

HUMAN HEALTH

ENVIRONMENTAL HEALTH

CALENDARIO CORSI 2012

Calendario corsi di formazione PerkinElmer 2012

STRUMENTAZIONE ANALITICA		Corso N	Giorni	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Set	Ott	Nov	Dic
Nuovi corsi su richiesta												
	21 CFR Parte 11 normative e linee guida	N0200184	1									
	D.Lgs. 81/08: la sicurezza e la salute nel laboratorio chimico	N0200183	1									
	Preparazione di un laboratorio a visita ispettiva FDA (In inglese)	N0200185	1									
	I protocolli IPV, OQ, PQ, IQ	N0200186	1									
	Preparazione di un laboratorio a visita ispettiva ACCREDIA	N0200187	1									
Assorbimento Atomico												
SPETTROSCOPIA ATOMICA	Corso di AA con atomizzazione in fiamma	N0200038	1	7					25			
	Corso di AA con atomizzazione in fornello	N0200039	2	8-9					26-27			
	Preparazione del campione per spettroscopia atomica	N0200040	1	10					28			
	Corso base per l'utilizzo del forno a microonde e del sistema a blocchi riscaldanti - Per utilizzatori PerkinElmer	N0200093	1		8						2	
	Flow injection per analisi di mercurio nelle acque (FIMS)	N0200094	1		9						5	
	Corso di Assorbimento Atomico tecnica fornello di grafite per analisi di matrici biologiche	N0200096	1		6						3	
	Corso di flow injection accoppiato alla tecnica in fornello di grafite FIFU	N0200095	1		7						4	
ICP-OES												
	Corso ICP WINLAB 32 per strumenti serie Optima 8X00	N0200065	1		20			5			13	
	Corso base per ICP-OES Optima serie 8X00	N0200042	1		21			6			14	
	Corso avanzato per ICP-OES Optima serie 8X00	N0200064	2		22-23			7-8			15-16	
	Corso per ICP-OES Optima dedicato alle matrici organiche - Oli, solventi, materie prime disciolte in solventi	N0200066	1			24			14			
	Corso per ICP-OES Optima dedicato alle matrici organiche a carattere alimentare - Vini, prodotti idroalcolici, materie prime disciolte	N0200067	1			23			13			
ICP-MS												
	Corso base di ICP-MS	N0200043	1			3						4
	Corso avanzato di ICP-MS	N0200068	3			4-5-6						5-6-7
	Corso sulla strumentazione analitica applicata alle analisi ambientali	N0200721	3									CORSO SU RICHIESTA

STRUMENTAZIONE ANALITICA		Corso N	Giorni	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Set	Ott	Nov	Dic	
CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	Analisi Termica DSC-TGA												
	Corso DSC	N0200635	2	28-29							27-28		
	Corso TGA	N0200636	1		1						29		
	Corso pratico DSC-TGA	N0200637	1		2						30		
	Corso start-up PYRIS 6 TGA, TGA 4000 e STA 6000	N0200647	1										
	Corso start-up per DSC 4000/6000, JADE DSC, PYRIS 6 DSC	N0200648	1										
	Spettroscopia Molecolare												
	Corso teorico di base FT-IR	N0200134	1	14							23		
	Corso avanzato di tecnica strumentale e accessori IR	N0200135	2	15-16							24-25		
	Corso software applicativi IR	N0200136	1	17							26		
	Corso start-up Spectrum Two + UATR	N0200159	1	13				8					
	UV-Vis e Software												
	Corso di introduzione alla tecnica UV-Vis	N0200213	1					15		6			
	Corso UV WinLab 6.0.	N0200219	1										
Corso di caratterizzazione dei materiali con tecniche accoppiate TGA-FT-IR-GC-MS	N0200720	2											
Corso di interpretazione spettri IR	N0200179	1											
CROMATOGRAFIA	Gestione dati												
	Corso software Turbochrom/Totalchrom Workstation	N0202056	2				3-4				30-31		
	Gascromatografia												
	Corso di Gascromatografia	N0200435	2			17-18					6-7		
	Corso teorico-pratico per l'utilizzo degli autocampionatori per spazio di testa	N0200436	2			19-20					8-9		
	GC-MS												
	Corso GC/MS	N0200434	2	22-23							18-19		
	Cromatografia Liquida												
	Corso di Cromatografia in fase liquida (HPLC)	N0200524	2		27-28						16-17		
	Corso per l'utilizzo del sistema Flexar con rivelatore UV-VIS e serie di diodi	N0200525	2		29-30						18-19		

