

AI e ChatBOT nella comunicazione scientifica

Responsabile Scientifico **Fabio Puglisi**

Venezia e online
25 maggio



6 crediti ECM - Evento residenziale

9 crediti ECM - Evento digitale

Obiettivi

L'attività formativa prevede approfondimenti su tematiche legate al trattamento del carcinoma della mammella in fase adiuvante, neoadiuvante e metastatico. È previsto inoltre un approfondimento con una parte interattiva sull'argomento trasversale dei Chatbot e AI nella Comunicazione Scientifica.

Rivolto a

Medici specialisti in oncologia, radioterapia.

Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività **6 crediti ECM** (evento residenziale 31-413295) e **9 crediti ECM** (evento digitale 31-414932).

Obiettivo formativo:

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- ▶ corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- ▶ partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- ▶ compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento; superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo per chi ha partecipato in modalità residenziale. Coloro che seguono i lavori da remoto avranno a disposizione 5 tentativi.

Sabato, 25 maggio 2024

10.15 *Registrazione partecipanti*

10.30 **Introduzione e obiettivi dell'attività**
Fabio Puglisi

SESSIONE I
Approfondimento clinico

10.45 **Il trattamento adiuvante nel carcinoma mammario**
Moderatori: Fabio Puglisi, Alessandro Minisini

- › **Evidenza scientifica** – *Marta Bonotto*
- › **Pratica clinica** – *Mattia Garutti*
- › **Discussione**

11.30 **Il trattamento neoadiuvante nel carcinoma mammario**
Moderatori: Fabio Puglisi, Lorenzo Livi

- › **Evidenza scientifica** – *Camilla Lisanti*
- › **Pratica clinica** – *Alberto Zambelli*
- › **Discussione**

12.15 **Opzioni terapeutiche nella malattia metastatica**
Moderatori: Fabio Puglisi, Antonino Musolino

- › **Evidenza scientifica** – *Gaia Griguolo*
- › **Pratica clinica** – *Laura Cortesi*
- › **Discussione**

13.00 *Pausa pranzo*

SESSIONE II**Chatbot e AI nella Comunicazione Scientifica**

- 14.00 **2024 Intelligenza Artificiale in medicina: indicazioni e caveat**
Robert Alexander
- 15.00 **Expert under fire**
Victor Savevski
- 16.00 **Workshop: elaborazione di un paper**
Tutors: Mattia Garutti, Vincenzo Della Mea, Fabio Puglisi
- 17.30 **Conclusione dei lavori**



Responsabile Scientifico e Relatori invitati

Fabio Puglisi

Responsabile Scientifico

*Dipartimento di Medicina
Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Oncologia Medica
S.O.C. Oncologia Medica e Prevenzione
Oncologica
IRCCS Centro di Riferimento Oncologico
Istituto Nazionale Tumori
Aviano (PN)*

Robert Alexander

*Design Thinking Coach
Open Group Distinguished Certified IT
Architect
Healthcare AI Consultant
Roma*

Marta Bonotto

*Ospedale S. Maria Della Misericordia
Università degli Studi
Udine*

Laura Cortesi

*Dipartimento Oncologia ed Ematologia
Policlinico Di Modena
Modena*

Vincenzo Della Mea

*Dipartimento di Scienze Matematiche
Informatiche e Fisiche
Università degli Studi
Udine*

Mattia Garutti

*Oncologia Medica e Prevenzione
Centro di Riferimento Oncologico
Aviano (PN)*

Gaia Griguolo

*U.O. Oncologia Medica 2
Istituto Oncologico Veneto IRCCS
Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Oncologiche e Gastroenterologiche
Università degli Studi
Padova*

Camilla Lisanti

*Struttura Operativa Complessa
Farmacologia sperimentale e clinica
IRCCS Centro di Riferimento Oncologico
Istituto Nazionale Tumori
Aviano (PN)*

Lorenzo Livi

*A.O.U. Careggi
SOD Radioterapia
Università degli Studi
Firenze*

Alessandro Minisini

*Dipartimento di Oncologia
Azienda Sanitaria Universitaria del Friuli
Centrale
Udine*

Antonino Musolino

*U.O. Oncologia Medica
Università degli studi
Parma*

Victor Savevski

*AI Center director
IRCCS Humanitas Research Hospital
Rozzano (MI)*

Alberto Zambelli

*Oncologia medica
IRCCS Humanitas Research Hospital
Humanitas University
Rozzano (MI)*

Sede

Hotel NH Venezia Laguna Palace

Viale Ancona, 2

30172 Mestre (VE)

Modalità d'iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita.

L'iscrizione potrà avvenire tramite procedura online, all'indirizzo

[https://fad.accmed.org/course/info.](https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1595)

php?id=1595 inserendo il codice comunicato al momento dell'invito entro 15 giorni dall'inizio dell'evento.

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

segreteriacorsi@accmed.org

Tel 010 83794251 - Cell 335 590 8888

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

 **NOVARTIS**