

COMMISSIONE SCIENTIFICA

Carla Baronchelli

Responsabile Sez. di Istologia. Laboratorio Anatomia Patologica. ASST Spedali Civili di Brescia

Massimo Bonardi

Tslb Laboratorio di Anatomia Patologica. ASST Spedali Civili di Brescia

Moris Cadei

Tslb Sezione di Anatomia Patologica (DMMT). Università degli Studi di Brescia

Fabio Facchetti

Direttore Laboratorio di Anatomia Patologica. ASST Spedali Civili, Università degli Studi di Brescia

RELATORI E MODERATORI

Laura Ardighieri

Dirigente Medico, Laboratorio Anatomia Patologica. ASST Spedali Civili di Brescia

Piera Balzarini

Ricercatrice Sezione di Anatomia Patologica (DMMT). Università degli Studi di Brescia

Carla Baronchelli

Responsabile Sez. di Istologia, Lab. Anatomia Patologica. ASST Spedali Civili di Brescia

Massimo Bonardi

Tslb Laboratorio di Anatomia Patologica . ASST Spedali Civili di Brescia

Michela Bresciani

Tslb Laboratorio Anatomia Patologica. ASST Cremona

Moris Cadei

Tslb Sezione di Anatomia Patologica DMMT. Università degli Studi di Brescia

Rosangela Cordoni

Tslb Sezione di Citologia Diagnostica. Istituto Clinico Città di Brescia, Gruppo San Donato

Adriana Cornacchiari

Dirigente Biologo, Laboratorio di Anatomia Patologica dell'ASST Spedali Civili di Brescia

Filippo Crivelli

Direttore Laboratorio di Anatomia Patologica. Ospedale di Busto Arsizio, ASST Valle Olona

Micaela Donisi

Tslb Laboratorio di Anatomia Patologica. Istituto Auxologico Italiano, Milano

Emma Drera

Dirigente Medico Laboratorio di Anatomia Patologica. ASST Spedali Civili di Brescia

Fabio Facchetti

Direttore Laboratorio di Anatomia Patologica. ASST Spedali Civili Università degli Studi di Brescia

Laura Ferrari

SA-FER. Responsabile Fondazione Alessandra Bono

Sergio Fiaccavento

Direttore Laboratorio Anatomia Patologica. Sezione di Citologia Diagnostica Istituto Clinico Città di Brescia-Gruppo San Donato

Giacomo Gazzano

Direttore Laboratorio Anatomia Patologica. Istituto Auxologico Italiano, Milano

Giovanni Negri

Responsabile Struttura Semplice di Anatomia Patologica. Ospedale Centrale di Bolzano

Laura Orlandi

Tslb Laboratorio di Anatomia Patologica. ASST Spedali Civili di Brescia

Teresa Ragazzini

Presidente AITIC (Associazione Italiana Tecnici di Istologia e Citologia) Laboratorio di Anatomia Patologica. Ospedale Bellaria di Bologna

Andrea Tironi

Responsabile Sez. di Citologia, Laboratorio di Anatomia Patologica. ASST Spedali Civili di Brescia

Marco Ungari

Direttore Laboratorio di Anatomia Patologica. ASST Cremona

Vincenzo Villanacci

Dirigente Medico Laboratorio di Anatomia Patologica. ASST Spedali Civili di Brescia

E.C.M. EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Crediti E.C.M assegnati n. 7

Il convegno sarà accreditato per 100 partecipanti per le seguenti categorie:

- Medico Chirurgo: Anatomico-Patologo
- Biologo
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo (90% presenza al programma), alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà inviato via e-mail al partecipante dopo aver effettuato tali verifiche.

Il Provider MEDI K srl Id.41 è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM ed è autorizzato a fornire programmi di formazione continua per tutti gli operatori sanitari. MEDI K srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al convegno è obbligatoria.

