



SIMIT
Società Italiana di Malattie
Infettive e Tropicali - Lombardia

EVENTO FORMATIVO GIL

Martedì
18 MAGGIO
2021

La vaccinazione nel paziente fragile

FAD SINCRONA su piattaforma <http://nadirexecm.it>

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni si è verificato un rilevante allargamento delle possibilità di profilassi vaccinale ed in particolare si è ampliato lo spettro delle indicazioni vaccinali per persone con malattie, stili di vita o condizioni particolari; questa evoluzione è ben rappresentata nel Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale (PNPV) 2017-2019, che ha affiancato al "classico" tema del calendario vaccinale per l'infanzia, dettagliate indicazioni per altre fasce d'età (l'adolescenza, l'età adulta, le donne in età fertile, i soggetti di età pari o superiore a 65 anni), e paragrafi dedicati ai soggetti a rischio per esposizioni professionali ed ai viaggiatori internazionali; il PNPV fa anche riferimento a due temi particolari, "Le vaccinazioni per soggetti affetti da alcune condizioni di rischio" e "Le vaccinazioni per soggetti a rischio per determinati comportamenti o condizioni"; per queste ultime due categorie la letteratura scientifica, il PNPV e le sue declinazioni regionali delineano uno scenario complesso ed in rapida evoluzione, che pone particolari sfide organizzative.

Nell'assetto del Sistema Sanitario Regionale Lombardo antecedente la legge regionale N. 23 del 2015 gli ambulatori vaccinali territoriali erano solo marginalmente attivi nell'offerta vaccinale alle persone "a rischio per patologia o condizione"; per contro, presso gli ospedali le vaccinazioni erano generalmente proposte in casi selezionati (splenectomia, ambito trapiantologico), al di fuori di una complessiva "cultura della vaccinazione", e spesso senza assicurare l'integrazione funzionale con i servizi territoriali e le Aziende Sanitarie Locali (ad esempio, erano spesso trascurati i flussi informativi). E' divenuta pertanto evidente la necessità di migliorare l'offerta vaccinale per le persone "a rischio per patologia o condizione", allargandola progressivamente ad un crescente numero di persone "a rischio" ed integrando le diverse competenze disponibili nell'ambito dell'ospedale e del territorio. Su questo sfondo, complesso ed articolato, è giunta la pandemia COVID-19 che ha imposto un radicale ripensamento dell'approccio alla profilassi vaccinale: per la popolazione generale, ma anche per i pazienti "fragili" seguiti presso le strutture specialistiche.

FACULTY

SERGIO ABRIGNANI

Direttore Scientifico, Istituto Nazionale di Genetica Molecolare - INGM "Romeo ed Enrica Invernizzi"
Professore ordinario di Patologia Generale, Università degli Studi di Milano

DAVIDE CROCE

Direttore del Centro di Ricerca sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale
Professore aggregato di Ingegneria gestionale. Università Carlo Cattaneo - LIUC, Castellanza (VA)

