



Il Progetto del Packaging sostenibile

Materiali, progettazione e innovazione lungo la filiera degli imballaggi

1a Edizione

Direttore Scientifico del Corso: Barbara Del Curto

Direttore Tecnico: Romina Santi

Data inizio attività: 06/05/2027

Data fine attività: 16/07/2027

Numero ore: 46

Modalità di erogazione: online (n.34 Ore) e in presenza (n.12 Ore)

Lingua erogazione: Italiano

Edizione: numero

Sede: POLI.design e online

Impegno settimanale: La formula didattica è strutturata in didattica online con sessioni da 2 ore, workshop online con sessioni di 2 ore e visite aziendali in presenza con sessioni da 4 ore

Partner: CONAI

Prezzo: 2400

INTRODUZIONE

In un contesto globale caratterizzato da filiere sempre più complesse e da una crescente circolazione di beni attraverso i sistemi della grande distribuzione e dell'e-commerce, il packaging assume un ruolo strategico non solo in termini funzionali e comunicativi, ma anche ambientali, economici e normativi. Negli ultimi anni, la sostenibilità del packaging è diventata una priorità per aziende e istituzioni, anche alla luce dell'evoluzione del quadro legislativo europeo. In particolare, il nuovo Regolamento sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (PPWR) introduce requisiti vincolanti in materia di riduzione, riuso, riciclabilità e contenuto di materiale riciclato, ridefinendo profondamente i criteri di progettazione e gestione degli imballaggi lungo l'intero ciclo di vita.

In questo scenario, diventa fondamentale sviluppare competenze avanzate per progettare soluzioni di packaging sostenibile, capaci di coniugare performance tecniche, efficienza logistica, conformità normativa e ridotto impatto ambientale.

Il corso si propone di fornire strumenti, metodi e conoscenze per affrontare la progettazione del packaging secondo un approccio multidisciplinare che integra:

- scienza e tecnologia dei materiali
- criteri di selezione sostenibile
- metodologie di Life Cycle Assessment (LCA)
- quadro normativo europeo (con particolare riferimento al PPWR)
- sistemi di certificazione e gestione del fine vita



L'obiettivo è accompagnare gli studenti nella comprensione delle sfide attuali e future del settore, fornendo loro una visione sistemica e aggiornata.

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire una visione integrata e aggiornata del packaging sostenibile, affrontando il tema lungo l'intero ciclo di vita: dalla progettazione alla selezione dei materiali, fino alla gestione del fine vita, con un forte collegamento al sistema normativo e industriale italiano ed europeo.

Attraverso lezioni teoriche, esercitazioni applicative e visite aziendali, i partecipanti acquisiranno conoscenze e strumenti operativi per definire, selezionare e progettare soluzioni di packaging coerenti con i principi dell'economia circolare, considerandone gli impatti ambientali, lungo la filiera produttiva e sul consumatore.

Al termine del percorso, gli studenti saranno in grado di:

- comprendere il ruolo strategico del packaging nelle filiere produttive e distributive
- progettare imballaggi secondo criteri di sostenibilità ambientale ed efficienza funzionale
- selezionare materiali in base a prestazioni, impatti ambientali e requisiti normativi
- applicare metodologie di valutazione come il Life Cycle Assessment (LCA)
- interpretare e applicare il quadro normativo europeo, con particolare attenzione al PPWR
- integrare aspetti logistici, economici e comunicativi nella progettazione del packaging
- sviluppare soluzioni innovative attraverso l'analisi di casi studio reali

Il corso combina fondamenti teorici, analisi di casi studio e attività applicative, con l'obiettivo di sviluppare conoscenze, capacità progettuali e competenze operative.

Ricordare

Richiamare i concetti base del packaging, le sue funzioni, le principali tipologie e i materiali utilizzati, nonché gli elementi fondamentali del sistema CONAI e del quadro normativo europeo.

Comprendere

Comprendere il ruolo del packaging come sistema complesso all'interno della filiera produttiva e logistica, e le relazioni tra progettazione, materiali, sostenibilità e comportamento del consumatore.

Applicare

Applicare strumenti e metodologie per la selezione dei materiali, l'eco-design e la valutazione semplificata degli impatti ambientali (LCA), anche attraverso esercitazioni e casi studio.

