

1° anno del XXXVII Ciclo (aa 2021-2022)

- **Preparazione di un progetto di Ricerca in risposta ad un Bando**
Docente: Prof.ssa Roberta Tasso (corso congiunto con Dottorato in Biotecnologie e Medicina traslazionale)
Luogo: lezioni online, il link sarà comunicato
Data: 5 Luglio 2022 ore 14; 12 luglio 2022 ore 14
- **Presentazione dei risultati di un lavoro sperimentale**
Docente: Prof. Rodolfo Quarto (corso congiunto con Dottorato in Biotecnologie e Medicina traslazionale)
Luogo: lezioni online, il link sarà comunicato
Data: 14 Giugno 2022, ore 14; 21 Giugno 2022 ore 14; 28 Giugno 2022 ore 14
- **Come scrivere un lavoro scientifico**
Docente: Prof. Sveva Bollini (corso congiunto con Dottorato in Biotecnologie e Medicina traslazionale)
Luogo: lezioni online, il link sarà comunicato
Data: 7 Settembre 2022 ore 14; 14 Settembre 2022 ore 14
- **La sperimentazione animale: Prevenzione e gestione del rischio negli stabulari**
Docenti: Prof. Paolo Durando (medico competente), Dott. Vincenzo Trovato (veterinario designato)
Luogo: Video-Corso online erogato da Unige, con rilascio di attestato di partecipazione dopo verifica delle conoscenze acquisite: <https://fad.accmed.org/login/index.php>
Il corso si propone di formare i lavoratori sulla legislazione relativa alla sperimentazione animale (D. Lgs. 26/2014), sul benessere animale e sui rischi per la salute e la sicurezza degli operatori di statuario esposti a rischi biologici, chimici, fisici e altri secondo quanto riportato nel D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- **Proprietà intellettuale e brevettabilità**
Corsi messi a disposizione dallo «European IP Helpdesk», servizio fornito dall'Agencia della Commissione Europea «EASME» a supporto delle attività di ricerca per gestire, divulgare e valorizzare tecnologie e altri diritti di proprietà intellettuale e altre risorse IP a livello europeo. La partecipazione è gratuita previa registrazione, link: <http://www.iprhelpdesk.eu/events>

2° anno del XXXVII Ciclo (aa 2022-2023)

- 1) **Conoscenza dei principi fondamentali della citometria a flusso**
 - *Principi di citometria a flusso*
Docente: Prof.ssa Daniela Fenoglio (Università di Genova)
Luogo: lezione online, il link sarà comunicato via email
Data: 28/4/2023 ore 15
Lingua: Inglese
 - *Elementi per costruire un pannello policromatico*
Docente: Prof.ssa Daniela Fenoglio (Università di Genova)

Luogo: lezione online, il link sarà comunicato via email
Data: 23/5/23 ore 15
Lingua: Inglese

- *Applicazioni delle misure citometriche in immunologia*
Docente: Prof.ssa Daniela Fenoglio (Università di Genova)
Luogo: lezione online, il link sarà comunicato via email
Data: 30/5/23 ore 15
Lingua: Inglese

2) Approcci di Immunoterapia

- *Exhausted CD8+ T cells in tumor microenvironment*
Docente: Prof.ssa Gabriella Pietra (Università di Genova)
Luogo: lezione online, il link sarà comunicato
Data: 20/09/2023 ore 15
Lingua: Inglese
- *Human NK cell adaptation to environmental stimuli: the CMV effect*
Docente: Prof.ssa Mariella Della Chiesa (Università di Genova)
Luogo: lezione online, il link sarà comunicato
Data: 26/09/2023 ore 15
Lingua: Inglese
- *Role of NK cells in the control of bone metastases in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)*
Docente: Prof. Massimo Vitale (IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova)
Luogo: lezione online, il link sarà comunicato
Data: 26/07/2023 ore 15
Lingua: Inglese

3) Tecnologie Innovative in Biomedicina

- *Dendritic cell-based immunotherapy for solid cancers*
Docenti: Prof. Guido Ferlazzo (Università di Genova)
Luogo: lezione online, il link sarà comunicato
Data: da definire
Lingua: Inglese
- *The study of the adaptive immune response during infection and vaccination*
Docente: Prof. Alessandro Sette (La Jolla Institute, CA, USA)
Luogo: lezione online, il link sarà comunicato
Data: 07/06/2023 ore 17
Lingua: Inglese
- *Activation and differentiation of innate lymphoid cells*
Docenti: Prof.ssa Chiara Romagnani (Drfz, Berlin)
Luogo: lezione online, il link sarà comunicato
Data: da definire
Lingua: Inglese