

CLINICAL PATHOLOGIC WINTER SCHOOL ON GASTROINTESTINAL CANCER

Ravenna, 3-6 febbraio 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO

3 febbraio 2026

- 13.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
14.00 Saluti istituzionali
14.15 Introduzione del corso e dei suoi obiettivi **Stefano Tamberi, Luca Saragoni**
14.30 Presentazione dei partecipanti
Caratterizzazione istologica e biomolecolare
15.00 Cosa chiede l'oncologo al patologo? **Francesco Vasuri**
Q&A
16.00 Quali markers dal laboratorio di anatomia patologica? **Matteo Fassan**
Q&A
17.00 Biologia molecolare: tessuto, biopsia liquida, metodiche **Dario De Biase**
Q&A
18.30 Chiusura lavori della prima giornata

4 febbraio 2026

- 08.30 Visita presso Laboratorio Pievesestina **Vittorio Sambri**
Q&A quali metodiche, processi di qualità
12.00 *Rientro a Ravenna e light lunch*
13.00 Sessione Interattiva: CPS TAP TPS in GI Cancer **Albino Eccher**
16.00 *break*
Tumori del Colon: sessione 1
16.30 Update terapia adiuvante e neoadiuvante: tra marcatori e strategia **Alessandro Pastorino**
Q&A
17.15 MDT colon cancer early colon cancer
18.00 Chiusura lavori della seconda giornata

5 febbraio 2026

- Tumori del colon: sessione 2**
09.00 Tumori del Retto: strategia e selezione dei pazienti **Lisa Salvatore, Antonietta Gambacorta**
Q&A
10.00 MDT Retto and sliding doors
11.30 *break*
12.00 Relive chirurgico **Giampaolo Ugolini**
13.00 *Light Lunch*
14.00 Advanced colon cancer: Stato dell'arte nel trattamento del carcinoma del colon: iperselezione, nuovi target. Come interpretare i dati biomolecolari per la selezione dei trattamenti **Daniele Rossini**
Q&A
15.00 MDT advanced colon cancer – sliding doors
17.30 Chiusura lavori della terza giornata

6 febbraio 2026

- Tumore dello stomaco**
08.30 Caratterizzazione biologica **Luca Saragoni**
Q&A
09.15 Il ruolo del radiologo **Maria Antonietta Mazzei**
Q&A
10:00 Caveats nel trattamento del carcinoma gastrico operabile **Stefano Tamberi**
Q&A
10.45 Malattia avanzata **Alberto Puccini**
Q&A
11.30 MDT sliding doors



12.30 Closing remarks Stefano Tamberi, Luca Saragoni

13.00 Chiusura dei lavori e Questionario ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione dei tumori gastrointestinali è oggi caratterizzata da una crescente complessità, legata al rapido progresso delle metodiche diagnostiche, molecolari e terapeutiche. In questo contesto, la sinergia tra le diverse figure professionali, e in particolare tra oncologo e patologo, assume un ruolo determinante per la corretta interpretazione delle caratteristiche biologiche e morfologiche della malattia, influenzando in modo diretto le decisioni cliniche. La Winter School nasce con l'obiettivo di offrire una formazione avanzata e integrata a giovani specialisti under 40, favorendo un confronto reale e continuo tra discipline. Il corso ha lo scopo di fornire le più aggiornate conoscenze sull'integrazione tra medicina di precisione e strategia terapeutica nei tumori del tratto gastrointestinale. A lezioni frontali verranno affiancate esperienze pratiche sia per le procedure di biologia molecolare, chirurgiche e di approccio multidisciplinare.

Particolare attenzione sarà dedicata all'applicazione della medicina di precisione nei tumori del tratto gastrointestinale e all'integrazione tra dati clinici, molecolari e terapeutici. Le attività teoriche e pratiche consentiranno ai partecipanti di tradurre le conoscenze più aggiornate in strumenti utili per la pratica clinica quotidiana.

