

DIVENTAOPERATORE DI SETTORE DEL LABORATORIO **MOCA**

A CHI È RIVOLTO

L'Academy si rivolge a Operatori di Settore del laboratorio interessati a qualificare le proprie competenze in tema di Food Contact.

L'Operatore di Settore del laboratorio MOCA è una figura professionale con il compito primario di condurre analisi e test utilizzando strumenti e attrezzature specifiche.

L'attività svolta da chi ricopre questo ruolo deve caratterizzarsi per essere eseguita in modo sicuro, attento e accurato.

Un Operatore di Settore del laboratorio deve garantire **capacità generali** e, accanto a queste, capacità specifiche. In particolare, nel campo MOCA, spiccano le seguenti **skills**:

- 1 Conoscenza della legislazione di riferimento;
- 2 Conoscenza degli strumenti e delle apparecchiature di laboratorio specifiche per le necessità del settore;
- 3 Capacità di istruzione dei test di laboratorio e relative procedure, come la preparazione di campioni, le modalità di svolgimento e la registrazione accurata dei risultati ottenuti;
- 4 Conoscenza della gestione di dati analitici, interpretando e comunicando i risultati in modo chiaro, efficace e soprattutto preciso.

F E B **2026** MAG

PARTECIPA
DA REMOTO
E IN PRESENZA
MILANO
PACKAGING MEETING SRL
VIA COSIMO DEL FANTE 10



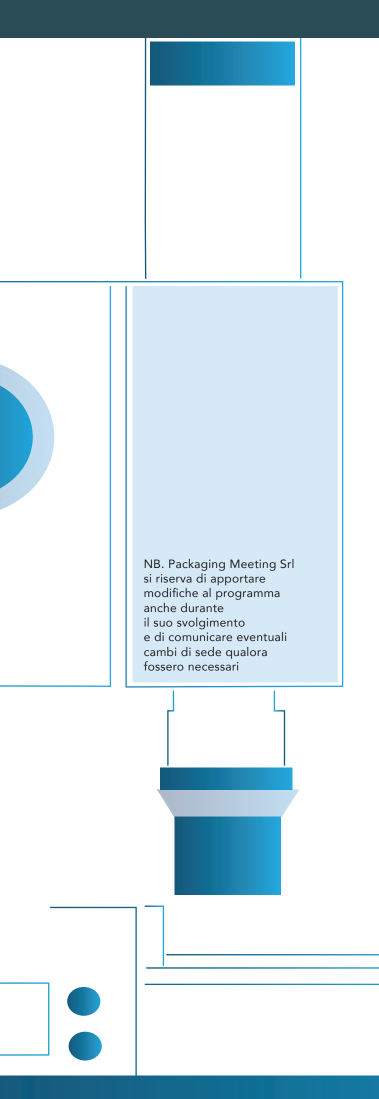
PROMOSSO DA



ISTITUTO ITALIANO IMBALLAGGIO The ITALIAN INSTITUTE OF PACKAGING VIA COSIMO DEL FANTE 10 20122 MILANO TEL. 0258319624 WWW.ISTITUTOIMBALLAGGIO.IT

PACKAGING MEETING È







OBIETTIVI

Il percorso dell'Academy OSLAB si propone di trasferire le conoscenze teoriche atte a raggiungere le 4 skills summenzionate, che potranno poi essere declinate nella pratica quotidiana dell'ambiente di laboratorio reale.

Gli argomenti specifici trattati in ciascun incontro sono indicati nella tabella alla pagina seguente.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Nell'arco del 2026 saranno previsti 5 incontri suddivisi tra modalità in presenza e a distanza: **2 si svolgeranno in aula** presso la sede di Packaging Meeting Srl, mentre i restanti **3 saranno erogati in modalità remota**.

Per alcuni temi più complessi gli incontri saranno suddivisi in due fasi complementari: la prima parte è dedicata alla trattazione teorica, che fornirà ai partecipanti le conoscenze fondamentali relative all'argomento in esame; la seconda parte, invece, è pratica e permetterà ai partecipanti di sperimentare direttamente le nozioni acquisite. Durante la lezione è sempre possibile il confronto tra docenti e partecipanti, per chiarire dubbi e approfondire gli aspetti trattati.

Gli argomenti specifici affrontati nei 5 incontri sono dettagliati nella tabella alla pagina seguente.



