



**CORSO DI AGGIORNAMENTO
E.C.M. RESIDENZIALE**

**06 Febbraio
2026**

FONDAZIONE CNAO
Strada Campeggi 53
PAVIA

RUOLO DELL'IMAGING INTEGRATO NELLA GESTIONE DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA DEL CAVO ORALE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lorenzo Preda

Direttore S.C. Radiologia 1
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Università degli Studi di Pavia



SEGRETERIA SCIENTIFICA
PROVIDER E.C.M. NAZIONALE (Rif. 16)
SIRM - Via della Signora 2 - 20122 Milano
segreteria@sirm.org
+39 02 7600 6094



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
SIRM SRL
Via della Signora 2 - 20122 Milano
spolvani@sirm.org
+39 335 5389715



SEGRETERIA LOCALE
Studio Congressi S.r.l.
Tel. 0382.21424
351.8055151
info@studio-congressi.com



PROGRAMMA SCIENTIFICO



Ore 8.30 Registrazione partecipanti

Ore 8.45 Saluto introduttivo

Presidente della Sezione di Studio di Radiologia Odontostomatologica e capo-collo - L. Preda
Presidente del Gruppo Lombardia SIRM - F. De Cobelli

PRIMA SESSIONE

Moderatori: **L. Preda - M. Benazzo**

Ore 09.00 Approccio clinico mirato ai tumori del cavo orale - **M. Benazzo**

Ore 09.20 L'anatomia del cavo orale: aree critiche all'imaging - **S. Mazziotti**

Ore 09.40 Imaging integrato nella valutazione preoperatoria dei tumori del cavo orale:
quali metodiche e come utilizzarle - **M. Ravanelli**

Ore 10.00 Trattamento dei tumori del cavo orale: update chirurgico e le domande da rivolgere
al radiologo - **S. Zorzi**

Ore 10.20 Ruolo della radioterapia nella gestione integrata del carcinoma del cavo orale:
indicazioni e quesiti diagnostici per il radiologo - **B. Vischioni**

Ore 10.40 Discussione

Ore 11.00 *Coffee Break*

Moderatori: **A. Vidiri - D. Farina**

Ore 11.20 Carcinoma della lingua e del pavimento orale: l'essenziale all'imaging
e quali risposte dare al clinico - **F. Lucev**

Ore 11.40 Ultrasonografia intraorale nel management del carcinoma orale: come,
quando e perché? - **S. Caprioli**

Ore 12.00 Carcinoma del labbro, della gengiva, del trigono retromolare: l'essenziale all'imaging
e quali risposte da dare al clinico - **F. Ruju**

Ore 12.20 Le lesioni sottomucose e gli istotipi meno comuni: ruolo dell'imaging - **P. Rondi**

Ore 12.40 Come gestisco la problematica dell'N? - **S. Lucchese**

Ore 13.00 Discussione

Ore 13.15 *Lunch*

PROGRAMMA SCIENTIFICO



SECONDA SESSIONE

Moderatori: **G Cittadini - C Giannitto**

Ore 14:00 Trattamento del paziente con malattia localmente avanzata o metastatica/ricorrente:
le domande dell'oncologo - **L. Locati**

Ore 14.20 Ruolo della PET-TC nella stadiazione della malattia localmente avanzata e nel follow-up
G. Pepe

Ore 14.40 Imaging post-trattamento: modificazioni attese e non attese - **C. Giannitto**

Ore 15.00 Applicazione dell'intelligenza artificiale nella valutazione del paziente con tumore
del cavo orale: stato dell'arte - **M.P. Belfiore**

Ore 15.20 Discussione

Moderatori: **M Pietragalla - E Bicci**

Ore 15.45 Presentazione di casi clinici da parte di medici in formazione specialistica:

- Scuola di specializzazione Università di Napoli - **L. Vanvitelli**
- Scuola di specializzazione Università di Pavia
- Scuola di specializzazione Università di Brescia
- Scuola di specializzazione Università di Milano Statale
- Scuola di specializzazione Università di Milano Humanitas
- Scuola di specializzazione Università di Firenze

Ore 16.45 Compilazione Questionari di Verifica di Apprendimento e di Valutazione

Ore 17.00 CHIUSURA DEL CORSO

*Il quiz ECM e la scheda di valutazione saranno online sul sito www.sirm.org - Area Soci per 72 ore
dalla chiusura del Corso.*

