

**Direttori Scientifici del corso:**

*A. Crescenzi, R. Virgili*

**Comitato Scientifico:**

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

**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](mailto: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. Troncone**

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 CDSITAP

**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

**A. Crescenzi**

**I. Giovannoni**

Direttore U.O.C Anatomia Patologica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

Direttore U.O.C Anatomia Patologica, Università Campus Biomedico di Roma



EVENTON. 2263 – 220816 Crediti ECM 6

Accreditato per Tecnici di laboratorio biomedico, biologi e Medici. È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

L'OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM È SUBORDINATO ALLA FREQUENZA DEL 100% DELL'EVENTO FORMATIVO E AL SUPERAMENTO DELLA PROVA PRATICA.

L'iscrizione è gratuita, ma è obbligatorio compilare ed inviare la scheda di iscrizione a Centro Organizzazione Congressi - fax: 0942.24251 - e-mail: [info@centrocongressi.biz](mailto:info@centrocongressi.biz) e registrazione sul sito EXPOSANITA' 2018



**18 Aprile 2018**

**BOLOGNA FIERE  
PADIGLIONE 19  
BOLOGNA**

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

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