TIMING DEGLI INCONTRI

DATA - ORARIO	ARGOMENTO	MODALITÀ			
17/02/2026 10.00 - 12.00 PARTE TEORICA 12.00 - 12.30 QUESTION TIME	ORGANIZZAZIONE DEL LABORATORIO MOCA: - STRUMENTAZIONE E ATTREZZATURE - AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE DEGLI ADDETTI - STRUTTURA E GESTIONE DEI RAPPORTI DI PROVA - STRUTTURA E GESTIONE RELAZIONI TECNICHE	Docenti: Carmen Sorice Valter Rocchelli			
05/03/2026 10.00 - 12.30 PARTE TEORICA 12.30 - 14.00 PRANZO 14.00 - 16.00 LABORATORY TRAINING	ANALISI DI MIGRAZIONE GLOBALE E SPECIFICA PER LA CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI - MATERIALI PER I QUALI SONO PREVISTE ANALISI DI MIGRAZIONE: ASPETTI NORMATIVI E ASPETTI ANALITICI - ALLESTIMENTO PROVE DI MIGRAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISULTATI	Docenti: Carmen Sorice Valter Rocchelli			
23/03/2026 10.00 - 12.00 PARTE TEORICA 12.00 - 12.30 QUESTION TIME	ANALISI DI COMPOSIZIONE PER LA CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI - MATERIALI PER I QUALI SONO PREVISTE ANALISI DI COMPOSIZIONE: ASPETTI NORMATIVI E ASPETTI ANALITICI	Docenti: Carmen Sorice Valter Rocchelli			
22/04/2026 10.00 - 13.00 PARTE TEORICA 13.00 - 14.00 PRANZO 14.00 - 16.30 LABORATORY TRAINING	RISK ASSESSMENT VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI DANNO TOSSICOLOGICO E SENSORIALE - MOCA SENZA REGOLAMENTAZIONE SPECIFICA - MATERIALI STAMPATI (SET-OFF) - NIAS, CONTAMINANTI - DIMOSTRAZIONE PRATICA IMPIEGO PROGRAMMI E INTERPRETAZIONI DEI RISULTATI PER ANALISI DI SCREENING - DIMOSTRAZIONE PRATICA E INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI PER TEST SENSORIALI	Docenti: Carmen Sorice Valter Rocchelli			
05/05/2026 10.00 - 12.00 PARTE TEORICA 12.00 - 12.30 QUESTION TIME	EFFICACIA GIURIDICA DEI RAPPORTI DI PROVA E DELLE CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO E DI SISTEMA	DA REMOTO Docente: Avv. Chiara Marinuzzi			

COORDINAMENTO



Daniela Aldrigo Regulatory Affairs Istituto Italiano Imballaggio

DOCENTI - DA SX







Avv. Chiara Marinuzzi - Studio Legale Avv. Gaetano Forte Valter Rocchelli - Senior Advisor - Istituto Italiano Imballaggio Carmen Sorice - Area Testing - Istituto Italiano Imballaggio

1 **QUOTE**DI PARTECIPAZIONE

Associati Istituto Italiano Imballaggio EURO 950,00 + IVA Non associati Istituto Italiano Imballaggio EURO 1.500,00 + IVA

La quota di iscrizione all'Academy comprende:

- partecipazione ai 5 incontri
- materiale didattico in formato PDF
- attestato OSLAB MOCA (per chi ha partecipato al percorso completo)

L'Academy "OSLAB MOCA" si svolgerà, da remoto e in presenza, secondo le date, gli orari e le modalità indicate nel timing degli incontri.

ISCRIZIONE IN ALTERNATIVA ALL'ACQUISTO ON-LINE

Inviare via e-mail all'indirizzo <u>formazione@packagingmeeting.it</u> la scheda d'iscrizione compilata e firmata e copia del bonifico.

PAGAMENTO

Anticipato a mezzo **bonifico bancario** a favore di Packaging Meeting Srl Consulenza & Formazione - Banca Generali Spa - Private Banking Milano - Corso Italia 6 - IBAN: IT08U0307501603CC8000807376 - BIC: BGENIT2T - P.IVA e C.F.: 12464120158.

Con **carta di credito** su <u>www.packagingmeeting.it</u> previa registrazione al sito.

INFORMAZIONI

Per maggiori informazioni contattare la segreteria: tel. 0258319624 (int. 227)

e-mail: formazione@packagingmeeting.it

		\mathbf{r}			\sim n	151	$\boldsymbol{\wedge}$	RΙ	
N.	(=	-	M	11/4	עוו	171	11	M	
	ч. п	FD	/=\				w	II M	ш

Scaricando il PDF é possibile compilare ogni singolo campo puntando direttamente il mouse

ACADEMY OSLAB MOCA 2026
SOCIETÀ*
Posta certificata Cod. Fiscale*
CODICE DESTINATARIO UNIVOCO*
Associato Sì 🗆 NO 🗅 Lette e accettate le "informazioni e condizioni generali" si richiede di iscrivere all' ACADEMY OSLAB MOCA - DA FEBBRAIO A MAGGIO 2026 il seguente partecipante:
Nome e cognome
Modalità di disdetta/rimborso: ogni disdetta o variazione nella modalità di partecipazione dovrà pervenire a Packaging Meeting Srl tramite e-mail entro 3 giorni lavorativi prima della data di inizio. Si provvederà al rimborso della quota di iscrizione per disdette pervenute entro i tempi previsti. Nessun rimborso è previsto scaduti tali termini.
"I dati personali sono trattati ai sensi delle vigenti normative in materia di privacy. Informativa completa disponibile su: https://www.packagingmeeting.it/web-policy-privacy/".
Data Timbro e Firma
Si approvano specificatamente, ai sensi dell'art. 1341, 2° comma, Codice Civile, i seguenti punti 1), 2), 3), 4).
Data Timbro e Firma
Vostro numero d'ordine

