

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Convegno è obbligatoria e a numero chiuso.
Per procedere con l'iscrizione al Convegno si prega cliccare qui:

[CLICCA QUI](#)

INIZIATIVA SCIENTIFICA PROMOSSA DA:



SEDE DEL CONGRESSO

Auditorium 1861 Unità D'Italia
P.zza Carlo Cattaneo, Corte Franca (BS)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Global Studio - Congressi, Conventions & Incentives
Via E. De Amicis, 42 - 20123 Milano - Italy
T:+39 02 45 89 85 29
Fax:+39 02 39 19 58 27
congress@global-studio.it



PROVIDER ECM

FORMED S.R.L
Via Rimassa 37/2 - 16129 Genova
T:+39 010 59 54 382



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



CITO ISTOLOGIA IN FRANCIACORTA 2021

Sabato 4 Dicembre

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



Con il Patrocinio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



COMUNE DI CORTE FRANCA

Rodolfo Bellan

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il ruolo principale del Laboratorio di Anatomia Patologica è la stesura corretta e tempestiva di referti diagnostici di campioni citologici e istologici, con la sinergia tra Tecnico di Laboratorio, Biologo e Patologo. Franciacorta 2021 si propone di testimoniare come, ancora una volta, la stretta collaborazione tra differenti figure professionali sia determinante nell'affrontare le problematiche lavorative quotidiane.

Quanto avvenuto, anche durante la pandemia da COVID-19 conferma che, rivoluzionando l'attività lavorativa e modificando protocolli consolidati nel tempo con nuovi sistemi operativi, è possibile aumentare la qualità tecnica dei campioni a fini diagnostici.

A rafforzare la sinergia tra i diversi professionisti, seppur con ruoli completamente diversi, ma assolutamente complementari, hanno contribuito le collaborazioni scientifiche tra AITIC-Academy e la Fondazione Alessandra Bono. AITIC continua a credere in questa simbiosi e proprio quest'anno, dove COVID-19 l'ha fatta da padrone, sono arrivati risultati inaspettati da alcune esperienze fondate sulla ricerca, frutto della curiosità e dalle intuizioni dei protagonisti, sempre e solo a servizio della diagnostica prognostica e predittiva finalizzata al trattamento terapeutico personalizzato del paziente.

Verranno infatti presentati i risultati relativi all'allestimento del materiale da brushing della Papilla di Vater e da eco-endoscopia, nell'ambito delle patologie neoplastiche bilio-pancreatiche e il ruolo di NTRK nell'algoritmo della medicina di precisione, realizzati grazie a due esperienze di tirocinio di studenti del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università di Brescia. Durante l'incontro verrà inoltre illustrato il lavoro scientifico, premiato da AITIC e realizzato dal vincitore del "Premio Studio Alessandra Bono", promosso dalla Fondazione Bono. Sarà una giornata in cui innovazione tecnica, sperimentazione scientifica e caratterizzazione diagnostica si integreranno a dimostrazione che la multidisciplinarietà sarà, sempre di più, l'anello di congiunzione del Laboratorio di Anatomia Patologica del futuro.

A corollario della giornata di studio ci sarà l'illustrazione del progetto "Quelli che ci guardano dentro" nato dalla collaborazione tra AITIC-Academy e LABA (Libera Accademia di Belle Arti) con l'interpretazione artistica degli studenti del corso di fotografia e dei colleghi che hanno aderito all'iniziativa lanciata sulla nostra pagina Facebook.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:15 - 09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 - 09:30	Apertura dei Lavori M. Bonardi, M. Cadei, F. Colonna, T. Ragazzini
09:30 - 10:00	Lectio Magistralis Il disegno scientifico come sintesi di pensiero E. Fulcheri
10:00 - 11:00	La diagnostica bilio-pancreatica alla luce della pandemia M. Bonardi, D. Moneghini, N. Portolani, V. Villanacci
11:00 - 12:00	Il ruolo di NTRK nell'algoritmo diagnostico della medicina di precisione P. Balzarini, S. Grisanti, W. Vermi
12:00 - 12:30	Evoluzione dei progetti collaborativi tra AITIC-Academy e Fondazione Alessandra Bono M. Cadei
12:30 - 12:45	Presentazione tesi vincitrice del Premio Studio "Alessandra Bono" M. Bonardi, M. Cadei, F. Colonna, T. Ragazzini
12:45-13:30	Presentazione progetto "Quelli che ci guardano dentro" P. Balzarini, A. Bertolotti, S. Bianchini, M. Cadei
13:30 - 13:45	Chiusura dei Lavori M. Bonardi, M. Cadei
13:45 - 14:45	Light lunch

FACULTY

PRESIDENTE AITIC

Fulvia Colonna Bari

RESPONSABILE COMITATO SCIENTIFICO AITIC

Teresa Ragazzini Bologna

COORDINATORE SCIENTIFICO AITIC-ACADEMY

Moris Cadei Brescia

COMMISSIONE SCIENTIFICA

Piera Balzarini Brescia

Massimo Bonardi Brescia

Moris Cadei Brescia

RELATORI

Piera Balzarini Brescia

Antonella Bertolotti Brescia

Santina Bianchini Brescia

Massimo Bonardi Brescia

Fulvia Colonna Bari

Ezio Fulcheri Genova

Salvatore Grisanti Brescia

Dario Moneghini Brescia

Nazario Portolani Brescia

William Vermi Brescia

Vincenzo Villanacci Brescia

E.C.M. EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Erogato in presenza: **N. 4 Crediti Formativi**

Il Convegno è stato accreditato per le seguenti categorie:

- Medico Chirurgo, disciplina: Anatomia Patologica
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Biologo