

A.A. 2009/2010

# Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE 3° anno 2° semestre Curriculum Agro-Industriale

(8 febbraio - 19 marzo 2010 e dal 19 aprile - 11 giugno 2010)

**Aula B2 mattina e pomeriggio - Palazzo Manfredini, via Muratori, 9 (pc, videoproiettore)**

Laboratorio di Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin) presso il Lab. Di Biotecnologie del Dip. di chimica (II piano), via Luigi Borsari, 46

lab di chimica di chimica dei processi biotecnologici (Prof. Medici) presso il Dip. Di Chimica, Polo Chimico Biomedico, via Luigi Borsari, 46

lab di chimica delle fermentazioni e dei processi biotecnologici (Prof. Tamburini) presso aziende con visite E giorni da concordare con il docente

## 2° semestre

1 settimana	8 - 12 Febbraio				
	<b>lunedì 8</b>	<b>martedì 9</b>	<b>mercoledì 10</b>	<b>giovedì 11</b>	<b>venerdì 12</b>
8:30-9:30			Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)	Fisiologia della nutrizione (Prof. Gregorio)	
9:30-10:30	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)	Fisiologia della nutrizione (Prof. Gregorio)	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)
10:30-11:30	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)
11:30-12:30		Fisiologia della nutrizione (Prof. Gregorio)	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)	Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)
12:30-13:30		Fisiologia della nutrizione (Prof. Gregorio)	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)	Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)
14:30-15:30	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)	Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)	Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>	Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>
15:30-16:30	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)	Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)	Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>	Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>
16:30-17:30				Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>	Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>

Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)	16
Fisiologia della nutrizione (Prof. Gregorio)	16
Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	24
Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)	16
Laboratorio di Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)	12
Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	24
Laboratorio di Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	36
Chimica delle fermentazioni (Prof.ssa Tamburini)	16
Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof.ssa Tamburini)	12

2 settimana	15 - 19 febbraio				
	<b>lunedì 15</b>	<b>martedì 16</b>	<b>mercoledì 17</b>	<b>giovedì 18</b>	<b>venerdì 19</b>
8:30-9:30		<b>Festa</b>	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)	Fisiologia della nutrizione (Prof. Gregorio)	
9:30-10:30	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	<b>Festa</b>	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)	Fisiologia della nutrizione (Prof. Gregorio)	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)
10:30-11:30	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	<b>Festa</b>	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)
11:30-12:30	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)	<b>Festa</b>	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)	Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)
12:30-13:30	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)	<b>Festa</b>	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)	Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)
14:30-15:30	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)	<b>Festa</b>	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)	Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>	Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>
15:30-16:30	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)	<b>Festa</b>	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)	Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>	Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>
16:30-17:30		<b>Festa</b>		Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>	Laboratorio di Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini) <b>DA CONCORDARE CON IL DOCENTE</b>
17:30-18:30		<b>Festa</b>			

3 settimana	22 - 26 febbraio				
	<b>lunedì 22</b>	<b>martedì 23</b>	<b>mercoledì 24</b>	<b>giovedì 25</b>	<b>venerdì 26</b>
8:30-9:30			Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)		
9:30-10:30	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)		Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)
10:30-11:30	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica degli alimenti 1 (Prof.ssa Paola Tedeschi)	Chimica delle fermentazioni (Prof. Tamburini)
11:30-12:30	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)	Fisiologia della nutrizione (Prof. Gregorio)	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)	Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)
12:30-13:30	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof. Capuzzo)	Fisiologia della nutrizione (Prof. Gregorio)	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)	Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Biocatalisi e biotrasformazioni (Prof. Fantin)
14:30-15:30	Laboratorio di Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Laboratorio di Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)		Laboratorio di Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)
15:30-16:30	Laboratorio di Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)	Laboratorio di Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)		Laboratorio di Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)
16:30-17:30	Laboratorio di Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)		Laboratorio di Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)		Laboratorio di Chimica dei processi biotecnologici (Prof. Alessandro Medici)

