



CREA
IL TUO TALENTO

FORMAZIONE
PER IL SETTORE DELLE
MATERIE PLASTICHE

CALENDARIO
CORSI **2026**



CALENDARIO CORSI 2026

T Percorso Tecnologico

P Percorso Progettista










Corso erogabile in lingua inglese
su richiesta

3h

4h

6h

Durata ore

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1 AREA SOSTENIBILITA'												
6i 1.1 - PLASTICA CIRCOLARE: OTTIMIZZARE IL RICICLO E GESTIRE LE NORMATIVE						16				28		
6i 1.2 - BIOPOLIMERI: ORIGINE, CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI P			18							14		
1.3 - ECODSIGN: MATERIALI, PROGETTAZIONE E LCA P					21						25	
6i 1.4 - IL BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ												
2 AREA MATERIALI												
2.1 - CORSO INTRODUTTIVO ALLE MATERIE PLASTICHE  P			17						30			
6i 2.2 - IL CONTROLLO DELLA QUALITA' IN ACCETTAZIONE							07					
2.3 - FAILURE ANALYSIS APPLICATA AI POLIMERI TERMOPLASTICI						23						
2.4 - LA REOLOGIA DEI POLIMERI: STRUMENTO PER OTTIMIZZARE I PROCESSI DI TRASFORMAZIONE							09					
6i 2.5 - TERMOPLASTICI AD ELEVATE PRESTAZIONI			31									
3i 2.6 - MISURARE E CONTROLLARE IL COLORE NELLE MATERIE PLASTICHE							08					
3 AREA TECNOLOGIE												
3.1 - CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE  P T			11-12			17-18				07-08		
3.2 - CORSO AVANZATO SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE T			24-25			30-01				20-21		
4i 3.3 - DIFETTOSITÀ NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE T			26							22		
4i 3.4 - L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE T				15							04	
4i 3.5 - CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO E UTILIZZO T				15							04	
3.6 - TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE: TEORIA E VANTAGGI REALI T				16							05	
3.7 - AUTOMAZIONE E ROBOTICA NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE T					13						18	
3.8 - PRINCIPI DI PROGRAMMAZIONE ROBOT IN PRODUZIONE A BORDO PRESSA T					14						19	
3.9 - STAMPAGGIO A INIEZIONE CON SENSORI				22								
3.10 - INTRODUZIONE AL PROCESSO DI ESTRUSIONE: DALLA MATERIA PRIMA ALLA PARAMETRIZZAZIONE					20							
3.11 - TECNICHE DI SALDATURA A CONFRONTO		18										
3.12 - TECNICHE DI SALDATURA CON ULTRASUONI						24						
4i 3.13 - ENGLISH FOR PLASTICS - BASE  T					28							03
4 AREA PROGETTAZIONE E GESTIONE												
4.1 - PROGETTAZIONE DI MANUFATTI IN PLASTICA: CRITERI, TOLLERANZE DIMENSIONALI E GESTIONE RITIRI  P				01						29		
4.2 - INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE STAMPI  P					06						17	
4.3 - ANALISI DEI COSTI DEL PROCESSO DI STAMPAGGIO E DEI POLIMERI TERMOPLASTICI P					07					15		
4.4 - SMART PROJECT & AGILE MANAGEMENT 	19											
NEW 4.5 - STRATEGIE DI PROTEZIONE INTELLETTUALE: BREVETTI E ALTRE TUTELE									29			
5 AREA SOFT SKILLS												
5.1 - LA COMUNICAZIONE: ASCOLTARE PER CAPIRE, RISPONDERE PER RISOLVERE		24										
5.2 - TIME MANAGEMENT: ORGANIZZAZIONE EFFICACE E CONTROLLO DELLO STRESS P T					27							02
5.3 - ALLENARE LA LEADERSHIP: GESTIRE COLLABORATORI E RELAZIONI				28								
5.4 - BENESSERE IN AZIENDA: GESTIRE IL CAMBIAMENTO E COLTIVARE RELAZIONI POSITIVE						25						
5.5 - SMART PROBLEM SOLVING & DECISION MAKING 									18			
NEW 5.6 - GenAI: COMPETENZE PER LAVORARE CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE									23			

