

**Seminari afferenti al percorso formativo dei Dottorandi AA 2022-23
Dottorato di Ricerca in Terapie Avanzate e Farmacologia Sperimentale**

RELATORE	AFFERENZA	TITOLO SEMINARIO	DATA	ORA	CFU
Dott.ssa Elena Veronesi (rif. R. Voltan)	Tecnopolo di Mirandola	Sviluppo di nuovi modelli predittivi: dalle colture 3D al bioprinting per le terapie avanzate e per lo studio di farmaci/composti	January 26 th 2023 Link https://meet.google.com/jtg-ruux-rmb	10-12	1
Prof. Massimo Busin	Dip.to di Medicina Traslazionale, Unife	Corneal Dystrophies: Genetics, Clinic and Management	January 27 th 2023 Link: https://meet.google.com/puw-nfyx-wsb	14-16	1
Prof. Lucio Miele (rif. P. Rizzo)	Louisiana State University	Precision molecular oncology: present and future	February 15 th 2023	15-16	1
Prof. Antonio Pannuti (rif. P. Rizzo)	Docente Louisiana State University	Strategie per l'identificazione di geni influenzati da single nucleotide polymorphisms (SNPs) associati a condizioni patologiche	March 3 th 2023	15-16	1
Prof. Thomas Hviid (rif. R. Rizzo)	Zealand University Hospital	Human leukocyte antigen class Ib in reproduction and cancer	March 6 th 2023	14-15	1
Dott. Szebeni Gabor (rif. V. Bertagnolo)	Biological Research Centre, Szeged, Hungary	Flow cytometric analysis of the efficacy of SARS-CoV-2 vaccines, and plasma proteins in COVID-19 or in post-COVID syndromes	March 13 th 2023	14-15	1
Dott.ssa Stefania Setti	IGEA, spa	Dalla ricerca allo sviluppo tecnologico di un dispositivo medico per la cura delle patologie infiammatorie e degenerative dei tessuti.	April 12 th 2023	15-16	1
Dott.ssa Mariagrazia Di Luca (rif. E. Caselli)	Università di Pisa	La terapia fagica nell'era post-antibiotica	May 3 th 2023	14-15	1
Prof. Matteo Marti	Dip.to di Medicina Traslazionale, Unife	Pharmacotoxicological Effects of New Psychoactive Substances: Preclinical	May 10 th 2023	10-12	1

		Studies and Clinical Evidence			
Dott.ssa Simona Salati / Dott. Matteo Cadossi	IGEAspa	Campi elettromagnetici pulsati: nuova opportunità terapeutica per la neuroprotezione in pazienti con ictus ischemico	May 23th 2023	10-11	1
Prof.ssa Roberta Di Pietro (rif. L. Neri)	Università degli Studi di Chieti	Mapping of the Human Amniotic Membrane: Identification of Functionally Distinct Subregions Useful for Regenerative Medicine Applications	June 20th 2023	14-16	1
Prof. Diego Delgado (rif. R. Rizzo)	The Toronto Clinic	Human leukocyte antigen class Ib in heart failure	June 2023	14-16	1
Prof. Francesco Franceschi (rif. R. de Giorgio)	Direttore, Pronto Soccorso del Policlinico A. Gemelli di Roma	Organizzazione e Funzione del Dipartimento dell'Emergenza nel Terzo Millennio	June 2023	14-16	1
Dott. Francesco Nicoli (rif. R. Gavioli)	DOCPAS	Role of lipid metabolism on immune cells	data da definire		1
Prof.ssa Ilaria Zanotti (rif. A. Passaro)	Università di Parma - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	Reverse cholesterol transport (RCT) is a physiological mechanism protecting cells from an excessive accumulation of cholesterol.	data da definire		1