

TITOLO: I Mercoledì Accademici di Anatomia Patologica
TIPOLOGIA EVENTO: Corso di Formazione a Distanza Sincrona
DATA EVENTO: 20 maggio – 14 ottobre 2026
SEDE: <https://formed.salavirtuale.com/>
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Massimo Bonardi
PROVIDER: FOR.MED. S.R.L.
ID PROVIDER: 4695
ACCREDITATO PER: 200 partecipanti
NUMERO DI ORE FORMATIVE: 18
CREDITI EROGATI: 27
ID EVENTO:

RAZIONALE SCIENTIFICO

I Mercoledì Accademici di Anatomia Patologica sono **incontri di alta formazione**, come dice la parola stessa, proposti da AITIC-Academy e dalla Fondazione Alessandra Bono, per stimolare e amplificare la conoscenza dei professionisti di questo settore sia nel profilo tecnico che dirigenziale. Il 2026 ha decretato il trionfo di questa esperienza formativa con un picco di 170 partecipanti, a testimonianza del fatto che l'importanza degli argomenti e l'alta preparazione dei relatori alla fine paga sotto tutti gli aspetti.

Il desiderio di formazione è figlio della **rapida evoluzione metodologica e tecnologica dell'Anatomia Patologica**, che negli ultimi tempi richiede davvero una costante dedizione ed un aggiornamento della conoscenza a dir poco impegnativi, se si vuole rimanere sempre al passo con l'evoluzione delle metodiche e della diagnostica.

Gli argomenti di quest'anno sono molto accattivanti e frutto di specifiche proposte dei discenti dello scorso anno, ottenute a seguito ad una Survey, e comunque spaziano in tutti i settori tradizionali, specialistici e dell'innovazione.

Si parte con la **citologia urinaria** secondo il sistema di Parigi, per proseguire con l'**innovazione tecnologica** in Anatomia Patologica. Una novità di quest'anno è riferita alla **sala settoria** con stampa 3D e piattaforme ORGAN-ON-A-CHIP nella medicina di precisione. Dopo la pausa estiva altri tre incontri, uno sulle **tecniche istopatologiche** applicate alla patologia animale, uno ormai consolidato negli anni e dedicato alla **FISH** nella precision medicine e infine gli incontri si chiuderanno con la **patologia neoplastica del testicolo** e le novità diagnostiche in istologia.

Sempre con la magistrale regia della Global Studio, i mercoledì scorreranno come dettagliatamente descritto nel programma, con l'accreditamento ECM e con la quota di partecipazione gratuita per gli iscritti AITIC.

Noi siamo pronti all'evento e quindi vi aspettiamo nel WEB insieme a colleghi ed amici per ascoltare, imparare e soprattutto condividere, perché il risultato migliore di questi Mercoledì per tutti noi è sapere di essere in una grande rete nella quale per osmosi possiamo dare e ricevere con grande vantaggio per il nostro sapere e per la nostra professione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

20.05.2026

DALLA MORFOLOGIA AL PROFILO MOLECOLARE: IL RUOLO DELLA CITOLOGIA URINARIA NELLA MEDICINA DI PRECISIONE

- 16:00-16:15 Saluti e presentazione Mercoledì Accademici
M. Bonardi, M. Cadei, F. Colonna, M. Marconi, G. Gazzano
- 16:15-16:30 Presentazione del Mercoledì Accademico
M. Bonardi – Spedali Civili di Brescia
- 16:30-17:00 Citologia 4.0: standardizzazione, qualità del campione ed approccio multianalitico.
M. Donisi – Istituto Auxologico, Milano
- 17:00-17:30 Dal Paris System alla classificazione molecolare
G. Gazzano – Istituto Auxologico, Milano
- 17:30-18:00 Surnatante e NGS
M. Muzza – Istituto Auxologico, Milano
- 18:00-19:00 Discussione tra partecipanti e professionisti
M. Bonardi, M. Donisi, G. Gazzano, P. Incardona, M. Muzza

10.06.2026

INNOVAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA. LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELL'UOMO O L'UOMO AL SERVIZIO DELLA TECNOLOGIA?