CORSI ATTIVABILI SU RICHIESTA

6 MATERIALI E TECNOLOGIE

- 6.1 - NOZIONI DI BASE SU POLIMERI, PROCESSI, TECNOLOGIE E SOSTENIBILITA'
- 6.2 - IMBALLAGGI-MOCA: IMPIANTO NORMATIVO E PROBLEMATICHE
- 6.3 - IL PACKAGING NEL SETTORE COSMETICO: STRUMENTI PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE
- 6.4 - INTRODUZIONE AGLI ELASTOMERI
- 6.5 - TECNICHE DI AVVIO E COLLAUDO STAMPI

6 GESTIONE DELLA PRODUZIONE

- NEW** 6.6 - TRASFORMAZIONE DIGITALE E OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI
- NEW** 6.7 - INNOVATION MANAGEMENT PROFESSIONALS: CERTIFICAZIONE UNI-11814
- 6.8 - CAMBIO STAMPO EFFICIENTE: TECNICHE SMED E SMEM
- 6.9 - LEAN PLASTIC® BASIC & DIGITAL LEAN PLASTIC®
- 6.10 - CONTROLLO STATISTICO DEI PROCESSI PRODUTTIVI
- 6.11 - PROGRAMMAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DEL CARICO MACCHINE NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE
- 6.12 - LA PREVISIONE DELLA DOMANDA: UNO STRUMENTO ESSENZIALE DI PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE

6 SOFT SKILLS

- 6.13 - BOOMER e GENZ: STRATEGIE FUNZIONALI DI INTERAZIONE TRA GENERAZIONI
- 6.14 - TEAMWORK EFFICACE: LAVORARE INSIEME PER LAVORARE MEGLIO
- 6.15 - FORMAZIONE FORMATORI
- 6.16 - ASSISTENZA TECNICO-COMMERCIALE: CREARE E GESTIRE LA RELAZIONE CON IL CLIENTE
- 6.17 - PUBLIC SPEAKING - DAL VIVO E IN VIDEO
- 6.18 - FIND YOUR VOICE (COURSE IN ENGLISH LANGUAGE)
- 6.19 - GESTIRE E MISURARE GLI OBIETTIVI CON GLI OKR
- 6.20 - SISTEMI DI VALUTAZIONE E INCENTIVAZIONE

ASPETTI ORGANIZZATIVI DEI CORSI A CATALOGO

Le date pianificate per le attività di formazione potranno subire modifiche in caso di eventi imprevisti.
L'orario e la sede dei corsi saranno definiti nella fase organizzativa di dettaglio e potranno essere gestiti dai docenti, compatibilmente agli argomenti trattati e alle esigenze formative.

ISCRIVITI

www.eventbrite.it/o/plastics-academy-srl-14969191952

eventbrite

PER INFO SUI CORSI **formazione@plasticsacademy.it**



PERCORSO FORMATIVO PER TECNOLOGO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE

MODULI DEL PERCORSO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1 - CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE			11-12							07-08		
2 - CORSO AVANZATO SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE			24-25							20-21		
3 - DIFETTOSITA' NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE			26							22		
4 - L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE				15							04	
5 - CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO E UTILIZZO				15							04	
6 - TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE: TEORIA E VANTAGGI REALI				16							05	
7 - AUTOMAZIONE E ROBOTICA NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE					13						18	
8 - PRINCIPI DI PROGRAMMAZIONE ROBOT IN PRODUZIONE A BORDO PRESSA					14						19	
9 - TIME MANAGEMENT: ORGANIZZAZIONE EFFICACE E CONTROLLO DELLO STRESS					27							02
10 - ENGLISH FOR PLASTICS					28							03



PERCORSO FORMATIVO PER PROGETTISTA NEL SETTORE DELLE MATERIE PLASTICHE

MODULI DEL PERCORSO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1 - CORSO INTRODUTTIVO ALLE MATERIE PLASTICHE			17						30			
2 - BIOPOLIMERI: ORIGINE, CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI			18							14		
3 - PROGETTAZIONE DI MANUFATTI IN PLASTICA: CRITERI, TOLLERANZE DIMENSIONALI E GESTIONE RITIRI				01						29		
4 - INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE STAMPI					06						17	
5 - CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE						17-18				07-08		
6 - ANALISI DEI COSTI DEL PROCESSO DI STAMPAGGIO E DEI POLIMERI TERMOPLASTICI					07					15		
7 - ECODESIGN: MATERIALI, PROGETTAZIONE E LCA					21						25	
8 - TIME MANAGEMENT: ORGANIZZAZIONE EFFICACE E CONTROLLO DELLO STRESS					27							02