

INNOVATION LAB - TRACCIABILITÀ NEL PRELIEVO VENOSO (ISM)

L'evento "Integrated Specimen Management - Tracciabilità nel prelievo venoso" vuole focalizzarsi sulla criticità della fase preanalitica che, stante la complessità del processo, è trasversale a tutta l'organizzazione. La crescente domanda di riduzione degli errori in medicina, da parte dei pazienti nei confronti delle strutture sanitarie, impone al laboratorio di ricoprire un ruolo cruciale nell'assicurare un servizio di eccellente qualità. A tale proposito l'utilizzo di indicatori di qualità, consentono la caratterizzazione degli errori nella fase preanalitica, inoltre per aderire agli standard per l'accreditamento, i laboratori devono documentare, misurare e monitorare nel tempo le procedure per una corretta raccolta e per il trattamento dei campioni. In tale occasione BD condividerà la propria esperienza nella fase preanalitica supportando in risposta con soluzioni tecnologiche che consentono l'ottemperanza alla ISO 15189 nonché all'erogazione di soluzioni e servizi professionali rivolti all'osservazione dei processi e alla digitalizzazione delle informazioni.

INNOVATION LAB - SOLUZIONI E KPI PER IL PERCORSO SEPSI

L'evento "Integrated Microbiology Solution - Soluzioni e KPI per il percorso Sepsis" si pone come obiettivo quello di ripercorrere, partendo dalle Linee Guida della fase preanalitica nella raccolta delle emocolture, quali sono i fattori chiave che devono essere monitorati per garantire risultati affidabili e di qualità. Il monitoraggio consente l'identificazione di eventuali errori nella fase preanalitica e l'adozione di misure correttive necessarie. Sarà l'occasione per condividere evidenze tangibili di come le soluzioni BD possano contribuire a migliorare l'appropriatezza e l'efficienza dell'intero percorso diagnostico della Sepsis.

INNOVATION LAB - FOCUS MOLECOLARE E ANTIBIOGRAMMA

L'evento "Focus Molecolare e Antibioگرامma" si pone come obiettivo quello di favorire il confronto tra i professionisti sanitari coinvolti a diverso titolo nell'ambito dei programmi di lotta all'AMR. Partendo dalle indicazioni riportate nel PNCAR 22-25 e nelle Circolari Ministeriali, e dalle esperienze sul campo di alcuni centri, verranno portate alla luce le necessità e le sfide future che le strutture sanitarie devono affrontare e – riconoscendo al laboratorio un ruolo centrale nel supporto all'attivazione delle misure di Sorveglianza, Prevenzione e Controllo delle Infezioni, nonché di Antimicrobial Stewardship – verrà fatta una panoramica delle Soluzioni che BD ha sviluppato per supportare le organizzazioni sanitarie in questo ambito.

MEET THE EXPERT - BEST PRACTICES NELLA FASE PREANALITICA

Il corso "Best Practices nella fase Preanalitica" si pone come obiettivo quello di trasferire agli Operatori Sanitari a qualsiasi titolo coinvolti nella gestione dei campioni ematici, aggiornamenti utili alla corretta tecnica di prelievo, puntuali ed applicabili nella pratica quotidiana. Tre sono i principali obiettivi dell'incontro:

1. **Istruire** sui principi, le conoscenze e le tecniche necessarie a garantire la qualità e la sicurezza del processo di prelievo, trasporto e trattamento dei campioni biologici nel rispetto delle principali Linee Guida e Normative vigenti.
2. **Motivare** a mettere quotidianamente in pratica le nozioni apprese al fine di garantire la massima riduzione possibile dell'errore pre-analitico (e quindi la qualità dell'iter diagnostico-terapeutico), la propria sicurezza e la sicurezza dei Pazienti a loro affidati
3. **Favorire** il confronto fra professionisti su temi di particolare rilevanza (illustrati da diversi Testimonial) e le soluzioni tecnologiche a supporto.

MEET THE EXPERT - CORSO AVANZATO BD™ EPICENTER

Il corso "Corso avanzato BD™ Epicenter" si pone come principale obiettivo quello di approfondire l'utilizzo del software specifico per la Microbiologia al fine di valorizzare i risultati diagnostici e di ottimizzare il processo di comunicazione del referto clinico, obiettivo primario del Laboratorio. Saranno dedicate due giornate a istruire al meglio all'uso di BD™ Epicenter: gestire le informazioni preanalitiche provenienti dal LIS, comprendere i dati provenienti dagli strumenti analitici, validare e referare i risultati, effettuare indagini statistico-epidemiologiche, attuare una costante sorveglianza delle infezioni ospedaliere per comunicazione in tempo reale le informazioni critiche, fornire in generale un contributo importante nei Programmi di Antimicrobial Stewardship Aziendali.

