

IANUA ISB - Indirizzo in Scienze Biomediche - PL II e III - a.a. 2022-2023

Coordinatore Prof. Giuseppe Murdaca

Modulo	I Responsabile di Modulo	Titolo incontro	Relatore incontro	Affiliazione relatore	Data incontro	Ora
La robotica in campo chirurgico: la nuova frontiera	Paolo Traverso - DISC	La chirurgia robotica - Il sistema robotico da Vinci®	Federica Balzarini	Dirigente medico, Unità operativa complessa clinica urologica, Policlinico San Martino di Genova	19/11/2022	9:00 - 13:00
La robotica in campo chirurgico: la nuova frontiera	Paolo Traverso - DISC	La Chirurgia Robotica applicata alla prostatectomia radicale e prospettive future	Federica Balzarini	Dirigente medico, Unità operativa complessa clinica urologica, Policlinico San Martino di Genova	03/12/2022	9:00 - 13:00
La robotica in campo chirurgico: la nuova frontiera	Paolo Traverso - DISC	La chirurgia robotica nella tumorectomia renale	Federica Balzarini	Dirigente medico, Unità operativa complessa clinica urologica, Policlinico San Martino di Genova	10/12/2022	9:00 - 13:00
Multidisciplinarieta' alla base della ricerca biomedica	Paolo Giannoni - DIMES	Cellule staminali e medicina rigenerativa della cartilagine	Roberto Narcisi	Assistant Professor, Erasmus Medical Center di Rotterdam, Olanda	11/03/2023	9:00 - 13:00
Multidisciplinarieta' alla base della ricerca biomedica	Paolo Giannoni - DIMES	Evoluzione di metodologie sperimentali per l'inquadramento diagnostico-terapeutico della Leucemia Linfatica Cronica	Daniela De Toterò	Unità di patologia Molecolare, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova	18/03/2023	9:00 - 13:00
Multidisciplinarieta' alla base della ricerca biomedica	Paolo Giannoni - DIMES	From bioengineering to medical research, from Academia to Industry: how to create an impact on the society	Silvia Scaglione	Chief Research Officer ,CNR-IEIIT di Genova e Chief Research Officer, React4life s.r.l. di Genova	25/03/2023	9:00 - 13:00
Biostatistica applicata	Francesca Lantieri - DISSAL	Introduzione alle revisioni sistematiche e meta-analisi	Eleonora Pagan	Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, Università degli Studi di Milano-Bicocca	01/04/2022	9:00 - 13:00
Biostatistica applicata	Francesca Lantieri - DISSAL	La genetica di popolazioni: approcci statistici alla verifica dell'equilibrio di Hardy-Weinberg e alle cause di suoi scostamenti	Isabella Ceccherini	Dirigente sanitario, Ricercatore presso IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova	15/04/2023	9:00 - 13:00
Biostatistica applicata	Francesca Lantieri - DISSAL	Modelli molecolari, dove ci portano?	Oscar Moran	Primo Ricercatore Istituto di Biofisica CNR	20/05/2023	9:00 - 13:00