

La ricerca clinica: il motore dell'innovazione medica



APPUNTAMENTI CON LA RICERCA CLINICA E TRASLAZIONALE

Da settembre 2025
a gennaio 2026

Responsabile scientifico:
Angelo Ravelli

con il patrocinio di



Gaslini Academy



Segreteria Organizzativa
www.gasliniacademy.org
segreteria@gasliniacademy.org
Tel. +39 375 8794300

RAZIONALE

La **ricerca clinica e traslazionale** rappresenta un pilastro fondamentale per il progresso scientifico e l'innovazione in ambito medico. Tuttavia, per ottenere risultati significativi e di impatto, è essenziale possedere una solida formazione metodologica e una conoscenza approfondita delle strategie più avanzate di indagine scientifica.

Per la prima volta, l'IRCCS Gaslini offre alla comunità sanitaria l'opportunità di beneficiare direttamente dell'esperienza pratica e delle competenze sviluppate dai propri ricercatori e professionisti in relazione ai temi più rilevanti della ricerca clinica e traslazionale.

Il corso si articola in **18 lezioni**, che si terranno **online** e spazieranno da argomenti di base, come la bibliometria, la stesura di un articolo scientifico e la scrittura di un grant, ad alcune fondamentali metodiche biostatistiche, fino all'illustrazione di moderne e sofisticate tecniche di laboratorio. Tale approccio garantisce una formazione completa ed equilibrata, adatta sia a chi si avvicina per la prima volta alla ricerca, sia a chi desidera approfondire aspetti specifici per migliorare la propria attività scientifica.

Il corso, oltre a trasmettere conoscenze teoriche, mira allo stesso tempo a creare una vera e propria comunità di apprendimento, incentivando il confronto tra i partecipanti e promuovendo una cultura della ricerca fondata sulla qualità e sulla collaborazione interdisciplinare.

In un'epoca in cui la ricerca scientifica gioca un ruolo cruciale nella risoluzione delle grandi sfide globali, il corso si propone di formare professionisti consapevoli, competenti e pronti a contribuire in maniera significativa all'avanzamento delle conoscenze e al miglioramento della pratica clinica e traslazionale.

FACULTY

Laura Accame, Genova

Valeria Antenucci, Genova

Francesca Bagnasco, Genova

Maria Grazia Calevo, Genova

Davide Cangelosi, Genova

Isabella Ceccherini, Genova

Alessandro Consolaro, Genova

Domenico Coviello, Genova

Giovanni Fiorito, Genova

Marco Gattorno, Genova

Giada Li Calzi, Genova

Stefano Parodi, Genova

Fabio Pastorino, Genova

Andrea Petretto, Genova

Mirco Ponzoni, Genova

Angelo Ravelli, Genova

Chiara Rebuffi, Genova

Mariasavina Severino, Genova

Paolo Uva, Genova

Stefano Volpi, Genova

Federico Zara, Genova

Iscrizione: per partecipare al webinar è necessario completare il processo di registrazione entro il 30 agosto su gaslinicademy.org

QUOTE DI ISCRIZIONE

Medici: 120€ - Altri professionisti sanitari e specializzandi: 80€

Dipendenti e specializzandi di Istituto G. Gaslini : gratuita

PROGRAMMA

LE LEZIONI SI SVOLGERANNO IL MERCOLEDÌ DALLE ORE 17 ALLE ORE 18

- 10 settembre '25** Disegno e stesura di un lavoro scientifico
Angelo Ravelli
- 17 settembre '25** La ricerca bibliografica sulle banche dati biomediche
Chiara Rebuffi
- 24 settembre '25** Test diagnostici e curve ROC
Stefano Parodi
- 1 ottobre '25** Revisioni sistematiche e metanalisi
Maria Grazia Calevo
- 8 ottobre '25** Analisi della sopravvivenza
Francesca Bagnasco
- 15 ottobre '25** Introduzione alla bioinformatica clinica
Paolo Uva
- 22 ottobre '25** Come si crea un'intelligenza artificiale
Davide Cangelosi
- 29 ottobre '25** Come si scrive e si sottomette un progetto di ricerca
Laura Accame, Federico Zara
- 5 novembre '25** Le sperimentazioni cliniche in pediatria
Valeria Antenucci
- 12 novembre '25** Metodologia di validazione delle misure cliniche
Angelo Ravelli, Alessandro Consolaro
- 19 novembre '25** L'impatto della genetica umana sulla ricerca nelle malattie pediatriche
Isabella Ceccherini
- 26 novembre '25** Le scienze omiche
Andrea Petretto
- 3 dicembre '25** La terapia di precisione in oncologia
Mirco Ponzoni, Fabio Pastorino
- 10 dicembre '25** La terapia di precisione nelle malattie autoinfiammatorie -
Marco Gattorno, Stefano Volpi
- 17 dicembre '25** Le basi del neuroimaging
Mariasavina Severino
- 14 gennaio '26** Epigenetica per lo studio delle malattie complesse
Giovanni Fiorito
- 21 gennaio '26** Il trasferimento tecnologico
Giada Li Calzi
- 28 gennaio '26** Le biobanche
Domenico Coviello
- 