

Direttori Scientifici del corso:

A. Crescenzi, R. Virgili

Comitato Scientifico:

*S. Angeletti
A. Crescenzi
A. Cabrini
F. Capuano*

Segreteria Scientifica:

*V. Bartolucci
D. Nicoletti*

Riferimenti Scientifici:

Roberto Virgili

Coordinatore Tecnico Anatomia Patologica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma

EMAIL: sitap.info@gmail.com

RELATORI E MODERATORI

S. Angeletti

Direttore U.O.C. Laboratorio Analisi, Policlinico Campus Bio-medico di Roma

A. Cabrini

Az. Ospedaliera di Padova
Presidente ANTEL

G. Fadda

Prof. Associato di Anatomia Patologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Cattolica del sacro cuore di Roma

S. Taccogna

Responsabile S.S. Anatomia Patologica, Ospedale Regina Apostolorum di Albano Laziale

G. Troncione

Prof. Ordinario di Anatomia Patologica, Dipartimento di Sanità pubblica, Facoltà di Medicina e Chirurgia Federico II di Napoli

V. Bartolucci

Tecnico di Laboratorio Biomedico U.O.C Anatomia Patologica, Policlinico Campus Bio-Medico di Roma

F. Capuano

Unione Sanitaria Italiana (U.S.I.)
Presidente SIMEDET
Membro CD SITAP

D. Nicoletti

Tecnico di Laboratorio Biomedico U.O.C Anatomia Patologica, Policlinico Campus Bio-Medico di Roma

G. Tallini

Prof. Ordinario di Anatomia Patologica, Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna

R. Virgili

Coordinatore tecnico U.O.C Anatomia Patologica, Policlinico Campus Bio-Medico di Roma
Presidente SITAP
Membro CD SIMEDET

I. Giovannoni

Biologo Anatomia Patologica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

A. Crescenzi

Direttore U.O.C Anatomia Patologica, Policlinico Campus Bio-Medico di Roma

Con il Contributo non Condizionato di
DIA PATH



**CENTRO
ORGANIZZAZIONE
CONGRESSI**

Il Convegno sarà accreditato ECM.

Accreditato per Tecnici di laboratorio biomedico, biologi e Medici Chirurghi (Tutte le specializzazioni).
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.



18 Aprile 2018

**BOLOGNA FIERE
PADIGLIONE 19
BOLOGNA**

**Patologia Nodulare
della Tiroide:
Focus sugli approcci
diagnostici**

09:30	Welcome Coffee	11:30	<i>Ibridazione in situ per mRNA: tecnica e interpretazione-</i> I. Giovannoni	Presentazione delle tesi di due neolaureate in tecniche di laboratorio biomedico:	14:30	Suddivisione in gruppi per attività pratica:	
10:00	<i>Problemi nella classificazione citologica da FNA della patologia nodulare tiroidea e valore delle tecniche integrative nella fase di inquadramento -</i> A.Crescenzi		<i>Analisi mutazionali e profili d'espressione su piccoli campioni</i> – G.Tallini	<ul style="list-style-type: none">• <i>Scelta degli indicatori di qualità in Anatomia Patologica</i> – P. Palumbo• <i>Prevenzione dell'errore in Anatomia Patologica</i> – A. Parisi	16:30	<ul style="list-style-type: none">- <i>Preparazione e taglio cell block</i>- <i>Inclusione e taglio di core biopsy</i>- <i>Inclusione e taglio matrici sintetiche</i><ul style="list-style-type: none">- <i>Visione vetrini IIC</i>	
10:15	<i>I markers immunocitochimici valore diagnostico e riproducibilità</i> – S. Taccogna		<i>NGS: applicazioni e prospettive</i> – G. Troncione				
	<i>Cell block: preparazione e uso per immunoistochimica</i> – V.Bartolucci		<i>Washout per Tg, PTH e calcitonina da agoaspirato</i> – S. Angeletti		16:30	<i>Take Home Messages</i>	
	<i>Citologia su strato sottile e tecniche ancillari</i> – G. Fadda	12:30	<i>Ruolo dell'associazione nella formazione e nella crescita dei professionisti</i> – A. Cabrini	13:30	Lunch	17:00	ECM - Verifica dell'apprendimento
	<i>Matrici sintetiche per la citoinclusione: fissazione, allestimento ed immunoistochimica</i> – D. Nicoletti						
	<i>Core biopsy con ago sottile: fissazione, allestimento ed immunoistochimica</i> – R. Virgili						