I nostri tecnici e specialisti utilizzano le stesse tecnologie su cui lavori tu ogni giorno nel tuo laboratorio. Questo ci permette di sviluppare corsi rilevanti, interattivi e ricchi di contenuti. I nostri specialisti sono a tua completa disposizione con la loro competenza su queste tecnologie e per una vasta gamma di applicazioni. Per qualsiasi esigenza di formazione particolare non esitare a contattarci.

I corsi per l'anno 2012 si terranno presso la sede di Monza, se non diversamente indicato. Per una migliore programmazione, al fine di rendere i corsi il più possibile interattivi: le iscrizioni si chiudono una settimana prima della data prevista, è previsto un numero minimo di partecipanti e, comunque, non superiore a 10 per corso. La partecipazione ai "Corsi avanzati" presuppone

la conoscenza non superficiale della tecnica analitica. Consigliamo quindi la frequenza preliminare del corrispondente "Corso base". Nei "Corsi avanzati" vengono date specifiche indicazioni su come deve essere affrontata e condotta l'analisi, sull'ottimizzazione strumentale, sull'elaborazione e l'interpretazione dei dati e in generale sull'impiego pratico dello strumento. Per ottimizzare la parte strumentale dei nostri corsi è molto importante indicare, sulla scheda di iscrizione, il modello dello strumento PerkinElmer utilizzato.

Per partecipare ai corsi utilizza l'apposita scheda di iscrizione e inviala a: ITTraining@perkinelmer.com o fax **039 2383 492**.

PerkinElmer, Inc.
940 Winter Street
Waltham, MA 02451 USA
P: (800) 762-4000 or
(+1) 203-925-4602
www.perkinelmer.com



Per un elenco completo dei nostri uffici nel mondo visita la pagina www.perkinelmer.com/ContactUs

Copyright ©2012, PerkinElmer, Inc. Diritti riservati. PerkinElmer® è un marchio registrato di PerkinElmer, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai relativi possessori.

009941_ITA_02

HUMAN HEALTH

ENVIRONMENTAL HEALTH

SCHEDA DI ISCRIZIONE AI CORSI DI FORMAZIONE 2012

Dati del partecipante

Codice corso e Data _____

Nome e Cognome _____

Società/Ente _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Provincia _____

Telefono e Fax _____

Email _____

Persona da contattare _____

Utilizziamo il seguente strumento PerkinElmer:

Modello _____ N° Serie _____ Software _____

Dati per la fatturazione

Intestazione _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Provincia _____

Indirizzo di spedizione (solo se diverso dall'intestazione della fattura):

Partita IVA _____

Codice Fiscale _____

Data _____ Timbro e Firma _____

Per partecipare ai corsi inviare la scheda di iscrizione a: ITTraining@perkinelmer.com o fax 039 2383 492.

SEDE E ORARIO

I corsi si tengono presso la sede di PerkinElmer, Via Tiepolo 24 - MONZA (MB) con inizio alle ore 9,30.

Il programma dettagliato dei corsi può essere richiesto alla segreteria corsi.

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI TELEFONICHE

Segreteria Corsi:

Tel: 039-2383.1

E-mail: ITTraining@perkinelmer.com

Poiché il numero dei partecipanti è limitato, si consiglia di anticipare telefonicamente l'iscrizione. In assenza di conferma scritta, tale anticipazione costituisce un semplice atto di prenotazione reciprocamente non vincolante.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Le quote di partecipazione si devono intendere per partecipante e comprendono il materiale didattico, la colazione di lavoro e i coffee break.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Mediante l'invio di questa scheda, o di una sua fotocopia, debitamente compilata e firmata all'attenzione della Segreteria Corsi, a mezzo telefax al numero 039 2383 492 oppure tramite e-mail all'indirizzo:

ITTraining@perkinelmer.com.