Analizzare



Analizzare soluzioni di packaging esistenti, confrontando alternative progettuali in funzione di prestazioni, sostenibilità e fine vita, e individuando criticità e opportunità di miglioramento.

Valutare

Valutare le scelte progettuali in relazione a vincoli normativi, requisiti di riciclabilità e strategie di sostenibilità, motivando decisioni progettuali in modo consapevole.

Creare

Sviluppare idee di packaging innovativi e sostenibili, integrando aspetti tecnici, ambientali e comunicativi, anche in risposta a specifici casi applicativi.

COMPETENZE DI BASE RICHIESTE – SOFTWARE RICHIESTI

- Conoscenze di base nell'ambito della progettazione, materiali, packaging o discipline affini
- Familiarità con i concetti base di sostenibilità ed economia circolare (non obbligatoria ma consigliata)
- Capacità di lettura e comprensione di contenuti tecnici in lingua inglese
- Competenze di base nell'utilizzo di strumenti digitali per la didattica online (piattaforme di videoconferenza, condivisione file)
- Conoscenza di base di software di presentazione e impaginazione (es. PowerPoint, Keynote o equivalenti)

Software utilizzati durante il corso (non obbligatori ma introdotti):

- Strumenti di selezione materiali (es. Granta CES¹ – dimostrativo; materiotecche digitali)
- Strumenti per la valutazione ambientale per lezioni guidate (OpenLCA, SimaPro², Granta CES³)
- Strumenti per la valutazione ambientale applicati durante i workshop: CONAI EcoD Tool

TARGET

- Giovani laureati in design, ingegneria, scienze dei materiali o discipline affini
- Giovani laureati in discipline economiche, giuridiche, gestionali
- Designer di prodotto e packaging
- Tecnici e professionisti del settore packaging e materiali
- Figure aziendali coinvolte nello sviluppo prodotto (R&D, marketing, sostenibilità)

¹ Il software sarà disponibile per gli studenti previa verifica disponibilità di licenze temporanee.

² Il software sarà disponibile per gli studenti previa verifica disponibilità di licenze temporanee.

³ Il software sarà disponibile per gli studenti previa verifica disponibilità di licenze temporanee.



- Consulenti e professionisti interessati ai temi della sostenibilità e dell'economia circolare

Il corso è rivolto a partecipanti interessati ad acquisire competenze operative e strategiche per la progettazione di packaging sostenibile, con un approccio interdisciplinare e orientato all'applicazione concreta nel contesto industriale.

PIANO DIDATTICO (46 ore)

MODULO TEORICO – Introduzione al corso ed al settore del packaging

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Presentazione del corso e introduzione ai temi principali legati al packaging.

Contenuti principali:

Il modulo introduce gli obiettivi e la struttura del corso, fornendo una prima panoramica sul ruolo e sulle caratteristiche del packaging.

MODULO TEORICO – Il sistema CONAI e strumenti per la progettazione del packaging

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Panoramica del sistema CONAI e del suo ruolo nella sostenibilità e nella gestione del packaging in Italia.

Contenuti principali:

Viene presentato il sistema CONAI nel contesto della sostenibilità e del sistema Paese, approfondendo la responsabilità estesa del produttore (EPR), il contributo ambientale (CAC) e leve strutturali di prevenzione, con particolare attenzione alle implicazioni per la progettazione del packaging.

MODULO TEORICO – Sostenibilità e quadro normativo

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Inquadramento del packaging nell'economia circolare e analisi del contesto normativo europeo.

Contenuti principali:

Il modulo analizza il ruolo del packaging all'interno dell'economia circolare e presenta il quadro normativo europeo, evidenziando come le direttive influenzino la scelta dei materiali e le strategie di progettazione.

MODULO TEORICO – Overview del packaging: forme, tipologie e materiali

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Introduzione alle funzioni del packaging e panoramica su forme, tipologie e materiali.



Contenuti principali:

Vengono illustrate le principali funzioni del packaging, dalle esigenze di contenimento e protezione fino alla comunicazione, per poi approfondire le diverse tipologie (primario, secondario e terziario) e i materiali disponibili, accompagnati da esempi e casi studio significativi.

MODULO TEORICO – Selezione dei materiali per il packaging

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Metodologie e strumenti per la selezione dei materiali, con focus su approcci pratici e digitali.