VITTORIO DEMICHELI

Ex Direttore Sanitario Agenzia Tutela Salute di Milano

ANDREA GORI

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi di Milano

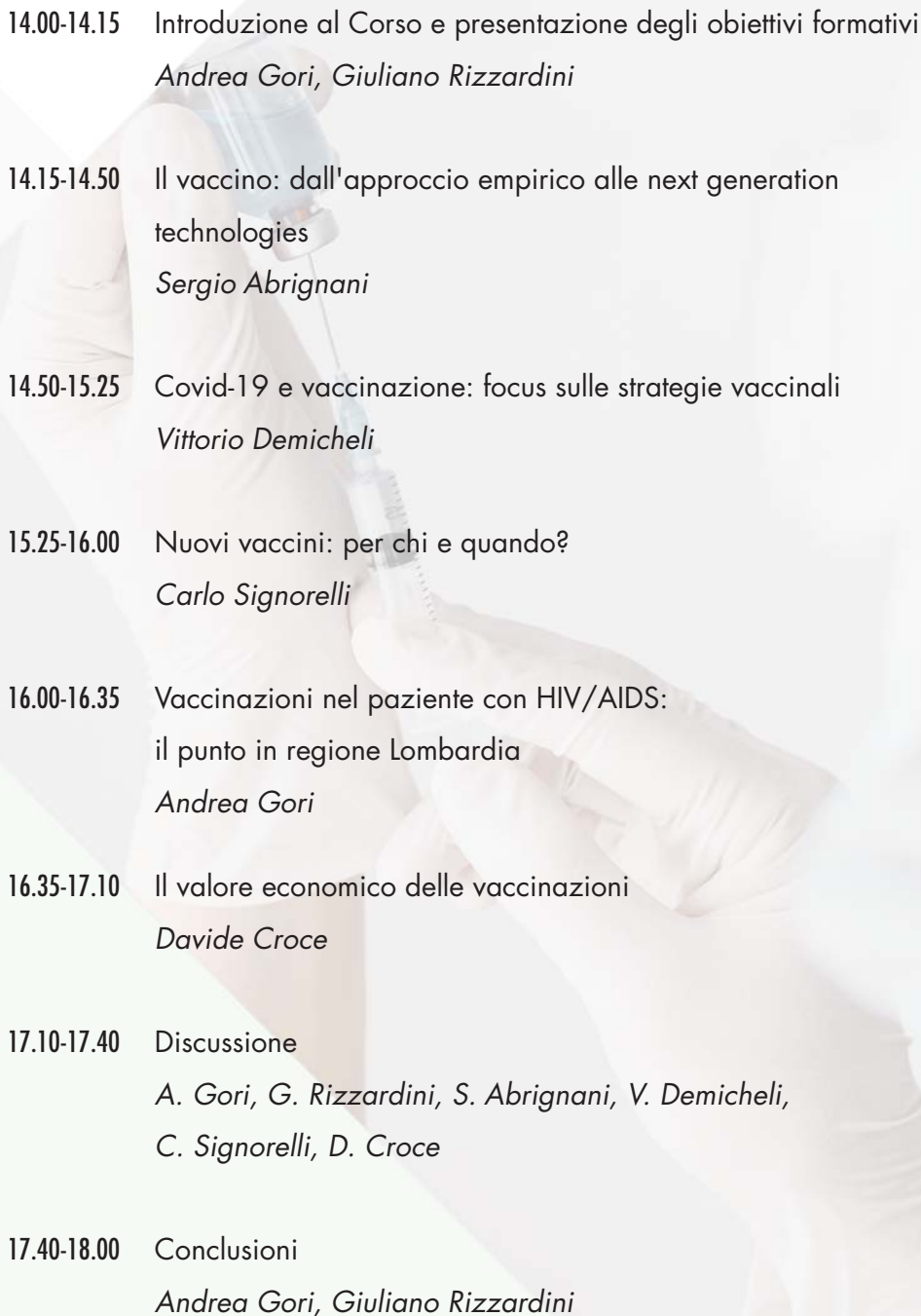
GIULIANO RIZZARDINI

Responsabile U.O. di Malattie Infettive 1 - ASST Fatebenefratelli Ospedale L. Sacco di Milano

CARLO SIGNORELLI

Professore Ordinario di Igiene e Sanità Pubblica, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 
- 14.00-14.15 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi
Andrea Gori, Giuliano Rizzardini
- 14.15-14.50 Il vaccino: dall'approccio empirico alle next generation technologies
Sergio Abrignani
- 14.50-15.25 Covid-19 e vaccinazione: focus sulle strategie vaccinali
Vittorio Demicheli
- 15.25-16.00 Nuovi vaccini: per chi e quando?
Carlo Signorelli
- 16.00-16.35 Vaccinazioni nel paziente con HIV/AIDS:
il punto in regione Lombardia
Andrea Gori
- 16.35-17.10 Il valore economico delle vaccinazioni
Davide Croce
- 17.10-17.40 Discussione
*A. Gori, G. Rizzardini, S. Abrignani, V. Demicheli,
C. Signorelli, D. Croce*
- 17.40-18.00 Conclusioni
Andrea Gori, Giuliano Rizzardini

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

FAD SINCRONA SU PIATTAFORMA
<https://www.nadirexcm.it/>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Andrea Gori

Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Milano

Prof. Giuliano Rizzardini

Responsabile U.O. di Malattie Infettive 1
ASST Fatebenefratelli Ospedale L. Sacco
di Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International Srl
Via Riviera 39 · 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525714/35
Fax +39.0382.525736
annalisa.antonino@nadirex.com
www.nadirex.com

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Rif. Nr. 265-319840

Nr. crediti formativi: 6

Nr. ore Formative: 4

Obiettivo Formativo: Linee guida - protocolli - procedure

- **Medico Chirurgo** (Discipline: *Biochimica Clinica, Ematologia, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Geriatria, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie Infettive, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)*)

- **Biologo**

- **Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico**

- **Infermiere**

Numero di partecipanti: 150

Tipologia Prodotto FAD: Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) FAD Sincrona

Dotazione Hardware e Software necessaria

all'utente per svolgere l'evento: indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o table) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest' ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti)

CREDITI FORMATIVI

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla presenza del 90% dei lavori.

Per l'ottenimento dei crediti formativi, ed entro le 72 ore successive alla chiusura dell'evento, è obbligatoria la compilazione del questionario di valutazione e di gradimento dell'evento formativo.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso è a numero chiuso.

Effettuare l'iscrizione entro il **17.05.2021**:

on-line: <https://www.nadirexcm.it/>