La conferma dello svolgimento/cancellazione del corso avverrà una settimana prima della data prevista.

L'iscrizione è vincolante se non disdetta via fax, o e-mail (ITTraining@perkinelmer.com), o preavviso telefonico almeno cinque giorni prima della data di inizio del corso.

In caso di mancata partecipazione al corso per il quale sia stata inviata regolare iscrizione, non disdetta nei termini sopra indicati, verrà comunque trattenuto e fatturato il 50% della quota di partecipazione con il diritto della persona o azienda iscritta a richiedere la documentazione didattica distribuita al corso stesso. Il programma potrebbe subire delle variazioni e PerkinElmer si riserva il diritto di cancellare tale incontro se non verrà raggiunto il numero minimo di partecipanti.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Ricordiamo che la fattura verrà emessa successivamente allo svolgimento del corso e riporterà le modalità di pagamento normalmente in uso con la Società cliente.

Nota: eventuali buoni sconto PerkinElmer dovranno essere allegati alla scheda di iscrizione. I corsi PerkinElmer Italia sono gestiti nell'ambito di un sistema qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008.

COME RAGGIUNGERE LA NS. SEDE

Con mezzi propri - Percorso consigliato

Dalla tangenziale Est, dopo il casello di Agrate, seguire la direzione Vimercate-Lecco, uscita Monza; seguire le indicazioni Monza, a 4 Km circa, superata la rotonda in corrispondenza dello stadio di calcio, palazzo PerkinElmer sulla sinistra (con esposizione auto Volkswagen). Ingresso da Via Tiepolo, 24.

Dall'autostrada Milano-Venezia (tangenziale Nord), uscita Agrate, seguire le indicazioni Monza, a 6 Km circa, quindi come dalla tangenziale Est (qui sopra).

Treno: dalle Stazioni FS di Milano Centrale o Milano Garibaldi alla Stazione FS di Monza (ca. 10 minuti) proseguire poi con l'autobus urbano.

Autobus: dalla Stazione FS di Monza, Linea 206 o 201.

Aereo: da Linate o Malpensa, in taxi ca. 30 o 60 minuti rispettivamente.

ALBERGHI CONSIGLIATI

**** Hotel Royal Falcone
Corso Milano, 5 - 20900 Monza MB
Tel. 039 2300187

L'albergo è situato nei pressi della Stazione Ferroviaria di Monza. È disponibile un servizio navetta GRATUITO da prenotarsi direttamente contattando l'hotel.

**** EuroHotel
Via Monza, 27 - 20900 Concorezzo MB
Tel. 039 384783

È disponibile un servizio navetta solo su prenotazione fino ad esaurimento posti dal lunedì al venerdì coi seguenti orari: 07:30 - 09:00 e 17:30 - 19:00.

**** Hotel Milano Agrate Brianza
Via Cardano, 2 - 20864 Agrate Brianza MB
Tel. 039 68371
(Tangenziale Est - uscita Monza)

**** Hotel Parco
Via Confalonieri, 133 - 20010 Villasanta MB
Tel. 039 302950

*** Hotel Karol
Via Cortelona, 8 - 20900 Monza MB
Tel. 039 323500
L'albergo è situato nel centro di Monza.

*** Hotel della Regione
Viale Elvezia, 4 - 20900 Monza MB
Tel. 039 387205

*** Albergo La Bergamina
Via Bergamina, 54 - 20043 Arcore MI
Tel. 039 615988

** Antica Trattoria dell'Uva
Piazza Carrobiolo, 2 - 20900 Monza MB
Tel. 039 323825
L'albergo è situato nel centro di Monza.

PerkinElmer, Inc.
940 Winter Street
Waltham, MA 02451 USA
P: (800) 762-4000 or
(+1) 203-925-4602
www.perkinelmer.com



Per un elenco completo dei nostri uffici nel mondo visita la pagina www.perkinelmer.com/ContactUs

Copyright ©2012, PerkinElmer, Inc. Diritti riservati. PerkinElmer® è un marchio registrato di PerkinElmer, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai relativi possessori.

009941_ITA_03