Contenuti principali:

Il modulo presenta le principali metodologie di selezione dei materiali, con un focus sull'utilizzo del software Granta (CES) e sull'integrazione con strumenti come le materiotecche fisiche e digitali, valorizzando anche l'esperienza diretta con i materiali.

MODULO TEORICO – Materiali cellulosici e soluzioni barrieranti

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Approfondimento sui materiali cellulosici e sulle tecnologie per migliorarne le prestazioni.

Contenuti principali:

Vengono analizzate la struttura e le proprietà dei materiali cellulosici, i loro limiti funzionali e le principali tecnologie di coating e dispersioni barrieranti, con uno sguardo alle alternative ai multistrato plastici e ai relativi casi applicativi industriali.

MODULO PROGETTUALE / WORKSHOP – Workshop sulla selezione dei materiali

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Attività pratica sull'utilizzo di strumenti di selezione materiali e analisi applicata.

Contenuti principali:

Il workshop prevede un'attività applicativa basata sull'utilizzo del software Granta, che accompagna i partecipanti nella selezione, analisi e schedatura dei materiali, fino alla ricerca di fornitori e al confronto diretto con i materiali stessi.

VISITA TECNICA AZIENDALE – Visita in azienda leader settore packaging

Ore: 4

Modalità di erogazione: in presenza

Descrizione:

Visita presso un'azienda manifatturiera leader nel settore del packaging in cartone ondulato, per osservare da vicino processi produttivi e soluzioni di packaging.

Contenuti principali:

Il modulo prevede una visita guidata all'azienda, con approfondimento dei processi produttivi del packaging in cartone ondulato e delle soluzioni adottate in ambito industriale.



MODULO TEORICO – Packaging sostenibile: un framework

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Introduzione all'Osservatorio Food Sustainability ed al concetto di packaging sostenibile.

Contenuti principali:

Il modulo analizza il concetto di packaging sostenibile come sistema complesso, presentando un framework che integra diverse leve e strategie per il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità, con esempi applicativi nei settori food, cosmetico e farmaceutico.

MODULO TEORICO – Life Cycle Assessment e Life Cycle Packaging Design

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Introduzione ai principi del Life Cycle Design applicati al packaging.

Contenuti principali:

Vengono presentati i principi del Life Cycle Design e il loro utilizzo nel settore del packaging, con analisi del ciclo di vita e introduzione ai principali metodi e strumenti di LCA, accompagnati da un'attività di comparazione tra diverse soluzioni di packaging.

MODULO TEORICO – Strumenti semplificati per la valutazione dell'impatto ambientale: EcoD Tool

Ore: 2

Modalità di erogazione: Online

Descrizione:

Introduzione agli strumenti semplificati per la valutazione degli impatti ambientali a supporto della progettazione del packaging, con focus sull'utilizzo dell'EcoD Tool.

Contenuti principali:

Principi e applicazioni degli strumenti semplificati di valutazione ambientale; utilizzo dell'EcoD Tool per il confronto tra soluzioni di packaging e il supporto alle decisioni progettuali.

MODULO TEORICO – Selezione di materiali e processi sostenibili: Design for X guidelines

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Strategie e criteri per la selezione sostenibile di materiali e processi.

Contenuti principali:

Vengono definite strategie e linee guida per la selezione di materiali e processi sostenibili, attraverso l'analisi di casi studio nel settore del packaging.

MODULO TEORICO – Imballaggio contro lo spreco alimentare

Ore: 2

Modalità di erogazione: online



Descrizione:

Ruolo del packaging nella riduzione dello spreco alimentare.

Contenuti principali:

Il modulo approfondisce il contributo del packaging nella prevenzione dello spreco alimentare, analizzando materiali funzionali e tecnologie di packaging attivo e intelligente, con attività di analisi di casi studio e sviluppo di concept.

MODULO TEORICO – Packaging “parlante” per la sostenibilità: tracciabilità e filiera corta

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Approfondimento sul ruolo del packaging come strumento di comunicazione e tracciabilità.

Contenuti principali:

Viene analizzato il packaging come elemento di connessione nella filiera, con focus sulle tecnologie per la tracciabilità e sulla valorizzazione della filiera corta, supportato da attività di analisi e sviluppo di casi studio.

MODULO PROGETTUALE / WORKSHOP – Workshop su applicazione degli strumenti di progettazione e valutazione di packaging in chiave ambientale

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Attività applicativa su strumenti di analisi e progettazione.

