

**DETTAGLIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL DOTTORATO DI RICERCA IN BIOTECNOLOGIE,
BIOSCIENZE E TECNOLOGIE CHIRURGICHE
A.A. 2016-2017**

Attività didattiche caratterizzanti obbligatorie per gli studenti del XXXII ciclo (primo anno):

Data	Titolo	Speakers	Sede	CFU
Aprile-maggio 2017	Esporre e argomentare con chiarezza	Paolo Bellini	Uninsubria	0.5
Primavera 2017	Biostatistica	Giorgio Binelli	Uninsubria	3
Da novembre 2016	MEC	Laboratorio linguistico	Uninsubria	3

Attività didattiche caratterizzanti per gli studenti del XXX e XXXI ciclo (secondo e terzo anno):

Data	Titolo	Organizzazione	Sede	CFU	Per
	Bioetica	Da definire		2 CFU	Obbligatoria per XXX ciclo
Primavera 2017	Insegnamento Inglese per certificazione Cambridge	Scuola di dottorato	Uninsubria	2 CFU	Obbligatoria per XXXI ciclo
	Economia	A scelta dello studente	Esterno al corso di dottorato	3 CFU	Opzionale per XXXI ciclo (percorso di eccellenza)
	Normative, Brevetti e Technology transfer	A scelta dello studente	Esterno al corso di dottorato	2 CFU	Opzionale per XXX ciclo (percorso di eccellenza)
Da autunno 2016: 22 febbraio 2017	Banche dati Tesi di dottorato e diritti d'autore	Sistema Bibliografico di Ateneo Dr.ssa Cermesoni	Uninsubria	(1 CFU) 0.5 CFU	Obbligatoria per XXXI ciclo
Primavera 2017	Bioinformatica strutturale	Molla	Uninsubria	3 CFU	Obbligatorio per XXXI ciclo

Insegnamenti attivati dal Dottorato:

Insegnamento	Data	CFU	SSD	docente	ore
Insect biotechnology	link al calendario	3	BIO/05	Gianluca Tettamanti	24
La risposta delle piante ai cambiamenti climatici	link al calendario	2	BIO/03	Antonino di Iorio	16
Bioinformatica strutturale	link al calendario	3	BIO/10	Gianluca Molla	24
Biostatistica	link al calendario	3		Giorgio Binelli	24

Attività didattiche del Curriculum di *Biologia Cellulare* (2 CFU):

Data	Titolo	Speakers	CFU	Per
Febbraio 2017	Aging	DeEguileor, etc	0.5	Opzionale
Maggio 2017	Nanoparticles	Bernardini, Gornati	0.5	Opzionale
Insegnamenti attivati	Insect biotechnology	G. Tettamanti	2	Obbligatorio per tutti i cicli

Attività didattiche del Curriculum di *Bioteχνologie Molecolari e Alimentari* (2 CFU):

Data	Titolo	Speakers	CFU	Per
Marzo 2017	Retrograde signalling	Bracale, Pesaresi (Univ. Milano)	0.5	Obbligatorio per tutti i cicli
24 ottobre 2016	Extracellular matrix biology and human pathologies	Viola. Passi, Tettamanti (Univ. Milano), Vigetti e Karousou	1.0	Opzionale
Insegnamenti attivati	Insect biotechnology / La risposta delle piante ai cambiamenti climatici	Tettamanti / Di Iorio	2/3	Opzionale

Attività didattiche del Curriculum di *Tecnologie Chirurgiche* (2 CFU):

Data	Titolo	Speakers	CFU	Per
15 dicembre 2016	Smell and Taste	Castelnuovo	0.5	Opzionale
17 marzo 2017	ENERGY DEVICES IN SURGERY	Dominioni	1.0	Obbligatorio
31 marzo 2017	Genetic and Oral Disease	L. Tettamanti	0.5	Obbligatorio
5 giugno 2017	<i>Applications of Biomaterials for Bone Augmentation of Jaws</i>	L. Tettamanti	0.5	Obbligatorio