



COMUNICATO STAMPA

Medicina sperimentale e traslazionale all'Università dell'Insubria: il 10 febbraio il Progress Report dei dottorandi aperto al pubblico

Una giornata scientifica per conoscere lo stato della ricerca dei cicli XXXIX e XL del corso di Dottorato coordinato dal professor Mauro Fasano nell'ambito del Dipartimento di Medicina e innovazione tecnologica. Tra i temi affrontati: linfangiogenesi, epigenetica dei tumori, plasticità sinaptica, analisi multi-omiche, immunologia e Trapiantologia

Varese e Como, 9 febbraio 2026 – A che punto è la **Medicina sperimentale e traslazionale** all'Università dell'Insubria? Il **Progress Report dei cicli XXXIX e XL del corso di Dottorato di ricerca** dedicato è in programma martedì **10 febbraio** a Varese, nell'Aula Magna Granero Porati, ore 10-12.30 e 14-16.30. Una giornata altamente scientifica ma **aperta al pubblico** (accesso libero senza registrazione), durante la quale i dottorandi presenteranno l'avanzamento dei propri lavori di ricerca, illustrando metodi, risultati preliminari e prospettive future all'interno di un confronto scientifico aperto. Il corso di dottorato in Medicina sperimentale e traslazionale è coordinato dal **professor Mauro Fasano** e afferisce al **Dimit**, il Dipartimento di Medicina e innovazione tecnologica diretto da **Giulio Carcano**.

«Il Progress Report – spiega **Mauro Fasano** – costituisce un'importante occasione di condivisione e valorizzazione dell'attività di ricerca svolta all'interno del Dottorato in Medicina sperimentale e traslazionale, confermando il ruolo dell'Università dell'Insubria nella formazione avanzata e nella promozione della ricerca scientifica. E aprire il Progress Report al pubblico significa ribadire il valore della ricerca come bene condiviso, rendendo visibile il lavoro quotidiano che si svolge nei laboratori e nelle strutture cliniche dell'Ateneo».

Il programma si articola in **quattro sessioni tematiche**, dedicate agli sviluppi più recenti in ambito biomedico e traslazionale.

La **Sessione I – Advances in Cancer Research**, presieduta da Francesco Acquatelli e Stella Carro, vedrà gli interventi di Giorgia Bilato, Anna Giudici, Niccolò Callegari e Jacopo Biotti, con contributi dedicati alla ricerca oncologica sperimentale e clinica, dai modelli di linfangiogenesi ai marcatori molecolari e ai meccanismi epigenetici dei tumori.

La **Sessione II – Advances in Neurosciences**, coordinata da Tiziana Rubino e Isabella Barbiero, sarà incentrata sulle neuroscienze sperimentali e traslazionali, con le presentazioni di Mattia Vimercati, Serena Baldin, Giorgia Valetti e Alessandra Ponti, che affronteranno temi legati alla plasticità sinaptica, ai disturbi neurodevelopmentali e all'asse intestino-cervello.





La **Sessione III – Advances in Computational Research**, presieduta da Mauro Fasano e Tiziana Alberio, approfondirà l'utilizzo di approcci computazionali e multi-omici nella ricerca biomedica, grazie agli interventi di Manuel Airoldi, Sveva Bonomi ed Emily Samuela Turilli Ghisolfi.

La giornata si concluderà con la **Sessione IV – Advances in Translational Research**, coordinata da Lorenzo Azzi e Greta Forlani, che vedrà le presentazioni di Anna Di Spirito, Giulia Casoli, Paola Brani, Anna Romanò, Mattia Volpi e Andrea Vigezzi, su temi che spaziano dall'immunologia all'oncologia, fino alle nuove strategie in ambito trapiantologico.