

PROGETTO FORMATIVO

Vacciniamo tutto l'anno? Why not? 2.0

- ↳ **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ **Data:** **26 maggio 2026**
- ↳ **Sede:** Just Hotel
Via Ceresio, 49, 22074 Lomazzo CO
- ↳ **Tipologia:** RES (Residenziale)
- ↳ **Responsabile Scientifico:** **Lorenzo Giorato**
- ↳ **Obiettivo:** Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
- ↳ **Destinatari:** 50 Medici Chirurghi (Categorie: Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina Generale), Assistenti Sanitari, Infermieri
- ↳ **Durata – Crediti Ecm:** 4 ore formative – 4 crediti formativi

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il ruolo della vaccinazione, all'interno della popolazione adulta, è oltremodo cruciale per la prevenzione di tutte quelle malattie per cui l'adulto è suscettibile, spesso senza saperlo, e svolge una duplice funzione che, al giorno d'oggi, appare di centrale importanza all'interno del panorama medico-scientifico: le vaccinazioni, infatti, non solo proteggono da gravi patologie, ma riducono la circolazione dei virus e contribuiscono a salvaguardare le categorie di pazienti più fragili. Per questo, è importante definire e promuovere la governance e le strategie per l'educazione dei soggetti adulti all'importanza di sottoporsi ai vaccini raccomandati.

Questo corso si propone di illustrare le strategie definite a livello di ATS per la promozione delle vaccinazioni nella popolazione adulta, incentrando l'attenzione sull'importanza delle cure primarie e sugli impatti clinici che queste hanno sulla salute pubblica, sottolineando inoltre l'importanza del ruolo del medico di medicina generale all'interno della catena gestionale del paziente adulto verso la vaccinazione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 17.00 Apertura Segreteria e Registrazione partecipanti
- Ore 17.15 Introduzione ai lavori
Maurizio Morlotti, Lorenzo Giorato
- Ore 17.30 La governance e le strategie di ASST nelle vaccinazioni dell'adulto
Raffaella Romoli, Biagio Santoro
- Ore 18.00 Cure Primarie e vaccinazioni Progetto Fondi residui 2025/2026
Alessandro Schivalocchi
- Ore 18.30 Herpes Zoster: impatto clinico e assistenziale
Luigi Pusterla
- Ore 19.00 Polmonite da pneumococco: impatto clinico e assistenziale
Luigi Pusterla
- Ore 19.30 Coffee Break
- Ore 19.45 Le strategie vaccinali in medicina generale: opportunità e necessità
Alessandro Schivalocchi, Lorenzo Giorato
- Ore 20.15 Organizzazione delle vaccinazioni dell'adulto sul territorio: la destagionalizzazione
Simona Clerici
- Ore 20.45 Discussione sulle tematiche trattate
Lorenzo Giorato, Alessandro Schivalocchi
- Ore 21.15 Take Home messages conclusioni
Lorenzo Giorato, Alessandro Schivalocchi

ACRONIMI:

ATS: Agenzia di Tutela della Salute

ASST: Azienda Socio-Sanitaria Territoriale

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Lorenzo Giorato	Medicina e chirurgia	Medicina generale	Medico di Medicina Generale a Como
Simona Clerici	Economia	Economia	Vicepresidente CDA Società Cooperativa Medici Insubria, Varese.

SUMMEET

Raffaella Romoli	Medicina e chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico pediatra presso l'Ospedale Sant'Anna di Como, San Fermo della Battaglia (CO)
Biagio Santoro	Medicina e chirurgia	Medicina dello Sport, Scienza dell'Alimentazione	Direttore del Dipartimento Funzionale di Prevenzione e Responsabile della Medicina dello Sport e delle Vaccinazioni presso ASST Lariana, Como
Maurizio Morlotti	Ingegneria Biomedica	Management sanitario	Direttore Socio-Sanitario ASST Lariana, Como
Luigi Pusterla	Medicina e chirurgia	Medicina tropicale	Direttore UO Malattie Infettive dell'Ospedale Sant'Anna di San Fermo della Battaglia, Como
Alessandro Schivalocchi	Medicina e chirurgia	Igiene e medicina preventiva	Responsabile SS Coordinamento delle Attività Assistenziali Sanitarie al Cittadino presso ASST Lariana, Como