Troverete la Scheda d'Iscrizione all'interno del sito web www.aitic.it

Eventi - Cito-Istologia in Franciacorta - Scheda d'Iscrizione

Potrete scegliere tra le seguenti opzioni:

- Compilare la scheda ed effettuare il pagamento on line
- Scaricare la scheda ed inviarla all'indirizzo e-mail: segreteria@global-studio.it oppure via Fax al numero: 02 39195827

INIZIATIVA SCIENTIFICA PROMOSSA DA



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Global Studio
Via G. Rossini, 6/8 - 20122 Milano
Tel. 02 23 003 2251 / 2254
congress@global-studio.it



PROVIDER ECM

MEDI K S.r.l.
Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)
Tel. 049 8170700 - Fax 049 2106351



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



CITO-ISTOLOGIA IN FRANCIACORTA
Laboratorio e diagnosi
Un legame indissolubile tra Patologo e Tecnico

5 Ottobre 2019

Auditorium 1861 Unità d'Italia
Piazza Carlo Cattaneo
Corte Franca (BS)

Con il Patrocinio di



COMUNE DI CORTE FRANCA



FONDAZIONE
SPEDALI CIVILI BRESCIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'obiettivo naturale e sostanziale di un Istituto di Anatomia Patologica è la produzione corretta e tempestiva di referti diagnostici su esami citologici e biotipici, il cui conseguimento è legato a una stretta collaborazione tra il Tecnico di Laboratorio e l'Anatomopatologo.

Franciacorta 2019 è un evento studiato e creato per esaltare il legame indissolubile tra Patologo e Tecnico di Laboratorio con un format moderno e innovativo, che propone relazioni in binomio finalizzate a descrivere il percorso del campione cito-istologico, dal suo arrivo in laboratorio al tavolino del microscopio.

Figure professionali completamente diverse ma assolutamente complementari lavorano gomito a gomito e i dati statistici, nonché le esperienze raccolte dai laboratori, dimostrano che maggiore è il feeling tra le due figure, maggiore è la qualità del referto e la precisione diagnostica.

AITIC ci ha sempre creduto e in questo incontro scientifico intende trattare la cito-istologia dei principali apparati alla luce di questa impegnativa quanto affascinante filosofia lavorativa, avvalendosi per l'occasione di nomi prestigiosi dell'Anatomia Patologica.

- 08:00-08:45 Registrazione partecipanti
- 08:45-09:00 Apertura lavori e saluti istituzionali
M. Bonardi, M. Cadei, F. Crivelli, T. Ragazzini
- 09:00-09:45 Lezione Magistrale: I gruppi ipercromatici e l'errore in citologia cervicovaginale
G. Negri

Sessione I - Patologia linfonodale e bilio-pancreatica

Moderatori: L. Ardighieri, A. Cornacchiari

- 09:45-10:30 Il linfonodo: dal prelievo al microscopio
M. Bresciani, M. Ungari
- 10:30-11:15 La patologia del distretto bilio-pancreatico: promessa mantenuta!
M. Bonardi, V. Villanacci

11:15-11:45 Coffee break

Sessione II - Patologia mammaria

Moderatori: M. Bonardi, E. Drera

- 11:45-12:30 Citologia mammaria: dalla preparazione citologica alla diagnosi
R. Cordoni, S. Fiaccavento
- 12:30-13:00 Tavola rotonda: approfondimenti diagnostici e tecnico-metodologici di linfonodo, pancreas e mammella
- 13:00-14:00 Pausa pranzo**
- 14:00-14:45 Lezione Magistrale: Infezioni e Tumori
F. Facchetti

Sessione III - Patologia polmonare e urinaria

Moderatori: C. Baronchelli, M. Cadei

- 14:45-15:30 Indagini cito-istologiche nella patologia polmonare
L. Orlandi, A. Tironi
- 15:30-16:15 La rivoluzione francese in citologia urinaria
M. Donisi, G. Gazzano
- 16:15-16:45 Tavola rotonda: approfondimenti diagnostici e tecnico-metodologici del polmone e dell'apparato urinario

Sessione IV - Sviluppo di modelli sperimentali, progetti educazionali e sostegno alla ricerca di laboratorio

Moderatori: M. Bonardi, T. Ragazzini

- 16:45-17:30 Presentazione progetti UNIBS, Aitic Academy e Fondazione Alessandra Bono
P. Balzarini, M. Cadei, L. Ferrari
- 17:30-18:00 Test ECM e chiusura convegno**