

L'importanza della fase pre-analitica nella gestione dei tessuti per la determinazione dei fattori bioprognostici e predittivi: il ruolo del Tecnico di Laboratorio Biomedico in oncologia gastrointestinale

Bologna – Starhotels Excelsior

5 maggio 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni lo scenario delle attività dei Tecnici di Laboratorio Biomedico nel Laboratorio di Anatomia Patologica si è ampliata a seguito dello sviluppo di nuove terapie in campo oncologico. In particolare, in tempi molto rapidi, alla normale attività di gestione dei tessuti per finalizzare la diagnosi istologica, si è affiancata la necessità dell'allestimento del materiale per la **estrazione degli acidi nucleici e per la immunofluorescenza in situ (ISH)**. Inoltre, recenti evidenze scientifiche, hanno dimostrato come la **pre-analitica** impatta drammaticamente le metodiche di immunoistochimica, necessarie per la valutazione di fattori bioprognostici e predittivi, con ricadute terapeutiche. Questo è di particolare rilevanza nella **patologia oncologica gastro-intestinale**, sia per la varietà degli organi coinvolti che per la peculiarità di alcune sedi coinvolte, ad esempio le neoplasie gastriche, per le quali i fattori bioprognostici e predittivi sono studiati con metodica immunoistochimica. A ciò, si aggiunge la problematica della **gestione del materiale bioptico**, spesso unico tessuto disponibile da cui ottenere una diagnosi e la determinazione dei fattori bioprognostici e predittivi.

Obiettivo di questo Corso è **l'aggiornamento dei Tecnici di Laboratorio Biomedico** sulle nuove evidenze in Letteratura riguardo una **ottimale gestione del materiale relativo a patologia oncologica** e, in particolare, sulle ricadute terapeutiche di una inadeguata pre-analitica.

Global Studio Srl

Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano - Italy

P. IVA/C.F.: 01371390996 - Numero REA: MI- 2061354

Tel. +39 02 45 89 85 29 int. 209 - Fax +39 02 39195 827

e-mail: segreteria@global-studio.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO
5 maggio 2026

9.30 - 10.00	Registrazione dei Partecipanti
10.00 - 10.15	Saluti e Presentazione del Corso Moris Cadei, Matteo Fassan
10.15 - 11.00	La evoluzione delle Competenze del Tecnico di Laboratorio di Anatomia Patologica: dalla Ematossilina/Eosina alle Metodiche di Biologia Molecolare: Matteo Fassan
11.00 - 11.30	Le diverse tipologie di campione per esame diagnostico in Oncologia: l'importanza di una corretta gestione per una adeguata terapia Teresa Ragazzini
11.30 - 11.50	<i>Coffee Break</i>
11.50 - 12.20	Overview sulla pre-analitica: punti critici nella gestione del campione Marco Grillini
12.20-12.50	L'importanza di una corretta fissazione dei tessuti Moris Cadei
12.50 - 13.30	Discussione Faculty e partecipanti
13.30 - 14.30	<i>Pranzo</i>
14.30 - 15.00	L'impatto della pre-analitica sulla determinazione immunohistochimica dei biomarcatori Luca Mastracci
15.00 - 15.30	La preparazione del materiale per gli esami di biologia molecolare Giorgia Anselmi
15.30-16.00	L'errore nei Laboratori di Anatomia Patologica: come individuarlo e come difendersi Matteo Brunelli
16.00 - 16.20	<i>Coffee break</i>
16.20 - 17.20	Discussione Faculty e partecipanti
17.20 - 17.45	Test ECM e chiusura del Corso

Global Studio Srl

Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano - Italy
P. IVA/C.F.: 01371390996 - Numero REA: MI- 2061354
Tel. +39 02 45 89 85 29 int. 209 - Fax +39 02 39195 827
e-mail: segreteria@global-studio.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Moris Cadei

*Tecnico di Laboratorio universitario con incarico di funzione
Laboratorio di Anatomia Patologica
ASST Spedali Civili-Università degli Studi di Brescia*

Matteo Fassan

*Professore Ordinario Anatomia Patologica
Università degli Studi di Padova*

FACULTY

Giorgia Anselmi

*Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova*

Matteo Brunelli

*Dirigente Medico UOC Anatomia Patologica
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona*

Luca Mastracci

*Direttore della UOC Anatomia Patologica Universitaria
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova*

Teresa Ragazzini

*Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
U.O. Anatomia Patologica
Ospedale Bellaria e Maggiore, Bologna*

Marco Grillini

*Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
U.O. Anatomia Patologica
Policlinico S. Orsola - Malpighi, Bologna*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Global Studio

*Congress & Incentives
Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano
T: +39 02 45 89 85 29 | Fax: +39 02 39 19 58 27*

PROVIDER ECM



FORMED S.R.L

Via Alessandro Rimassa 37/2 – 16129 Genova

Global Studio Srl

Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano - Italy
P. IVA/C.F.: 01371390996 - Numero REA: MI- 2061354
Tel. +39 02 45 89 85 29 int. 209 - Fax +39 02 39195 827
e-mail: segreteria@global-studio.it

E.C.M. Educazione Continua in Medicina

N. Crediti Formativi: --

ID ECM: 4695 -

Il Congresso sarà accreditato per le seguenti figure professionali:

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Medico Chirurgo - Discipline: **Anatomia Patologica, Oncologia**

Global Studio Srl

Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano - Italy

P. IVA/C.F.: 01371390996 - Numero REA: MI- 2061354

Tel. +39 02 45 89 85 29 int. 209 - Fax +39 02 39195 827

e-mail: segreteria@global-studio.it