- 16.00-16.15 Presentazione Mercoledì Accademico
G. Veronesi – Fondazione Poliambulanza, Brescia
- 16:15-16:30 Illustrazione risultati Survey nazionale sull'innovazione Tecnologica presentata al Congresso Nazionale AITIC di Riccione 2025.
M. Cadei – UNIBS, Brescia
- 16:30-17:00 ISO 15189: validazione del percorso diagnostico digitale
G. Veronesi – Fondazione Poliambulanza, Brescia
- 17:00-17:30 Nuove tecnologie in Anatomia Patologica: il sistema di tracking in laboratorio

M. Bahri – UniSpital Zurich

17:30-18:00 Innovazione tecnologica in un laboratorio LEAN

P. Libretti – Synlab Italia, Brescia

18:00-19:00 Discussione tra partecipanti e professionisti

M. Bahri, M. Cadei, P. Libretti, G. Veronesi

01.07.2026

ANATOMIA PATOLOGICA, STAMPA 3D E PIATTAFORME ORGAN-ON-CHIP NELLA MEDICINA DI PRECISIONE

16.00-16.15 Presentazione del Mercoledì Accademico

E. Benini – UNICATT Sacro Cuore, Roma

E. Stigliano - Policlinico A. Gemelli, Roma

16:15-16:45 Dalla sala settoria alla medicina rigenerativa: potenzialità traslazionali dei tessuti post mortem nella stampa tridimensionale

G. Artemi – UNICATT Sacro Cuore, Roma

A. Augello – Policlinico A. Gemelli, Roma

V. Palmieri - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

16:45-17:15 Modificazioni tanatologiche oculari e vitalità cellulare residua mucosa nasale post mortem: implicazioni forensi

M. Ferraironi – Policlinico A. Gemelli, Roma

D. Stea - UNICATT Sacro Cuore, Roma

17:15-17:45 Stereologia dei tessuti post mortem e sviluppo di sistemi microfisiologici tissue/organ-on-chip

F. Biamonte - Policlinico A. Gemelli, Roma

17:45-19:00 Discussione tra partecipanti e professionisti

G. Artemi, A. Augello, E. Benini, F. Biamonte, M. Ferraironi, V. Palmieri, D. Stea, E. Stigliano

23.09.2026

LE TECNICHE ISTOPATOLOGICHE APPLICATE ALLA PATOLOGIA ANIMALE

- 16:00-16:15 Presentazione del Mercoledì Accademico
M. Cadei - UNIBS
- 16:15-16:45 L'Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie: interfaccia tra la salute pubblica e la sanità animale
M. Vascellari - Laboratorio di Istopatologia IZSve
- 16:45-17:15 Il laboratorio istopatologia dell'IZSve e le sfide della diagnostica in patologia animale
E. Melchiotti - Laboratorio di Istopatologia IZSve
- 17:15-17:45 Immunoistochimica e ibridazione in situ in patologia animale: applicazioni diagnostiche e di ricerca
G. Foiani - Laboratorio di Istopatologia IZSve
- 17:45-19:00 Discussione tra partecipanti e professionisti
M. Cadei, G. Foiani, E. Melchiotti, M. Vascellari

07.10.2026

CITOGENETICA E TECNICHE OMICHE: INTRODUZIONE E DISCUSSIONE CASI CLINICI

- 16:00-16:15 Presentazione del Mercoledì Accademico
P. Balzarini – UNIBS, Brescia
- 16:15-16:30 Note introduttive
Prof. Pietro Luigi Poliani– UNIBS, Brescia
- 16:30-17:15 Tumori oncoematologici: casi clinici
L. Zanatta - ULSS 2 Marca Trevigiana, Treviso
- 17:15-18:00 Tumori solidi: casi clinici
L. Pecciarini – San Raffaele, Milano
- 18:00-19:00 Discussione tra partecipanti e professionisti