Contenuti principali:

Il workshop prevede un'attività di ricerca, sviluppo e risoluzione di uno studio di caso, con applicazione degli strumenti presentati durante il corso.

VISITA TECNICA AZIENDALE – Visita aziendale presso realtà industriale del settore alimentare e centro di ricerca

Ore: 4

Modalità di erogazione: in presenza

Descrizione:

Visita presso un'azienda multinazionale del settore alimentare per approfondire le attività di ricerca e sviluppo nel packaging, con particolare attenzione all'innovazione di prodotto, alla sostenibilità, alla selezione dei materiali e all'integrazione tra esigenze di produzione, logistica e comunicazione.

Contenuti principali:

Il modulo prevede una visita ai laboratori e agli spazi di ricerca e sviluppo, con focus sulle soluzioni innovative di packaging e sui processi di progettazione adottati in ambito industriale.

MODULO TEORICO – Fine vita del packaging: filiere del riciclo e casi applicativi

Ore: 2

Modalità di erogazione: Online



Descrizione:

Introduzione ai processi di raccolta, selezione e riciclo degli imballaggi e ai principali flussi di gestione del fine vita nelle diverse filiere dei materiali.

Contenuti principali:

Processi di recupero e valorizzazione dei materiali; best practice industriali e casi studio presentati da aziende e operatori del settore del riciclo.

MODULO TEORICO – Filiere del riutilizzo: modelli e applicazioni

Ore: 2

Modalità di erogazione: Online

Descrizione:

Introduzione ai modelli di riutilizzo applicati al packaging e al loro ruolo nella transizione verso sistemi più circolari.

Contenuti principali:

Principi del riutilizzo e differenze rispetto al riciclo; modelli di riuso e refill; aspetti logistici e organizzativi; casi studio e best practice nazionali e internazionali.

MODULO TEORICO – Testing e normative di fine vita: riciclabilità, biodegradabilità e compostabilità

Ore: 2

Modalità di erogazione: online

Descrizione:

Approfondimento sui criteri di valutazione e certificazione delle prestazioni ambientali del packaging.

Contenuti principali:

Il modulo affronta i principali metodi di testing e il quadro normativo relativo a riciclabilità, biodegradabilità e compostabilità, con un focus sui sistemi di certificazione e sui requisiti necessari per la conformità.

VISITA TECNICA AZIENDALE – Visita a laboratori di testing e certificazione e chiusura del corso

Ore: 4

Modalità di erogazione: in presenza

Descrizione: Visita presso laboratori specializzati in attività di ricerca applicata, testing e certificazione dei materiali e degli imballaggi, finalizzata ad approfondire metodologie di prova, valutazione delle prestazioni, conformità normativa e processi di validazione delle soluzioni di packaging.

Contenuti principali:

Il modulo prevede una visita ai laboratori, con approfondimento delle tecniche di prova e dei processi di valutazione delle prestazioni ambientali dei materiali e degli imballaggi. Ritorno in sede per la chiusura del corso.

METODI DI VALUTAZIONE



Al termine del corso è prevista una verifica finale dell'apprendimento finalizzata a valutare il livello di acquisizione delle competenze teoriche e applicative sviluppate durante il percorso.

La valutazione si baserà su una combinazione di strumenti:

- **Project work finale:** Analisi critica di una soluzione esistente, con applicazione delle metodologie apprese (selezione dei materiali, strumenti LCA, Design per il Fine Vita)
- **Esercitazioni intermedie:** valutazione delle attività svolte durante i workshop
- **Partecipazione attiva:** contributo alle discussioni, attività collaborative e visite aziendali

La valutazione sarà espressa in modo **qualitativo**, secondo i livelli:

- Raggiunto
- Parzialmente raggiunto
- Non raggiunto

OPPORTUNITÀ E PROFILO/COMPETENZE IN USCITA

Fare riferimento alle figure professionali definite da ESCO (European Skills, Competences, Qualifications and Occupations) e/ o da Regione Lombardia e/o da altre organizzazioni specifiche del settore di riferimento

Il corso forma figure professionali in grado di operare nell'ambito della progettazione e gestione del packaging sostenibile, in linea con i framework europei (ESCO) e con le esigenze del sistema produttivo.

