

Attività seminariale didattica 2019-2020

Seminari proposti dal Corso di Dottorato

Settembre-dicembre 2019

ENTer Testa-Collo (secondo Modulo) - Organizzatore Paolo Castelnuovo – 1 CFU

- 19 Settembre 2019 ore 17:00 – 19:00. Ruolo emergente della chirurgia robotica in Otorinolaringoiatria - Dott. Filippo Montevecchi (Forlì)
- 17 Ottobre 2019 ore 17:00 – 19:00. Le timpanoplastiche per il trattamento dell'otite cronica colesteatomatosa: indicazioni, tecnica chirurgica e outcomes. Dott. Roberto Pareschi (Legnano)
- 7 Novembre 2019 ore 17:00 – 19:00. Tecnica chirurgica step-by-step delle laringectomie parziali ricostruttive. Prof. Giovanni Succo (Torino)
- 12 Dicembre 2019 ore 17:00 – 19:00. Protocolli di chemioterapia neoadiuvante per il trattamento delle neoplasie testa/collo in stadio avanzato. Prof. Paolo Bossi (Brescia)

(7-14) Ottobre 2019

Gabriele Piffaretti – 0.5 CFU

- Protesi bioattive
- Nuove tecnologie in chirurgia endovascolare

9-10 Dicembre 2019

Organizzatore: Flavia Marinelli

Blaženka Kos; Jasna Novak (Faculty of Food Technology and Biotechnology, University of Zagreb)
"Introduction to probiotics" – 1 CFU

Aprile-maggio 2020

Organizzatore: Magda DeEguileor (*Giovanni Bernardini; Elisabetta Binaghi; Federico Ferreri; Annalisa Grimaldi; Mario Raspanti*)

"Corso di microscopia" – 4 CFU

Il corso prevede una parte teorica (3 CFU) e una pratica (1 CFU) per un totale di 48 ore. Il dottorando potrà, dopo la lezione introduttiva, scegliere di partecipare ad uno o più moduli che gli verranno poi riconosciuti in carriera. Temi:

- La microscopia ottica, confocale, elettronica (SEM, TEM) e AFM
- I microscopi
- Le tecniche
- Elaborazione dei dati acquisiti grazie alle diverse indagini: Struttura/funzione
- Integrazione dei dati morfo-funzionali in un programma di ricerca
- L'elaborazione dati e la post-produzione
- Imaging

Febbraio 2020

Enrico Caruso, Stefano Banfi

"Introduzione alle tecniche spettroscopiche" – 1 CFU

Marzo-aprile 2020

Organizzatore: Paola Campomenosi

The multi-tiered eukaryotic gene expression control and its exploitation for cancer therapy – 0.75 CFU

- ETV7 as a novel modulator of transcription influencing cancer stem cells plasticity and response to chemotherapy - Yari Ciribilli- UniTN
- Impact of different radiation sources on transcription and translation to predict the molecular mechanisms underlying the abscopal effect - Alessandra Bisio-UniTN

- Following the continuum of gene expression controls in the nucleus and in the cytoplasm, downstream of p53 and towards apoptosis - Alberto Inga-UniTn

Febbraio 2020

Organizzatore: Paola Campomenosi

p65BTK is a novel therapeutic target in solid tumors". -Emanuela Grassilli - Università Milano Bicocca – 0.25 CFU

Marzo 2020

Matteo Tozzi: Minicorso 1 CFU

- Nuovi aspetti fisiopatologici strutturali della patologia aterosclerotica
- Realtà aumentata nella chirurgia vascolare: nuovi campi di applicazione

Maggio 2020

Organizzatori: Candida Vannini, Giorgio Binelli

"Omics" – 1 CFU

Giugno 2020

Organizzatori: Loredano Pollegioni, Marcella Bracale

Bioeconomy school (Como) – 5 CFU (area: "Economia" e "Legislazione e TT")

Attività didattica 2019-2020

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

Data	Titolo	Speakers	Sede	CFU
Aprile-maggio 2020	Esporre e argomentare con chiarezza	Paolo Bellini	Uninsubria	0.5
Febbraio 2020	Biostatistics	Giorgio Binelli	Uninsubria	3
Da novembre 2019	MEC	Laboratorio linguistico	Uninsubria	3

Attività didattiche caratterizzanti per gli studenti del XXXIV e XXXIII ciclo (secondo e terzo anno):

Data	Titolo	Organizzazione	Sede	CFU	Per
	Bioetica	<i>A scelta dello studente</i>	<i>Esterno al corso di dottorato</i>	2	Obbligatoria per XXXIII ciclo
Primavera 2019	Insegnamento di Inglese per la certificazione Cambridge	Scuola di dottorato	Uninsubria	2	Obbligatoria per XXXIV ciclo
Febbraio-Marzo 2021 (attivato ad anni alterni)	Bioinformatics	Molla	Uninsubria	3	Obbligatoria per XXXIV ciclo
	<i>Economia</i>	<i>A scelta dello studente</i>	<i>Esterno al corso di dottorato</i>	2	<i>Opzionale per XXXIV 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>	2	<i>Opzionale per XXXII ciclo (percorso di eccellenza)</i>
Autunno 2020	Banche dati	Sistema Bibliografico di Ateneo	Uninsubria	1	Obbligatoria per XXXIV ciclo