H 2° piano	01/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula I 2° piano  15/09/2015 - ore 9.00/11.00 - aula H 2° piano
Il trasferimento Tecnologico: Prospettive per le Bioteconologie Stefano Mammi	II	annuale	30/01/2015 17/02/2015 Solo registrazione on- line	26/06/2015 Solo registrazione on-line	26/08/2015 Solo registrazione on-line
Fare Impresa nelle Scienze della Vita	I	I	30/01/2015 13/02/2015	23/06/2015 - ore 10.30/12.00 - aula I 2°	31/08/2015 - ore 10.30/12.00 - aula I 2°

Paolo Gubitta/Davide Merlin			ore 10.30/12.00 - aula D 1° piano	piano  07/07/2015 - ore 10.30/12.00 - aula H 2° piano	piano  14/09/2015 - ore 10.30/12.00 - aula I 2° piano
-----------------------------	--	--	--------------------------------------	---	---