MEET THE EXPERT - DIAGNOSTICA PER TB SFIDE E SOLUZIONI

Il corso "Diagnostica per TB Sfide e soluzioni" si pone come obiettivo quello di percorrere insieme ai partecipanti il flusso che il campione segue dal paziente al referto di laboratorio, portando alla luce le sfide attuali e le necessità future. La discussione congiunta partirà dall'esperienza sul campo di alcuni laboratori, sottolineando l'importanza del dialogo tra laboratorio e clinici per massimizzare il beneficio nella gestione del paziente. Verrà anche fornita una panoramica sulle soluzioni BD E2E disponibili, dalla raccolta del campione al risultato finale, per le esigenze di analisi per *M. tuberculosis* e per altri micobatteri, dai test basati sulla coltura ai test molecolari. Favorire il **confronto tra i professionisti** coinvolti nei flussi di lavoro per diagnostica TB è uno degli obiettivi cardine dell'Evento.

MEET THE EXPERT - BEST PRACTICES NEL PRELIEVO DA CATETERE

Il corso "Best Practices nel prelievo da catetere" si pone come obiettivo quello di trasferire agli Operatori Sanitari a qualsiasi titolo coinvolti nella gestione dei campioni ematici, aggiornamenti utili alla corretta tecnica di prelievo da catetere (periferico o centrale), puntuali ed applicabili nella pratica quotidiana.

Tre sono i principali obiettivi dell'incontro:

1. **Istruire** sui principi, le conoscenze e le tecniche necessarie a garantire la qualità e la sicurezza del processo di prelievo, trasporto e trattamento dei campioni biologici nel rispetto delle principali Linee Guida e Normative vigenti.
2. **Motivare** a mettere quotidianamente in pratica le nozioni apprese al fine di garantire la massima riduzione possibile dell'errore pre-analitico (e quindi la qualità dell'iter diagnostico-terapeutico), la propria sicurezza e la sicurezza dei Pazienti a loro affidati
3. **Favorire** il confronto fra professionisti su temi di particolare rilevanza (illustrati da esperti BD) e le soluzioni tecnologiche a supporto.

MEET THE EXPERT - LA GESTIONE DEL DATO IN MICROBIOLOGIA

Il corso "La gestione del Dato in Microbiologia" si pone come obiettivo quello di spostare l'attenzione sui dati per arrivare a migliorare i processi e il workflow del laboratorio. Avere a disposizione informazioni di qualità e monitorare indicatori di performance deve essere un must dei laboratori, e non solo, per migliorare il TAT e ottimizzare in generale l'outcome del paziente. Il Laboratorio deve dotarsi di un middleware specifico per la Microbiologia in grado di integrare le informazioni critiche e consentire di estrarre report utili per il laboratorio, la direzione sanitaria, il clinico.

Se interessato/a contatta il tuo referente
BD oppure consulta il calendario
e registrati su **BD Academy**



BD Academy Center



Ti aspettiamo presso il nostro
BD Academy Center

Il Lab dedicato alla tua formazione professionale.
Via Enrico Cialdini 16, Milano (MI)



Gennaio

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Febbraio

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

Marzo

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Aprile

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Maggio

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Giugno

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Luglio

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Agosto

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Settembre

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Ottobre

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Novembre

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Dicembre

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

5 GIU
14 OTT

TRACCIABILITÀ NEL PRELIEVO VENOSO



30 SET

SOLUZIONI E KPI PER IL PERCORSO SEPSI



18 NOV

FOCUS MOLECOLARE E ANTIBIOGRAMMA



30 GEN

BEST PRACTICE NELLA FASE PREANALITICA



18/19
FEB

CORSO AVANZATO BD™ EPICENTER



4 MAR

DIAGNOSTICA PER TB



8 APR

BEST PRACTICE NEL PRELIEVO DA CATETERE



11 DIC

LA GESTIONE DEL DATO IN MICROBIOLOGIA



MEET THE EXPERT

Meet the Expert sono i corsi di BD Academy Center, lo spazio fisico di BD a Milano dedicato alla formazione, ad alto contenuto specialistico per approfondire e condividere conoscenze pratiche sui principali argomenti e soluzioni diagnostiche. Sono disegnati per chi utilizza già le soluzioni BD e vuole approfondire aspetti tecnici sulle soluzioni e dettagli scientifici di alto profilo.



INNOVATION LAB

Innovation Lab sono gli eventi di BD Academy Center, lo spazio fisico di BD a Milano dedicato alla formazione, volti alla presentazione e alla descrizione delle soluzioni diagnostiche e di medicina di laboratorio di BD, del valore che apportano agli operatori e alle strutture sanitarie e all'outcome del paziente.