Ciclo di aggiornamento sugli sviluppi della ricerca in scienze della vita e biomedicina

Le tecnologie della biologia molecolare al servizio della biosicurezza

Prof. Aldo Pagano, DIMES, Università di Genova 13/04/2023 Ore 16:00-18:00 Aula 2 Polo didattico Alberti, via L.B. Alberti 4, Genova

Leggere nel libro della vita: viaggio nelle tecniche di analisi degli acidi nucleici e in quello che grazie ad esse stiamo imparando

Prof. Paolo Malatesta, DIMES, Università di Genova 28/04/2023 Ore 16:00-18:00 Aula 1 Polo didattico biomedico, c.so Gastaldi 161, Genova

Terapie cellulari e cellule staminali

Prof.ssa Roberta Tasso, DIMES, Università di Genova 09/05/2023 Ore 16:00-18:00 Aula 1 Polo didattico Alberti, via L.B. Alberti 4, Genova

Medicina rigenerativa cardiaca: aspettative e prospettive future

Prof.ssa Sveva Bollini, DIMES, Università di Genova 26/05/2023 Ore 16:00-18:00 Aula 1 Polo didattico Alberti, via L.B. Alberti 4, Genova

Il ruolo dell'autofagia neuronale nelle patologie neurodegenerative

Prof.ssa Silvia Giovedì, DIMES, Università di Genova 07/06/2023 Ore 16:00-18:00 Aula 1 Polo didattico Alberti, via L.B. Alberti 4, Genova

Le metodologie per la valutazione funzionale del sistema motorio

Prof.ssa Emanuela Faelli, DIMES, Università di Genova
15/06/2023 Ore 16:00-18:00 Aula 1 Polo didattico Alberti, via L.B. Alberti 4. Genova