

## ECM ONLINE

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare ad almeno il 90% dell'attività formativa, per la quale è prevista la verifica della presenza, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario e compilare la valutazione dell'evento, come previsto dalla normativa vigente.

A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con relativo link di collegamento per accedere al questionario ECM.

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione (se raggiunta la presenza richiesta da normativa).
- L'attestato ECM disponibile a seguito del completamento della procedura di correzione dei questionari ed entro i 90 giorni dal termine dell'evento

L'evento è stato accreditato presso Age.na.s. (ID 470757) per le seguenti categorie:

**PROFESSIONE: MEDICO CHIRURGO**

**DISCIPLINE:** Malattie Dell'apparato Respiratorio; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Anatomia Patologica; Medicina Nucleare; Radiodiagnostica; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica.

All'evento sono stati assegnati n° **3.5 crediti formativi ECM**.

**OBIETTIVO FORMATIVO:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e Provider:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas  
m.nava@doc-congress.com

Seguici su:



# LA VACCINAZIONE NEL PAZIENTE ONCOLOGICO

Formazione per  
scuole di specialità

**Torino, 19 febbraio 2026**

Aula Magna Campus Luigi Einaudi,  
Lungo Dora Siena 100, Torino

# Razionale

La gestione del paziente oncologico richiede un approccio globale che includa non solo il trattamento della malattia, ma anche la prevenzione delle complicanze infettive che possono compromettere l'andamento delle terapie e la qualità di vita.

Le infezioni rappresentano infatti una delle principali cause di morbidità e mortalità nei pazienti sottoposti a trattamenti antineoplastici. In questo contesto, la vaccinazione assume un ruolo centrale come strumento efficace e sicuro per ridurre il rischio di eventi infettivi, limitare i ricoveri e garantire la continuità terapeutica.

L'evento si propone di approfondire l'importanza delle strategie vaccinali nei diversi setting oncologici, fornendo ai medici in formazione specialistica in Oncologia, Radioterapia e Medicina Preventiva le più recenti evidenze scientifiche e le indicazioni delle Linee Guida in ambito oncologico.

Promuovere la cultura della vaccinazione significa migliorare la prognosi e la sicurezza complessiva del percorso di cura oncologico.

# Come iscriversi?



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR Code entro il 12 Febbraio 2026.

**VACCINI2026**

Questo codice dà diritto all'iscrizione gratuita.

La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

# Programma Scientifico | 19 Febbraio 2026

Intro e Saluti - *Silvia Novello, Roberta Siliquini*

**Moderatori:** Massimo Di Maio, Massimiliano Panella

- 11.00 L'epidemiologia dei pazienti di cui parliamo: numeri, caratteristiche, distribuzione - *Fabrizio Bert*
- 11.20 Tipologie di vaccini e diversi meccanismi d'azione  
*Armando Genazzani*
- 11.40 La definizione del rischio oncologico: perché dobbiamo vaccinare - *Stefano Bonora*
- 12.00 Vaccinazione del paziente oncologico: Linee guida AIOM  
*Paolo Pedrazzoli*
- 12.20 Discussione
- 12.40 I vaccini e la comunicazione a pazienti e caregivers: Role play - *Luca Ostacoli*

13.40 ☕ Lunch

**Moderatori:** Alessandra Gennari, Giancarlo Icardi

- 14.40 Organizzazione del percorso vaccinale: esempi pratici  
La Liguria - *Laura Sticchi*  
Il Piemonte - *Valentina Bertaglia, Giuseppina Lo Moro*
- 15.20 Casi clinici interattivi  
*Pietro Marraffa, Ornella Cantale, Martina Gasparro, Simona Buttice, Roberta Danese, Isabella Saporita, Debora Masci, Anis Cipi, Chiara Rognone*
- 16.40 Chiusura e take home message  
*Silvia Novello, Roberta Siliquini*

# Responsabili Scientifici

**NOVELLO SILVIA**

Dipartimento di Oncologia,  
Università degli Studi di Torino  
Direttore SCDU Oncologia Medica,  
AOU San Luigi-Orbassano (TO)

**SILQUINI ROBERTA**

Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche  
Università degli Studi di Torino  
Direzione Sanitaria AOU Città della Salute  
e della Scienza - Torino

# Faculty

BERT FABRIZIO, Torino  
BERTAGLIA VALENTINA, Torino  
BONORA STEFANO, Milano  
BUTTICÈ SIMONA, Torino  
CANTALE ORNELLA, Torino  
CIPI ANIS, Torino  
DANESE ROBERTA, Torino  
DI MAIO MASSIMO, Torino  
GASPARRO MARTINA, Torino  
GENAZZANI ARMANDO, Torino  
GENNARI ALESSANDRA, Novara

ICARDI GIANCARLO, Genova  
LO MORO GIUSEPPINA, Torino  
MARRAFFA PIETRO, Torino  
MASCI DEBORA, Torino  
OSTACOLI LUCA, Torino  
PANELLA MASSIMILIANO, Vercelli  
PEDRAZZOLI PAOLO, Pavia (MI)  
ROGNONE CHIARA, Torino  
SAPORTITA ISABELLA, Torino  
STICCHI LAURA, Genova