Il corso, di rilevanza nazionale, sarà a numero chiuso, riservato a un massimo di **14 partecipanti (oncologi e patologi under 40)** selezionati tramite domanda di ammissione.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Luca Saragoni Direttore UOC Anatomia Patologica Ravenna Ausl Romagna

Dipartimento Scienze Mediche e Oncologiche, Anatomia Patologica, Università di Bologna

Stefano Tamberi Direttore UOC Oncologia Ravenna Ausl Romagna

Dipartimento Scienze Mediche e Oncologiche, Università di Bologna

FACULTY

Dario De Biase, Professore Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università degli Studi di Bologna

Albino Eccher, Professore Ordinario di Anatomia Patologica e Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena

Matteo Fassan, Professore Ordinario Anatomia Patologica, Università di Padova

Antonietta Gambacorta, Direttore Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radioterapia Oncologica, Direttore UOC Servizio di Radioterapia Oncologica, Policlinico Gemelli, Roma

Maria Antonietta Mazzei, Prof. Ordinario di radiodiagnostica, dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze, Università di Siena

Alessandro Pastorino, UO Oncologia Medica 1 IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova

Alberto Puccini, Assistente Oncologia Medica – Gastro Enterico, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Milano

Daniele Rossini, Professore Associato, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università di Firenze

Lisa Salvatore, Dipartimento di Oncologia Medica, Policlinico Gemelli, Roma

Vittorio Sambri, Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università di Bologna, Direttore Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Trasfusionale AUSL Romagna

Giampaolo Ugolini, Direttore UOC Chirurgia Generale presso L'Ospedale per gli Infermi, Faenza

Francesco Vasuri, Dipartimento di Anatomia e Istologia Patologica, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola, Bologna.

SEDE

Polo Universitario

Ospedale Santa Maria delle Croci Viale Randi 5, Ravenna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (N. 1540)

Delphi International Srl

Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara

Tel. Area congressi +39 0532 1934216

Centralino +39 0532 595011 Fax +39 0532 773422

congressi@delphiinternational.it - www.delphiformazione.it

Certificazione ISO 9001:2015 - ISO 20121:2013 - UNI PDR 125:2022

ECM

ID ECM: 469413

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Nr. crediti ECM: 32

Ore formative: 24

Nr. Partecipanti 20

Discipline accreditate: Medico chirurgo specialista in Oncologia e Anatomia patologica

CURRICULUM VITAE

I Curriculum completi sono conservati presso i nostri uffici non essendo possibile caricarli interamente viste le dimensioni ridotte del file. Si riporta di seguito una tabellina di estratto dei Curriculum vitae della faculty.

Nome	Cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Dario	De Biase	Biologo	Farmacologia	Università Di Bologna - Irccs Di S.orsola Bologna	Professore associato
Albino	Eccher	Medico chirurgo	Anatomia Patologica	Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena	Professore Ordinario
Matteo	Fassan	Medico chirurgo	Anatomia Patologica	Università Degli Studi Di Padova	Professore Ordinario
ANTONIETTA	GAMBACORTA	Medico chirurgo	Radioterapia	Policlinico Gemelli, Roma	Direttore
Maria Antonietta	Mazzei	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Università di Siena	Professore
Alessandro	Pastorino	Medico chirurgo	ONCOLOGIA	Ospedale Policlinico San Martino Irccs	Dirigente medico
Alberto	Puccini	Medico chirurgo	Oncologia	IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Milano	Dirigente medico
Daniele	Rossini	Medico chirurgo	Oncologia medica	Università di Firenze	Professore associato
Lisa	Salvatore	Medico chirurgo	Oncologia	Policlinico Gemelli, Roma	Dirigente medico
Vittorio	Sambri	Medico chirurgo	Microbiologia e virologia	Università Di Bologna	DIRETTORE DIPARTIMENTO
Luca	Saragoni	Medico chirurgo	Anatomia Patologica	Azienda Ausl Della Romagna	Direttore
Stefano	Tamberi	Medico chirurgo	Oncologia	Ospedale Santa Maria Delle Croci	Direttore
Giampaolo	Ugolini	Medico chirurgo	Chirurgia Generale	Ospedale per gli Infermi, Faenza	Direttore
Francesco	Vasuri	Medico chirurgo	Anatomia e Istologia Patologica	IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola, Bologna.	Ricercatore Universitario (RTT)