

**DETTAGLIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL DOTTORATO DI RICERCA IN
BIOTECNOLOGIE, BIOSCIENZE E TECNOLOGIE CHIRURGICHE
SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE**

A.A. 2017-2018

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

Data	Titolo	Speakers	Sede	CFU
Aprile-maggio 2018	Esporre e argomentare con chiarezza	Paolo Bellini	Uninsubria	0.5
Primavera 2018	Biostatistica	Giorgio Binelli	Uninsubria	3
Da novembre 2017	MEC	Laboratorio linguistico	Uninsubria	3

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

Data	Titolo	Organizzazione	Sede	CFU	Per
Attivato ad anni alterni (non attivo in questo anno)	Bioetica	Da definire (vedi oltre alla voce "insegnamenti attivati")		2 CFU	Obbligatoria per XXXI ciclo
Primavera 2018	Insegnamento Inglese per certificazione Cambridge	Scuola di dottorato	Uninsubria	2 CFU	Obbligatoria per XXXII ciclo
Attivato ad anni alterni (non attivo in questo anno)	Bioinformatica	Molla	Uninsubria	3 CFU	Obbligatoria per XXXII ciclo
	<i>Economia</i>	<i>A scelta dello studente</i>	<i>Esterno al corso di dottorato</i>	<i>3 CFU</i>	<i>Opzionale per XXXII ciclo (percorso di eccellenza)</i>
	<i>Normative, Brevetti e Technology transfer</i>	<i>A scelta dello studente</i>	<i>Esterno al corso di dottorato</i>	<i>2 CFU</i>	<i>Opzionale per XXXI ciclo (percorso di eccellenza)</i>
Autunno 2017	Banche dati	Sistema Bibliografico di Ateneo	Uninsubria	1 CFU	Obbligatoria per XXXI e XXXII ciclo

Insegnamenti attivati dal Dottorato¹:

Insegnamento	Data	CFU	SSD	docente	ore
D-Amino acids: significance and roles in a "L-word"	Da definire	1	BIO/11	Silvia Sacchi	8
Le biotecnologie e la clinica sottese alla matrici dermiche impiegate nella terapia dei pazienti gravemente ustionati	Da definire	0.75	MED/19	Luigi Valdatta	6
Biodegradazione e biorisanamento: potenzialità e limiti	Gennaio 2018	0.75	BIO/19	Paola Barbieri	6
Proteine strutturali	Maggio-giugno 2018	1	BIO/05	Magda deEguileor	8
Tecniche microscopiche applicate allo studio dei biomateriali	Da definire	0.5	BIO/05	Annalisa Grimaldi	4
Animal models for degenerative disease: mouse and zebrafish in details	Marzo 2018	0.4	BIO/10	Organizzatore Manuela Viola: Forlino Antonella, Canobbio Ilaria (Università di Pavia)	3
Valutazione della qualità di una pubblicazione e di una ricerca scientifica	Maggio 2018	0.3	Bioetica	Organizzatore Manuela Viola: Gianfagna Francesco (Insubria)	2
Nuove tecnologie nelle agobiopsie percutanee (in particolare prostatiche e polmonari)	6 dicembre 2017	0.5	MED/31	Organizzatore Paolo Castelnuovo: Federico Fontana	0.5

¹Gli studenti del XXXIII ciclo devono selezione almeno 2 CFU obbligatorie tra queste attività

Attività didattiche del Curriculum di *Biologia Cellulare:**

Data	Titolo	Speakers	CFU	Per
Da definire	D-Amino acids: significance and roles in a "L-word"	Silvia Sacchi	1	Tutti i cicli
Da definire	Tecniche microscopiche applicate allo studio dei biomateriali	Annalisa Grimaldi	0.5	Tutti i cicli
Maggio-giugno 2018	Proteine strutturali	Magda deEguileor	1	Tutti i cicli
Marzo 2018	Animal models for degenerative disease: mouse and zebrafish in details	Organizzatore Manuela Viola: Forlino Antonella, Canobbio Ilaria (Università di Pavia)	0.5	Tutti i cicli

Attività didattiche del Curriculum di *Biotecnologie Molecolari e Alimentari:**

Data	Titolo	Speakers	CFU	Per
------	--------	----------	-----	-----

Da definire	D-Amino acids: significance and roles in a "L-word"	Silvia Sacchi	1	Tutti i cicli
Da definire	Tecniche microscopiche applicate allo studio dei biomateriali	Annalisa Grimaldi	0.5	Tutti i cicli
Maggio-giugno 2018	Proteine strutturali	Magda deEguileor	1	Tutti i cicli
Gennaio 2018	Biodegradazione e biorisanamento: potenzialità e limiti	Paola Barbieri	0.75	Tutti i cicli
Marzo 2018	Animal models for degenerative disease: mouse and zebrafish in details	Organizzatore Manuela Viola: Forlino Antonella, Canobbio Ilaria (Università di Pavia)	0.5	Tutti i cicli

Attività didattiche del Curriculum di *Tecnologie Chirurgiche**:

Data	Titolo	Speakers	CFU	Per
Da definire	Le biotecnologie e la clinica sottese alla matrici dermiche impiegate nella terapia dei pazienti gravemente ustionati	Luigi Valdatta	0.75	Obbligatorio ciclo XXXI e XXXII
6 dicembre 2017	Nuove tecnologie nelle agobiopsie percutanee (in particolare prostatiche e polmonari)	Federico Fontana	0.5	Obbligatorio ciclo XXXI e XXXII

* Gli studenti dei cicli XXXI e XXXII devono scegliere tra queste proposte attività per almeno 1 CFU