In uscita, i partecipanti saranno in grado di:

- Comprendere il ruolo del packaging all'interno dei sistemi prodotto-servizio e della filiera produttiva, in coerenza con i principi dell'economia circolare
- Selezionare materiali e soluzioni tecnologiche in funzione di requisiti funzionali, ambientali e normativi
- Applicare metodologie di eco-design e strumenti di valutazione dell'impatto ambientale (LCA e strumenti semplificati)
- Progettare soluzioni di packaging orientate alla riciclabilità, alla riduzione degli impatti e alla prevenzione dello spreco
- Interpretare il quadro normativo e le linee guida (es. CONAI) per il fine vita e l'etichettatura ambientale



- Analizzare il ruolo del packaging nella comunicazione e nell'influenzare il comportamento del consumatore

Il percorso prepara a ruoli quali:

- **Packaging Designer / Sustainable Packaging Designer**
- **Sustainability specialist per imballaggi**
- **Consulente per eco-design e circular packaging**

Le competenze acquisite sono coerenti con i profili ESCO relativi a:

- progettazione di prodotto
- gestione dei materiali
- sostenibilità e economia circolare
- valutazione degli impatti ambientali

ARTICOLAZIONE DIDATTICA DEL CALENDARIO

Il corso ha una durata di 46 ore, per un totale di 20 sessioni didattiche su 10 settimane.

La formula prevede:

- 2 sessioni a settimana online (il Martedì e il giovedì) per un totale di 34 ore online + 12 ore in presenza.

Il corso si svolgerà nelle seguenti giornate:

Modalità erogazione	TIPOLOGIA	INSEGNAMENTO	DATA	GIORNO SETTIMANA	FASCIA ORARIA	ORE
Online	Sessione teorica	Introduzione al packaging ed al corso	06/05/2027	Giovedì	17.00- 19.00	2
Online	Sessione teorica	Titolo: Il sistema CONAI e gli strumenti a supporto della progettazione del packaging	11/05/2027	Martedì	16.00-18.00	2
Online	Sessione teorica	Sostenibilità e quadro normativo	13/05/2027	Giovedì	16.00-18.00	2
Online	Sessione teorica	Overview del packaging: forme, tipologie e materiali e definizioni	18/05/2027	Martedì	17.00- 19.00	2
Online	Sessione teorica	Selezione dei materiali per il packaging: CES, materiotecche	20/05/2027	Giovedì	17.00- 19.00	2
Online	Sessione teorica	Materiali cellulosici e coating/dispersioni barrieranti	25/05/2027	Martedì	17.00- 19.00	2
Online	Sessione pratica	Workshop su Materials selection	27/05/2027	Giovedì	17.00- 19.00	2
Visita	Sessione pratica	Visita in azienda leader nel settore packaging	04/06/2027	venerdì	09.00 -13.00	4



Online	Sessione teorica	Packaging sostenibile: un framework	08/06/2027	Martedì	17.00- 19.00	2
Online	Sessione teorica	Life Cycle Assessment e Life cycle packaging design	10/06/2027	Giovedì	17.00- 19.00	2
Online	Sessione teorica	Strumenti semplificati per la valutazione dell'impatto ambientale:EcoD Tool	15/06/2027	Martedì	16.00-18.00	2
Online	Sessione teorica	La selezione di materiali e processi sostenibili: Design for X guidelines	17/06/2027	Giovedì	17.00- 19.00	2
Online	Sessione teorica	Imballaggio contro lo spreco alimentare	22/06/2027	Martedì	17.00- 19.00	2
Online	Sessione teorica	Packaging "parlante" per la sostenibilità: tracciabilità e filiera corta	24/06/2027	Giovedì	17.00- 19.00	2
Online	Sessione pratica	Workshop su applicazione tool	29/06/2027	Martedì	16.00-18.00	2
Visita	Sessione pratica	Visita a realtà multinazionale e centro di ricerca	02/07/2027	venerdì	09.00 -13.00	4
Online	Sessione teorica	Reporting e Fine vita del packaging: filiere del riciclo e casi applicativi	06/07/2027	Martedì	16.00-18.00	2
Online	Sessione teorica	Filiere del riutilizzo: modelli e applicazioni	08/07/2027	Giovedì	17.00- 19.00	2
Online	Sessione teorica	Testing e normative di fine vita: riciclabilità, biodegradabilità, compostabilità: le certificazioni	13/07/2027	Martedì	15:30 - 17:30	2
Visita	Sessione pratica	Visita a laboratori di testing e certificazione e chiusura del corso	16/07/2027	venerdì	09.00 -13.00	4