L'Attestato di partecipazione sarà disponibile in Area Soci, sezione Attestati

FACULTY



Maria Paola Belfiore

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

Marco Benazzo

Università degli studi di Pavia, Pavia

Eleonora Bici

Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Simone Caprioli

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Giuseppe Cittadini

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Francesco De Cobelli

Università Vita Salute San Raffaele, Milano

Davide Farina

Università degli studi di Brescia, Brescia

Caterina Giannitto

Humanitas University, Milano

FACULTY



Laura Locati

Università degli studi di Pavia, Pavia

Sonia Lucchese

Istituto Nazionale Regina Elena, Roma

Federica Lucev

Fondazione IRCCS San Matteo, Pavia

Silvio Mazziotti

Università degli studi di Messina, Messina

Giovanna Pepe

Fondazione IRCCS San Matteo, Pavia

Michele Pietragalla

Ospedale San Jacopo, Pistoia

Lorenzo Preda

Università degli studi di Pavia, Pavia

Marco Ravanelli

Università degli studi di Brescia, Brescia

FACULTY



Paolo Rondi

Università degli studi di Brescia, Brescia

Francesca Ruju

IRCCS Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Antonello Vidiri

Istituto Nazionale Regina Elena, Roma

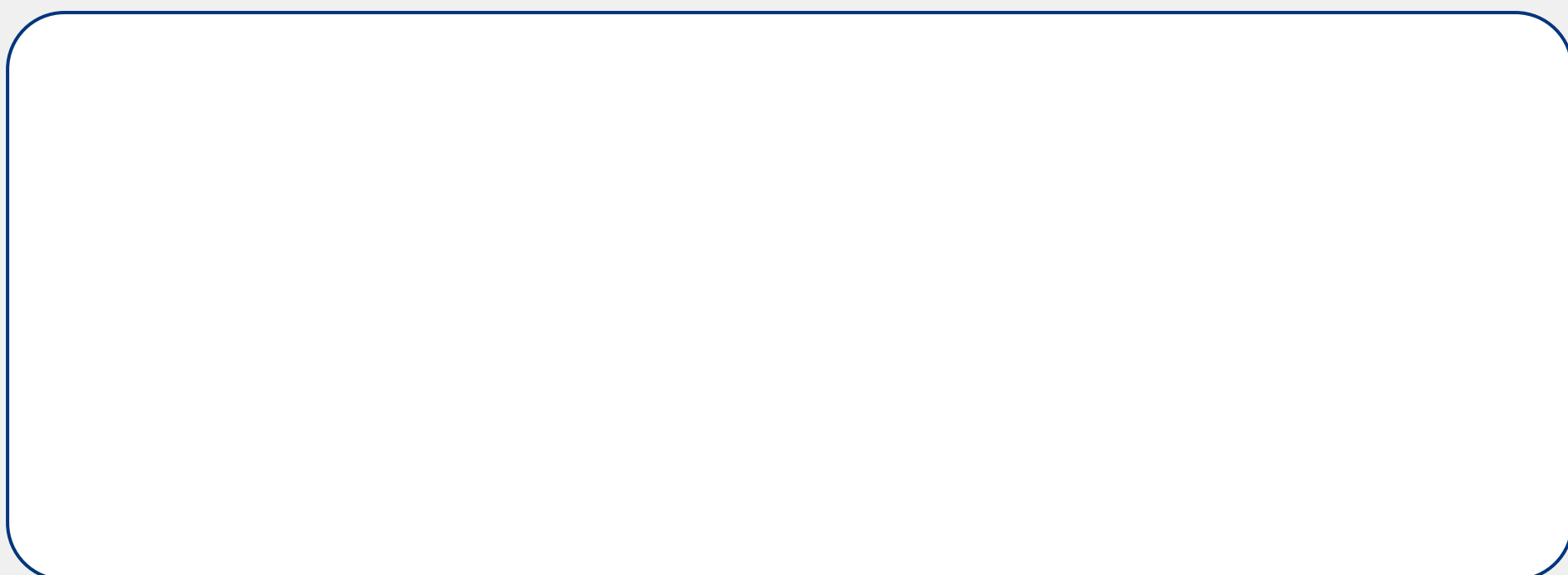
Barbara Vischioni

Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO), Pavia

Stefano Zorzi

IRCCS Istituto Europeo di Oncologia, Milano

CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE DI



ACCREDITAMENTO E.C.M.



- Tipologia: **Evento RESIDENZIALE**
- Id Evento: **16 – 469271**
- Crediti: **7**
- Destinatari: **Medici Chirurghi**
- Discipline di Riferimento: **Radiodiagnostica - Radioterapia - Medicina Nucleare - Oncologia
Otorinolaringoiatria - Chirurgia Maxillo Facciale**

LA PARTECIPAZIONE AI LAVORI È LIMITATA AD UN NUMERO MASSIMO DI 100 ISCRITTI

ISCRIZIONE

Per i Soci SIRM: online sul sito sirm.org

Area Soci / Iscrizione ai Corsi / Corsi Istituzionali / Eventi in presenza

Per i NON Soci SIRM:

inviare una e-mail a segreteria@sirm.org

L'iscrizione è obbligatoria per tutti i partecipanti e dà diritto a:

- Partecipare ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Coffee break
- Lunch
- Kit congressuale

QUOTE DI ISCRIZIONE

- **€ 120,00 inclusa Iva** SOCI SIRM
- **€ 150,00 inclusa Iva** Medici Specialisti in Otorinolaringoiatria, Oncologia e Chirurgia Maxillo Facciale
- **€ 80,00 inclusa Iva** SOCI SIRM ISCRITTI ALLA SEZIONE DI STUDIO DI RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E CAPO-COLLO
- **€ 250,00 inclusa Iva** NON SOCI SIRM
- **€ 50,00 inclusa Iva** Medici Assistenti in Formazione Spec. in Radiodiagnostica (fino ad un massimo di 40)