



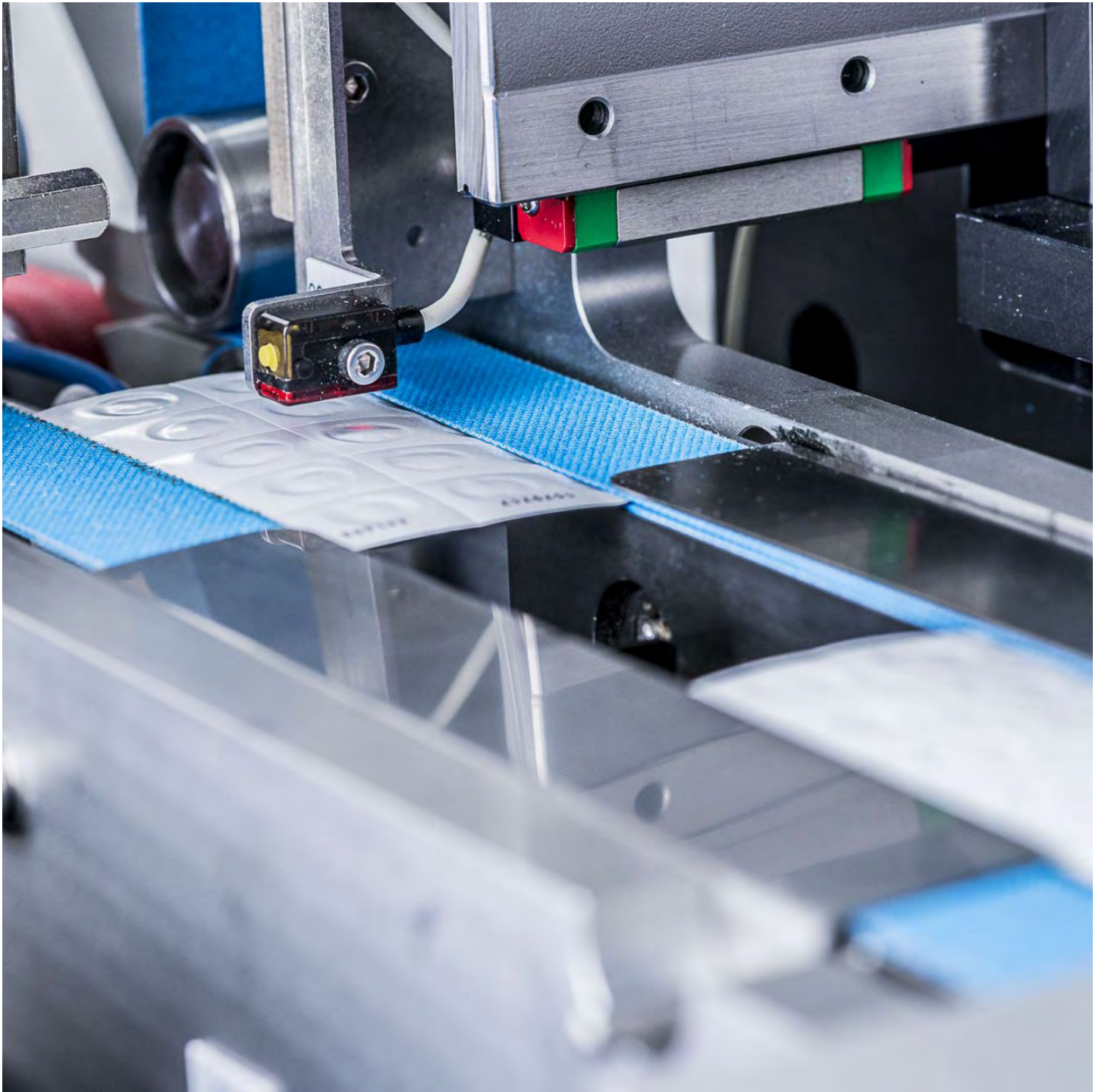
FOCUS PACKAGING

Norme serie EN 415 e legislazione MOCA

Edizione 2025

Alla base della gestione efficace di un'azienda che opera nel comparto del packaging è fondamentale sostenere la costruzione di piani di crescita professionale, sia per il personale neoassunto (junior e senior), sia per i principali ruoli chiave aziendali.







FOCUS PACKAGING

PRESENTAZIONE

Il percorso **FOCUS PACKAGING** rappresenta un'opportunità unica di specializzazione tecnica per responsabili tecnici, responsabili qualità e professionisti di aziende produttrici di macchine e attrezzature che vanno a contatto con alimenti, ma anche per gli stessi produttori di alimenti, materiali, semilavorati e componenti destinati al contatto con alimenti (MOCA).

Articolato in **11 moduli per un totale di 60 ore di formazione**, fornisce una visione a 360° sulla **progettazione sicura e conforme delle macchine per il confezionamento** (norme della serie EN 415) e sulla **normativa nazionale e internazionale** riguardante i materiali e oggetti a contatto con alimenti.

Il percorso consente di affrontare con sicurezza le sfide legate alla **conformità normativa**, all'**igiene dei processi**, alla **gestione del rischio**, alla **selezione di materiali idonei** e agli **obblighi documentali** richiesti da clienti e autorità di controllo. Coniuga approfondimenti normativi, esempi pratici, aggiornamenti legislativi e focus sui principali mercati (UE, USA, Asia, Sud America) per garantire una **formazione completa, aggiornata e immediatamente applicabile**.