M. Cadei, P. Balzarini, L. Pecciarini, P. L. Poliani, L. Zanatta

14.10.2026

LA PATOLOGIA NEOPLASTICA DEL TESTICOLO: NOVITÀ DIAGNOSTICHE

16:00-16:15 Presentazione del Mercoledì Accademico

T. Ragazzini - UNIBO, Bologna

16:15-17:45 Patologia neoplastica del testicolo: nuova classificazione WHO e implicazioni sulla diagnostica. Il Ruolo fondamentale dell'immunoistochimica.

E. Franchini – AUSL Bologna

C. Ricci - AUSL Bologna

17:45-19:00 Discussione tra partecipanti e professionisti

E. Franchini, C. Ricci, T. Ragazzini

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Global Studio S.r.l.

Congress & Incentives

Sede legale: Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano

T: +39 02 45 89 85 29 | Fax: +39 02 39 19 58 27

FACULTY

Categoria	Cognome	Nome	Codice_Fiscale	Professione	Discipline	Affiliazione
Relatore	Artemi	Giulia				
Relatore	Augello	Alberto				
Moderatore	Balzarini	Piera	BLZPRI71M62A451W	Biologo	Biologo	UNIBS, Brescia
Relatore	Bahri	Meriem				
Moderatore	Benini	Elena	BNNLNE69L61E526G	Master universitario in Coordinamento delle professioni sanitarie	Tecnico di laboratorio biomedico	Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma
Relatore	Biamonte	Filippo				
Responsabile Scientifico	Bonardi	Massimo	BNRMSM60E06D058U	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Spedali Civili, Brescia
Moderatore	Cadei	Moris	CDAMRS70H17B157S	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	UNIBS, Brescia
Moderatore	Colonna	Fulvia	CLNFLV65P51A662Q	Diploma di laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico	Tecnico di laboratorio biomedico	Osp. Oncologico Giovanni Paolo II - Bari
Relatore	Donisi	Micaela				
Relatore	Ferraironi	Manuela				
Relatore	Foiani	Greta				
Relatore	Franchini	Eugenia	FRNGNE88D63A944F	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Anatomia patologica	AUSL Bologna
Relatore	Gazzano	Giacomo				
Moderatore	Incardona	Paolo	NCRPLA73P22L175G	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Spedali Civili di Brescia
Relatore	Libretti	Paolo	LBRPLA77H10B157U	Laurea in tecniche di Laboratorio Biomedico	Tecnico di laboratorio biomedico	Synlab Italia, Brescia
Moderatore	Marconi	Marcella	MRCMCL73R50F861C	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	IRCCS Sacro Cuore Don Calabria
Relatore	Melchiotti	Erica				
Relatore	Muzza	Marina				
Relatore	Palmieri	Valentina				
Moderatore	Pecciarini	Lorenza	PCCLNZ67P63D612Y	Biologo	Biologo	SAN RAFFAELE, Milano
Relatore	Poliani	Luigi				
Moderatore	Ragazzini	Teresa	RGZTRS64H53D458K	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	UNIBO, Bologna
Relatore	Ricci	Costantino	RCCCTN88P21E435B	Dirigente Medico		AUSL Bologna
Relatore	Stea					

Moderatore	Stigliano	Egidio	STGGDE71B13A942P	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico	Tecnico Sanitario di Laboratorio	Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma
Relatore	Vascelleari	Marta				
Moderatore	Veronesi	Gianna	VRNGNN66R64B157X	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Anatomia patologica	POLIAMBULANZA Brescia
Relatore	Zanatta	Lucia	ZNTLCU72B57L407I	Biologo	Biologo	ULSS 2 MARCA TREVIGIANA, Treviso