

**VENERDI 22 MAGGIO, 2026**

**VACCINAZIONI  
NEI PAZIENTI  
CON PATOLOGIE  
CRONICHE**

dalle 14.30 alle 19.00

SMENTIRE LE PIÙ COMUNI  
PAURE E FALSI MITI PER  
PROMUOVERE UN'ADESIONE  
CONSAPEVOLE ALLA  
VACCINAZIONE

**4 CREDITI ECM**

**CENTRO CONGRESSI CAVOUR**

Via Cavour, 50/a, 00184 Roma

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

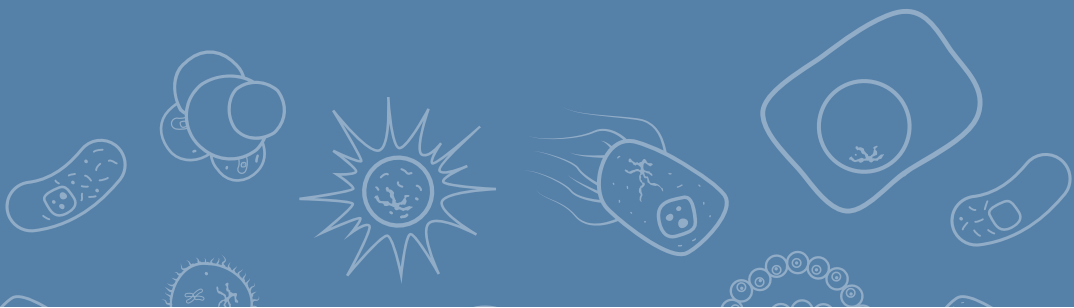
Dott. Giovanni Colaiocco

Dott.ssa Rita Carsetti

In tutta Italia ormai sono sempre più diffusi i Centri Vaccinali Ospedalieri e la consulenza vaccinologica sta diventando, quanto meno formalmente, uno step obbligatorio nei PPDTA e nei percorsi di presa in carico dei pazienti con patologie e con patologie croniche. Allora quali sono i vincoli ad una adesione di massa? Probabilmente le vaccinazioni raccomandate non vengono proposte dagli operatori sanitari con continuità e convinzione e non si ha piena percezione di quanto le malattie infettive prevenibili da vaccino determinino complicanze, interruzioni della terapia e peggioramento della prognosi in questi soggetti.

Negli anni abbiamo ascoltato obiezioni di tutti i tipi da parte dei pazienti, ma anche da parte degli operatori sanitari che hanno alimentato “paure e falsi miti” ed è per questo che la promozione delle vaccinazioni non avviene o avviene “fiaccamente”, senza motivare adeguatamente il soggetto ad una adesione consapevole.

In questo evento formativo, insieme ad autorevoli colleghi, abbiamo individuato le più comuni “riserve” e ci proponiamo di colmare le ambiguità conoscitive esistenti su queste tematiche, contrastando le “fake news”.



**14.30 - 14.45** Registrazione Partecipanti

**14.45 - 15.00** Saluti delle Autorità

**15.00 - 15.30** Apertura dei lavori - Lettura Introduttiva

Rischi della vaccinazione e della non vaccinazione contro le più comuni e critiche malattie prevenibili da vaccino (influenza, pneumococco, Herpes Zoster, Covid-19, meningococco, difterite-tetano-pertosse, epatite B, RSV). Rischi dell'omissione del richiamo delle vaccinazioni (per es. anti meningococco B, DTP...). **G. COLAIOCCO**

## I PIÙ COMUNI MITI DA SFATARE

**15.30 - 15.45**

Vaccinare attualmente è superfluo in quanto molte malattie sono state eliminate dal miglioramento delle condizioni igienico sanitarie e ambientali, ed espone perciò solo inutilmente a reazioni avverse. **G. GABUTTI**

**15.45 - 16.00**

È inutile esporsi al rischio di reazioni avverse delle vaccinazioni contro influenza e covid vista la bassa efficacia dei rispettivi vaccini e i frequenti episodi di infezioni naturali. L'infezione naturale non è poi così pericolosa anzi fornisce una immunità migliore e più duratura e ormai nessuno muore per Covid, influenza, morbillo o varicella grazie anche agli antibiotici e agli antivirali. **R. CARSETTI**

**16.00 - 16.15**

La vaccinazione interferisce con i trattamenti terapeutici del paziente: chemioterapici, insulina, antibiotici, antivirali. **L. STICCHI**

**16.15 - 16.30**

Nei soggetti con patologie croniche, in particolare se rare, non è dimostrata l'efficacia della vaccinazione, non sussistono dei reali correlati di protezione e l'indicazione circa l'opportunità e tempistica delle dosi booster non è dimostrata. **G. GABUTTI**

**16.30 - 16.45**

Negli anziani con immunosenescenza tanti vaccini somministrati in un unico prodotto combinato o in cosomministrazione impegnano così tanto il sistema immunitario da comprometterne la risposta ad un contagio di un altro microrganismo. **R. CARSETTI**

**16.45 - 17.00**

Utilizzare vaccini con adiuvanti o a mRNA nei pazienti trapiantati può innescare un peggioramento del profilo pro-infiammatorio determinando un aumento del rischio nei confronti del rigetto d'organo. **R. IERACI**

**17.00 - 17.15**

Vaccinare i pazienti con malattie autoimmuni può determinare riattivazioni o flare up della loro malattia di base. **L. STICCHI**

**17.15 - 17.30**

Coloro che sono in trattamento con farmaci immunosoppressivi non rispondono alle vaccinazioni in modo adeguato ed è quindi inutile somministrarle. **L. STICCHI**

**17.30 - 17.45**

Non è mai stato dimostrato che vaccinare il caregiver protegge indirettamente il soggetto che non si può vaccinare, così come non è mai stata dimostrata la così detta immunità di gregge o di comunità. **E. FRANCO**

**17.45 - 18.30** Discussione in aula

**18.30 - 19.00** Consegna e svolgimento questionari di valutazione ECM

**19.00** Chiusura dei Lavori

# FACULTY

**Dott.ssa Carsetti Rita** - Vice presidente eletta della Società Italiana di Immunologia

**Dott. Colaiocco Giovanni** - Direttore ff UOC Coord. delle Attività Vaccinali ASL Roma2

**Prof.ssa Franco Elisabetta** - già Professore Ordinario di Igiene - Università Tor Vergata

**Prof. Gabutti Giovanni** - già Professore Ordinario di Igiene - Università degli Studi di Ferrara

**Dott. Ieraci Roberto** - già Direttore UOC Centro Vaccinazioni Internazionali e Vaccinazioni Asl Roma1

**Prof.ssa Sticchi Laura** - Professore associato di Igiene - Università degli studi di Genova

## INFORMAZIONI

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE:

Il corso gratuito è a numero chiuso. La domanda di partecipazione potrà essere effettuata collegandosi al sito [www.zeroseicongressi.it](http://www.zeroseicongressi.it)

### ACCREDITAMENTO ECM:

La partecipazione al corso, previa verifica della presenza e del superamento del test di valutazione ECM, dà diritto a n. **4** crediti formativi nell'ambito del programma di Educazione Continua in Medicina. Il Corso è accreditato per la figura professionale di:

**MEDICO CHIRURGO - TUTTE LE SPECIALITÀ**

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA & PROVIDER ID 1194

Zeroseicongressi S.r.l. - Via Benaco 15, 00199 Roma - Tel.+39.06.8416681  
[info@zeroseicongressi.it](mailto:info@zeroseicongressi.it) - [www.zeroseicongressi.it](http://www.zeroseicongressi.it)