DESTINATARI:

- Responsabili tecnici e progettisti, responsabili sicurezza prodotto, responsabili ricerca e sviluppo, tecnici di aziende fornitrici di macchine per il packaging, di automazione industriale, apparati e componentistica elettrica, ecc.;
- Responsabili tecnici e qualità di aziende alimentari fornitrici di materiale da imballaggio, responsabili tecnici e qualità di aziende fornitrici di materie prime, semilavorati e componenti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

STRUTTURA:

11 moduli
60 ore di formazione

Ogni modulo è sviluppato con modalità indipendente ed autoportante per consentire la personalizzazione del percorso formativo in coerenza con lo sviluppo delle competenze del personale e delle aziende.

GLI APPUNTAMENTI:

Sicurezza e conformità delle macchine per il packaging: principali aspetti normativi

25 e 27/06/2025, online, dalle 9.00 alle 12.00

Formatore: Paolo Capelli

La nuova norma EN 415-4:2025 sulla sicurezza dei pallettizzatori, depallettizzatori e attrezzature associate

23/09/2025, Modena, dalle 9.00 alle 18.00

Formatore: Paolo Capelli

La nuova norma EN 415-7:2025 sulla sicurezza delle macchine cartonatrici e astuciatrici

14 e 15/10/2025, online, dalle 9.00 alle 12.00

Formatore: Paolo Capelli

MOCA USA: i principali obblighi della disciplina dei materiali a contatto con gli alimenti per il mercato USA

29 e 30/09/2025, online, dalle 14.00 alle 18.00

Formatore: Istituto Italiano Imballaggio

MOCA Asia: Giappone, Corea del Sud e Cina. I principali obblighi della disciplina dei materiali a contatto con gli alimenti per il mercato asiatico: focus su Giappone, Corea del Sud e Cina

07/10/2025, online, dalle 9.00 alle 13.00

Formatore: Istituto Italiano Imballaggio

MOCA Sud America – Mercosur. I principali obblighi della disciplina dei materiali a contatto con gli alimenti per il mercato sudamericano: focus Mercosur

21/10/2025, online, dalle 9.00 alle 13.00

Formatore: Istituto Italiano Imballaggio





**Criteria per selezionare packaging
(in tutto o in parte) in plastica riciclata idoneo
al contatto con alimenti e/o per altre
applicazioni sensibili**

04/11/2025, online, dalle 9.00 alle 13.00

Formatore: Istituto Italiano Imballaggio

**Regolamento Packaging Waste PPWR:
formazione sui contenuti del Regolamento
2025/40 PPWR, pubblicato il 22 gennaio
2025 sugli Imballaggi e i rifiuti di imballaggio**

18 e 19/11/2025, online, dalle 9.00 alle 13.00

Formatore: Istituto Italiano Imballaggio

**Legislazione MOCA applicata alle macchine:
inquadramento generale nazionale ed
europeo**

20/01/2026, online, dalle 9.00 alle 13.00

Formatore: Istituto Italiano Imballaggio

**MOCA Materiali e oggetti in plastica a
contatto con alimenti
Legislazione applicabile**

27/01/2026, online, dalle 9.00 alle 13.00

Formatore: Istituto Italiano Imballaggio

**MOCA Materiali e oggetti non in plastica a
contatto con alimenti
Legislazione applicabile**

03/02/2026, online, dalle 9.00 alle 13.00

Formatore: Istituto Italiano Imballaggio

Corso	Durata	Quota di partecipazione	
		QUOTA ASSOCIATO*	QUOTA NON ASSOCIATO
Sicurezza e conformità delle macchine per il packaging: principali aspetti normativi	6	400,00 €	500,00 €
La nuova norma EN 415-4:2025 sulla sicurezza dei pallettizzatori, depallettizzatori e attrezzature associate	8	400,00 €	500,00 €
La nuova Norma EN 415-7:2025 sulla sicurezza delle macchine cartonatrici e astuciatrici	6	400,00 €	500,00 €
MOCA USA: i principali obblighi della disciplina dei materiali a contatto con gli alimenti per il mercato USA	8	400,00 €	500,00 €
MOCA ASIA: Giappone, Corea del Sud e Cina	4	300,00 €	375,00 €
MOCA SUD AMERICA - MERCOSUR I principali obblighi della disciplina dei materiali a contatto con gli alimenti per il mercato sudamericano: focus Mercosur	4	300,00 €	375,00 €
Criteri per selezionare packaging in plastica riciclata idoneo a contatto con alimenti e/o per altre applicazioni sensibili	4	300,00 €	375,00 €
Regolamento Packaging waste PPWR	8	400,00 €	500,00 €
Legislazione MOCA applicata alle macchine: inquadramento generale nazionale ed europeo	4	300,00 €	375,00 €
MOCA: Materiali e oggetti in plastica a contatto con alimenti Legislazione applicabile	4	300,00 €	375,00 €
MOCA: Materiali e oggetti non in plastica a contatto con alimenti Legislazione applicabile	4	300,00 €	375,00 €

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Quota **intero percorso** per singolo iscritto:

ASSOCIATO*: 3.300,00 €

NON ASSOCIATO 4.200,00 €

*Associati ad: Amaplast e Ucima

La quota di iscrizione è considerata al netto da iva.

Per l'iscrizione di più partecipanti della medesima azienda, è previsto uno sconto del 10% sulla quota di partecipazione.



IN COLLABORAZIONE CON



SBS - Scuola Beni Strumentali
Via Fossa Buracchione, 84 - 41126 Baggiovara (MO)
T. 39 059 472 6320
formazione@scuolabenistrumentali.it
www.scuolabenistrumentali.it

