

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

Bari – Movenpick Hotel

24 settembre 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

9.30 - 10.00	Registrazione dei Partecipanti
10.00 - 10.15	Saluti e Presentazione del Corso Fulvia Colonna, Paola Parente
10.15 - 11.00	La evoluzione delle Competenze del Tecnico di Laboratorio di Anatomia Patologica: dalla Ematossilina/Eosina alle Metodiche di Biologia Molecolare Paola Parente
11.00 - 11.30	Le diverse tipologie di campione per esame diagnostico in Oncologia: l'importanza di una corretta gestione per una adeguata terapia Antonino Iaccarino
11.30 - 11.50	<i>Coffee Break</i>
11.50 - 12.20	Overview sulla pre-analitica: punti critici nella gestione del campione Marco Baron
12.20 - 12.50	L'importanza di una corretta fissazione dei tessuti Ivana Lorusso
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 Renato Franco
15.00 - 15.30	La preparazione del materiale per gli esami di biologia molecolare Maddalena D'Oronzo
15.30 - 16.00	L'errore nei Laboratori di Anatomia Patologica: come individuarlo e come difendersi Francesca Sanguedolce
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

Fulvia Colonna

*Presidente Associazione AITIC
Coordinatore Tecnico U.O.C. Anatomia Patologica
Istituto Tumori G. Paolo II, Bari*

Paola Parente

*Dirigente Medico, UOC Anatomia Patologica
IRCCS Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo, Foggia*

FACULTY

Maddalena D'Oronzo

Marco Baron

*Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
HICC Humanitas Istituto Clinico Catanese*

Antonino Iaccarino

*Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Ricercatore a tempo determinato (RTD)
Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli*

Ivana Lorusso

*Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Riuniti Foggia*

Renato Franco

*Professore associato di Anatomia Patologica
Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli'*

Francesca Sanguedolce

*Professore Associato di Anatomia Patologica
Università degli Studi di Foggia*

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