

Accreditamento ECM

Provider: Bquadro Congressi srl n. 1777

Il corso è riservato a 90 tecnici sanitari di laboratorio biomedico operanti nelle UU. OO. di Anatomia Patologica per ogni edizione e per la cui categoria sono stati preassegnati

N. 9,5 crediti ECM.

Iscrizione

La quota di iscrizione da versare entro e non oltre il 9 ottobre (I edizione) e il 30 ottobre (II edizione) è di:

- GRATUITO per i dipendenti dell' A.O. Ospedale di Circolo di Busto Arsizio
- STANDARD € 50,00 + IVA (tot. € 61,00)
- FATTURAZIONE ELETTRONICA: € 70,00 (esente IVA)

Vi preghiamo quindi di fornirci tramite mail a segreteria@bquadro-congressi.it, tutti i dati necessari all'emissione di tale fattura, comprensivi di codice identificativo di gara (CIG), Codice Univoco Ufficio, ed indicando l'articolo di esenzione IVA

L'iscrizione dà diritto a: kit congressuale, attestato di partecipazione, certificato crediti ECM, coffee break e colazione di lavoro a buffet.

Tutti i partecipanti ai lavori sono pregati di iscriversi tramite il 'form on line' che si trova sul sito www.bquadro-congressi.it ed effettuare il pagamento (al netto delle spese bancarie) tramite bonifico bancario sul conto corrente intestato a Bquadro Congressi srl

Banca: INTESA SAN PAOLO

FILIALE PAVIA 2 corso Garibaldi 52

IBAN IT39E0306911304100000003103

nella causale indicare: **nome, cognome** e la dicitura **"Iscrizione 15_PPR28"**, specificando l'edizione a cui si vuole partecipare.

Iscrizioni ricevute senza i dettagli del pagamento non saranno prese in considerazione.

Istruzioni on-line e procedura di iscrizione per nuovi utenti:

- compilando la tabella dei dati personali e la password si è registrati al portale Bquadro; una mail di conferma comprensiva di USERNAME e PASSWORD verrà generata in automatico dal sito e consentirà di passare al modulo successivo.

- inserire USERNAME e PASSWORD nell'area riservata in blu e accedere alla sezione "calendario eventi". Selezionando il mese, l'evento desiderato, quindi "Iscrizione on line" in automatico saranno riproposti i dati personali.

Si prega di confermarli selezionando invio.

Una mail di effettuata pre-ISCRIZIONE all'evento verrà generata in automatico dal sito.

La conferma dell'iscrizione sarà inviata una volta verificato il pagamento.

La fattura in formato pdf sarà scaricabile dal sito previo avviso mediante mail all'indirizzo di posta elettronica digitato al momento della registrazione.

Segreteria Scientifica:

dr. Filippo Crivelli

U.O. di Anatomia Patologica

A.O. Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

Tel. 0331.699.684

e-mail: ficrivelli@aobusto.it

Segreteria Organizzativa:

Bquadro Congressi srl

Via San Giovanni in Borgo, 4

27100 Pavia

tel: 0382 302859 - fax: 0382 27697

e-mail: bolla@bquadro-congressi.it

www.bquadro-congressi.it

Si ringrazia:



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
TECNICI di ISTOLOGIA
e CITOLOGIA



Azienda Ospedaliera
Ospedale di Circolo di Busto Arsizio
Busto Arsizio Saronno Tradate



AGGIORNAMENTI 2015

Corso di Aggiornamento per Tecnici di Laboratorio

I edizione: Sabato 17 ottobre 2015

II edizione: Sabato 7 novembre 2015

Ore 8,30 - 17,30

**Aula Suor Bianca - Padiglione Formazione
Presidio Ospedaliero di Busto Arsizio
Via A. da Brescia - Busto Arsizio**

Presentazione:

Le nuove tecnologie stanno entrando in modo sempre più prorompente nella nostra quotidianità lavorativa.

Numerose sono ormai le realizzazioni e le strutture che usano tecnologie di alto livello sia nella ricerca che nella diagnostica quotidiana.

Fra queste due rivestono una importanza peculiare sia per la loro giovane età nelle applicazioni sia per le caratteristiche intrinseche che ne stanno facendo il cavallo di battaglia del prossimo futuro: la spettrometria di massa e la cosiddetta Digital Pathology. Entrambe usano strumenti non "nuovi" mentre nuova è la loro applicazione e se da una parte la spettrometria di massa trova il suo peculiare utilizzo laddove sia necessario riconoscere piccole frazioni di DNA e la loro "normalità", quindi in un campo importante ma sostanzialmente limitato, la Digital Pathology trova uno spettro molto ampio di applicazioni fino a essere utilizzata nella routine quotidiana diagnostica sia in sede che a distanza, annullando o almeno riducendo, così molti problemi relativi all'organico piuttosto che alle attrezzature etc.

Questo Corso di Aggiornamento vuole presentare alcune possibili applicazioni delle nuove tecnologie, in parte già entrate nella routine quotidiana ed in parte in fase ancora sperimentale, ma in una fase molto avanzata.

Filippo Crivelli

Relatori:

Chiara Albeni, Università degli Studi dell'Insubria, Varese

Anna Bauer, Cloud Pathology Group

Gioconda Brigante, A.O. Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

Moris Cadei, Università di Brescia

Francesco Caruso, Università degli Studi di Pavia

Filippo Crivelli, A.O. Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

Anna Comi, Ospedale San Paolo, Milano

Daniela Furlan, Università degli Studi dell'Insubria, Varese

Daniela Gelmi, A.O. Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

Armando Gozzini, Direttore Generale A.O. Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

Tiziano Zanin, Ospedale Galliera, Genova

Programma Scientifico:

8,30 Registrazione dei partecipanti

9,10 Saluto del Direttore Generale, *A. Gozzini*

I sessione

9,15 Introduzione al corso

F. Crivelli

9,30 La spettrometria di massa.

Applicazioni in biologia molecolare

D. Furlan, C. Albeni

10,10 La spettrometria di massa.

Applicazioni in laboratorio di microbiologia

G. Brigante

10,50 Discussione, *Tutti i Relatori*

CONFRONTO/DIBATTITO TRA PUBBLICO ED ESPERTO/I
GUIDATO DA UN CONDUTTORE ("L'ESPERTO RISPONDE")

11,05 Coffee - break

11,25 Digital Pathology - cosa è e cosa permette di fare

F. Crivelli

12,05 Digital Pathology - applicazioni pratiche

F. Crivelli, D. Gelmi, A. Bauer

12,45 Discussione, *Tutti i Relatori*

CONFRONTO/DIBATTITO TRA PUBBLICO ED ESPERTO/I
GUIDATO DA UN CONDUTTORE ("L'ESPERTO RISPONDE")

13,00 Colazione di lavoro

II sessione

14,00 Role Palying *M. Cadei, F. Caruso*

La preparazione del vetrino per la Digital Pathology

14,00 Role Playing *A. Comi, T. Zanin*

La preparazione dei campioni per analisi in
spettrometria di massa

15,30 Presentazioni Tesi di laurea selezionate

16,30 Discussione, *Tutti i Relatori*

CONFRONTO/DIBATTITO TRA PUBBLICO ED ESPERTO/I
GUIDATO DA UN CONDUTTORE ("L'ESPERTO RISPONDE")

17,00 Compilazione del questionario ECM e Conclusioni