

1° anno del XXXVIII Ciclo (aa 2022-2023)

- **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)

Ricerca delle fonti di finanziamento. Come scrivere un progetto rispettando le richieste del bando. Come organizzare il lavoro sperimentale diviso in WPs e Tasks. Come stilare un budget.

Esercitazione pratica: stesura di un progetto di ricerca (prevede assistenza del docente e coinvolgimento del tutor).

Data e luogo:

05/07/2023 - H. 14.00/18.00 – LEZIONE – Auletta Clinica Chirurgica (Via De Toni, n. 16);

12/07/2023 - H. 14.00/18.00 – VERIFICA – Aula 5 Polo Alberti (Via L.B. Alberti, n. 4)

- **Presentare i risultati del proprio lavoro sperimentale**

Docente: Prof. Rodolfo Quarto (corso congiunto con Dottorato in Biotecnologie e Medicina traslazionale)

Visione del filmato [Susan McConnell \(Stanford\) Designing effective scientific presentations](https://www.youtube.com/watch?v=Hp7Id3Yb9XQ&t=23s)
<https://www.youtube.com/watch?v=Hp7Id3Yb9XQ&t=23s>.

Come organizzare una presentazione PPT. Quali dati è importante presentare. Come mantenere l'attenzione della platea.

Esercitazione pratica: preparazione di una presentazione PPT sul proprio lavoro sperimentale all'inizio ed alla fine del corso (prevede assistenza del docente e coinvolgimento del tutor).

Data e luogo:

14/06/2023 - H. 14.00/17.00 – LEZIONE – Auletta Clinica Chirurgica (Via De Toni, n. 16)

21/06/2023 - H. 14.00/17.00 – LEZIONE – Auletta Clinica Chirurgica (Via De Toni, n. 16)

28/06/2023 - H. 14.00/17.00 – VERIFICA – Auletta Clinica Chirurgica (Via De Toni, n. 16)

- **Diffondere e presentare il proprio studio alla comunità scientifica**

Docente: Prof.ssa Sveva Bollini (corso congiunto con Dottorato in Biotecnologie e Medicina traslazionale)

Preparare un abstract per un convegno. Stesura di un manoscritto per pubblicazione: come organizzare in maniera critica i risultati della propria ricerca.

Esercitazione pratica: stesura di almeno un abstract sui propri dati sperimentali (prevede assistenza del docente e coinvolgimento del tutor).

Luogo:

07/09/2023 - H. 14.00/18.00 – LEZIONE – Auletta Clinica Chirurgica (Via De Toni, n. 16)

19/09/2023 - H. 14.00/18.00 – VERIFICA – Auletta Clinica Chirurgica (Via De Toni, n. 16)

- **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’Agenzia 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>

Corsi messi a disposizione dal Settore valorizzazione della ricerca e trasferimento tecnologico di Unige come strumenti a supporto delle attività di ricerca per valorizzare l’utilizzo strategico della proprietà intellettuale e del brevetto.

Per partecipare utilizzare il seguente link alla voce “Link utili”:

<https://unige.it/unimprese/Brevettiindice>

2° anno del XXXVIII Ciclo (aa 2023-2024)

- Conoscenza dei principi fondamentali della citometria a flusso (date da definire)
- Approcci di Immunoterapia (date da definire)
- Tecnologie Innovative in Biomedicina (date da definire)
- Seminari (da definire)