PAGAMENTO

Potrai effettuare il pagamento in una delle seguenti modalità:

Bonifico bancario

Quando effettuerai il pagamento alle seguenti coordinate bancarie per il bonifico:

POLI.design Srl
C/O BANCA INTESA SANPAOLO
Agenzia PIAZZA PAOLO FERRARI, 10 – 2021 MILANO
BIC / SWIFT: BCITITMM
IBAN IT28M0306909606100000176368
Causale: nome corso e nome e cognome del partecipante
Dovrai inviare la copia del versamento a: iscrizioni@polidesign.net.

Pagamento online con carta di credito tramite l'area riservata del sito di POLI.design, facendone richiesta a iscrizioni@polidesign.net

POLI.design
Società consortile
a responsabilità limitata

Campus Bovisa
Via Don Giovanni Verità, 25
20158 - Milano

+39 02 2399 7206
info@polidesign.net
www.polidesign.net

P.I./C.F. 12878090153
C.C.I.A.A. Milano 192631
REA 1593683



COSTO

Il costo complessivo del Corso è pari a **2400 €** per ciascuno studente.

ESONERI PARZIALI

LEARNING COLLECTION CATALOGUE LAUNCH: -40%

Una promozione per tutti coloro che decidono di iscriversi ai corsi del catalogo Learning Collection entro il 30 settembre 2026.

YOUNG PROFESSIONALS: -40%

Lo sconto destinato a neolaureati e giovani professionisti dai 21 ai 35 anni che scelgono i corsi del catalogo Learning Collection per iniziare la loro carriera.

POLI.design PARTNER: -30%

Un'agevolazione per tutti i soggetti che fanno parte dei network dei soci di POLI.design (Politecnico di Milano, ADI, AIAP, AIPI, FederlegnoArredo) e per i partner del Corso.

Per beneficiare dell'agevolazione **POLI.design Partner** è necessario applicare il codice sconto esclusivo al momento del pagamento.

PA & BUSINESS BOOST: da -20% a -35%

Lo sconto pensato per la Pubblica Amministrazione, le aziende e le organizzazioni che riconoscono nella formazione un fattore decisivo di crescita. "PA & Business Boost" consente di accedere a una riduzione variabile sulla quota di partecipazione di **uno o più dipendenti**. L'ammontare dello sconto, nello specifico, è pari a:

- 20% sulla quota di partecipazione per l'iscrizione del primo dipendente
- 25% sulla quota di partecipazione per l'iscrizione del secondo dipendente
- 30% sulla quota di partecipazione per l'iscrizione del terzo dipendente
- 35% sulla quota di partecipazione per l'iscrizione dal quarto dipendente in poi.

FRIEND TO FRIEND: -20%

Un'opportunità da regalare a un'amica o un amico per fare della formazione la base della sua crescita.

MORE THAN ONE: -15%

Uno sconto per chi vuole perfezionare le sue competenze, per chi punta sempre sulla formazione, non una ma due o tre volte.

La riduzione "More than One" consente di accedere a uno sconto del 15% sulla quota di partecipazione a due o tre Corsi Executive. Quindi:

- Per coloro che acquistano due Corsi, la riduzione è pari al 15% sulla quota di partecipazione al percorso formativo più economico
- Per coloro che acquistano tre Corsi, la riduzione è pari al 15% sulla quota di partecipazione ai due percorsi formativi più economici

Gli esoneri non sono cumulabili.



TITOLO RILASCIATO

Certificazione rilasciata:

Al termine del Corso verrà rilasciato l'open badge al Corso Executive in "Il Progetto del Packaging sostenibile - Materiali, progettazione e innovazione lungo la filiera degli imballaggi" da POLI.design.

PERCENTUALE DI FREQUENZA MINIMA PER OTTENERE IL TITOLO PREVISTO DAL CORSO

La frequenza al corso è obbligatoria per l'80%.

Informazioni e Contatti

Segreteria Didattica POLI.design

Via Giovan Battista Verità 25

20158 Milano – Bovisa

T. 02/23997290

e-mail: hello@polidesign.net

www.polidesign.net