

FACULTY

A. Caputo
M.C. Cerciello
F. Colonna
L. Coppola
C. Cozzolino
M. D'Angelo
G. De Chiara
R. Franco
D. Galafate
L. Guidobaldi
A. Iaccarino
G. Ilardi

S. Laudati
P. Micheli
D. Nicoletti
F. Pellegrino
G. Perrone
B. Pini
G. Salatiello
S. Scarpino
S. Taccogna
R. Virgili
F. Zito Marino

Il Convegno è accreditato presso L'AGENAS con numero **5357 - 400560** e dà diritto a **8** crediti formativi.

Accreditato per:

- **Medico Chirurgo;**
- **Tecnico di laboratorio Biomedico;**
- **Biologo**

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM. Verrà richiesto un documento per la verifica dell'identità in sede di registrazione.

N.B. l'accesso ai corsi, convegni e congressi sarà consentito come da normativa vigente.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori. Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario la compilazione della scheda qualità.

L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **23 febbraio 2024**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Quota d'iscrizione:

- **€ 109,80 (Iva inclusa)**
- **Soci AITIC e SIAPEC € 97,60 (Iva inclusa)**

Con il contributo non condizionante di

DIAPATH



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

con il patrocinio di



le criticità in anatomia patologica 2.0: discutiamone insieme

Direttori del Corso:
Prof. Luigi Coppola, Prof. Pietro Micheli



23_24
novembre
2023

Hotel S. Francesco al Monte
Corso V. Emanuele, 328 Napoli

23/11/23 - giovedì

13:00 Registrazione dei partecipanti

14.00 Apertura e saluti delle autorità
Presidente TSRM-PSTRP-NA-CE-AV-BN
F. Colonna - BARI
L. Coppola - ROMA
P. Micheli - NAPOLI

Moderatori: R. Franco - NAPOLI, F. Pellegrino - ROMA, G. De Chiara - AVELLINO, G. Ilardi - NAPOLI

14.15 Preanalitica 1: fissazione, workflow, controllo di qualità su casi esterni
B. Pini - ROMA, D. Galafate - ROMA
Questionario live in sala e messaggi chiave

15.15 Analitica I livello: processazione, inclusione, taglio e colorazione H&E, controllo di qualità e tracciabilità
G. Salatiello - NAPOLI, C. Cozzolino - NAPOLI
Questionario live in sala e messaggi chiave

15.45 Discussione

16.00 *Coffee break*

16.15 Analitica II livello: indagini di IHC, target therapy ed indagini di biologia molecolare (FISH, CISH, PCR ed NGS, biopsia liquida)
F. Zito Marino - NAPOLI, S. Scarpino - ROMA
Questionario live in sala e messaggi chiave

16.45 Post-Analitica: l'uso dell'automazione: gestione reattivi, archiviazione digitalizzata di bio-cassette e vetrini, gestione merci e referti.
S. Laudati - NAPOLI
Questionario live in sala e messaggi chiave

17.15 TAVOLA ROTONDA con tutti i partecipanti
Moderatore: R. Franco - NAPOLI

24/11/23 - venerdì

Moderatori: L. Coppola - ROMA, L. Guidobaldi - ROMA, G. Perrone - ROMA

CITOLOGIA: applicazioni, protocolli e criticità

09.00 Gestione della citologia in laboratorio
A. Iaccarino - NAPOLI

09.30 Esperienza Cytofoam
S. Taccogna - ALBANO LAZIALE, D. Nicoletti - ROMA, M. D'Angelo - ROMA

10.00 L'importanza dell'HPV test nei programmi di prevenzione del cervico-carcinoma
M.C. Cerciello - NAPOLI

10.30 Discussione

10.54 *Coffee break*

11.00 Digital Pathology in citologia
A. Caputo - SALERNO

11.30 Innovation e Management in citologia
R. Virgili - ROMA

12.00 L'umanizzazione in anatomia patologica - parte 2
P. Micheli - NAPOLI

12.30 Discussione

12.45 Chiusura lavori e compilazione questionario ECM

13.00 *Light lunch*

Razionale

Porre le basi per iniziare un percorso di discussione e valutazione dei vari processi gestiti dal personale tecnico (preanalitica, analitica, e post-analitica) e biologo e biotecnologo in Anatomia Patologia.

L'intento è quello di identificare un workflow definito, condiviso e standardizzato anche alla luce delle ormai avanzate tecniche di biologia molecolare, che vedono in questa inscindibile collaborazione, ormai vincente, per la cura del cancro, tutto con l'aiuto delle società scientifiche e dei patologi per arrivare a delle raccomandazioni utili per ottimizzare i percorsi tecnico-diagnostici.

Luigi Coppola, Pietro Micheli