



Regione Toscana

# **BANDO RICERCA COVID-19 TOSCANA ESITI E PROSPETTIVE**

**La ricerca di oggi è  
la salute di domani**

**FIRENZE  
5 GIUGNO 2025**

Aula Rossa  
Meyer Health Campus

## PROGRAMMA

**14:00** Registrazione dei partecipanti

**14:30** Saluti istituzionali

*Assessore Diritto alla salute e alla sanità Regione Toscana  
Direttore Sanità Welfare e Coesione Sociale Regione Toscana*

**14:50** Il Bando Ricerca COVID-19 Toscana: obiettivi e risultati

*Elisa Nannicini, Responsabile settore "Ricerca e investimenti in ambito sanitario"  
Regione Toscana*

**15:15** COVID 5 anni dopo: cosa abbiamo imparato dalla pandemia

*Lamberto Manzoli, Professore ordinario - Università di Bologna e componente  
della Commissione di Valutazione ex ante dei progetti*

**15:45** Presentazione dei progetti

moderatori:

*Andrea Frosini, UVaR - Fondazione Toscana Life Sciences  
Donatella Tanini, Responsabile E.Q. Promozione della ricerca in materia di salute  
Regione Toscana*

**AIRTELTE Covid 19 – Progettazione e validazione di nuovi strumenti di  
Intelligenza Artificiale e di Machine Learning all'interno della piattaforma  
TEL.TE.Covid19, per l'inquadramento diagnostico, il trattamento e  
l'isolamento precoci sul territorio di eventuali nuovi casi di Covid-19 e per il  
follow up e la riabilitazione del danno multiorgano nei pazienti post-Covid-19**  
**Luca Fanucci e Stefano Masi, Università degli Studi di Pisa**

**Tablet-TOSCANA - Nuovi modelli organizzativi per la presa in carico e la  
tele-riabilitazione delle abilità neuropsicomotorie e linguistiche in bambini ed  
adolescenti con disturbi congeniti ed acquisiti dello sviluppo**  
**Giuseppina Sgandurra, IRCCS Stella Maris**

**ComPart - Comunicare e partecipare in situazioni di emergenza sanitaria:  
Strategie e pratiche di prevenzione nella pandemia**  
**Daniela Chironi, Scuola Normale Superiore**

**SpinGeVacS - Spinta gentile, vaccinazione anti-COVID-19 e salute pubblica**  
**Gustavo Cevolani, Scuola Alti Studi IMT Lucca**

**SECONDI - Sorveglianza epidemiologica del COVID nelle popolazioni difficili  
da monitorare**  
**Francesco Cipriani, AUSL Toscana Centro**

**Gen-COVID - Identificazione delle basi genetiche determinanti la variabilità  
clinica di COVID-19 nella popolazione italiana**  
**Alessandra Renieri, Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese**

**SAVE US - Suppression of Airborne Viral Epidemic Spread by Ultraviolet light  
barriers**  
**Francesca Rossi, CNR IFAC**

**18:00** Domande, osservazioni e conclusioni

**Aperitivo e Poster session**