

IANUA ISB - Indirizzo in Scienze Biomediche Primo Livello 2022

Coordinatore Prof. Giuseppe Murdaca

Modulo	I Responsabile di Modulo	Titolo incontro	Relatore incontro	Affiliazione relatore	Data incontro	Ora	NOTE
L'utilizzo di modelli animali negli studi pre-clinici	Marco Milanese - DIFAR	Sperimentazione animale: quanto ne sappiamo veramente?	Giuliano Grignaschi	Università degli Studi di Milano, Direzione servizi per la ricerca Animal Care Unit, Segretario Generale Research4life	19/03/2022	9.30 - 13:30	
Nuove tecnologie negli studi preclinici	Gianluca Damonte - DIMES	Principi ed applicazioni biologiche della biocristallografia	Marco Nardini	Università Statale degli Studi di Milano	09/04/2022	9.00 - 13:00	
La genomica in biomedicina	Emilio Di Maria - DISSAL	Geni e salute cognitiva: la malattia di Alzheimer è una centenaria [1906-2022]	Gabriella Marcon	Università di Udine	30/04/2022	9.00 - 13:00	
Nuove tecnologie negli studi preclinici	Gianluca Damonte - DIMES	Nmr dalla ricerca farmacologica alla metabolomica	Marina Veronesi	Chief Tecnician-IIT Genova	07/05/2022	9.00 - 13:00	
La genomica in biomedicina	Emilio Di Maria - DISSAL	Genomica in biomedicina: dalle popolazioni alle persone, dai genomi alla cura	Giuseppe Matullo	Università di Torino	13/05/2022	14:00 - 18:00	
L'utilizzo di modelli animali negli studi pre-clinici	Marco Milanese - DIFAR	Archivio di modelli murini di patologie per la comunità scientifica	Marcello Raspa	The INFRAFRONTIER Research Infrastructure and the European Mouse Mutant Archive (EMMA)	20/05/2022	1430 - 18:30	
L'utilizzo di modelli animali negli studi pre-clinici	Marco Milanese - DIFAR	I primati non-umani nella ricerca biomedica come risorsa e come problema	Luca Bonini	Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia	21/05/2022	9.30 - 13:30	
Nuove tecnologie negli studi preclinici	Gianluca Damonte - DIMES	Principi e applicazioni della spettrometria di massa ad alta risoluzione nell'analisi farmaceutica	Carlo Scapolla	R&D Analytical Senior Technician – Chemessentia Novara	28/05/2022	9.00 - 13:00	
La genomica in biomedicina	Emilio Di Maria - DISSAL	Trasferimento delle tecnologie nel sistema sanitario: farmacogenomica, farmaci innovativi	Americo Cicchetti Gaddo Flego	Università Cattolica del Sacro Cuore EO Ospedale Evangelico Internazionale di Genova	TBD		