

# IL MASTER IN PACKAGING

ALL'UNIVERSITA' DI PARMA



E' un Master Universitario di I livello, annuale, istituito dall'Università di Parma e promosso dal Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale.

E' il primo master inerente il packaging in Italia, e ha solide radici che derivano da un precedente corso universitario triennale e da numerose passate edizioni che hanno permesso la tessitura di una fitta rete di collaborazione con aziende situate nel territorio del distretto di Parma e nella *packaging valley*, ma anche fuori regione.

Il corso si propone di rispondere a richieste di personale competente in materia di packaging e che provengono da aziende produttrici di materiale per imballaggio, di macchine per imballaggio, o di prodotti da confezionare.

## MISSIONE

L'evoluzione del settore dell'imballaggio richiede sempre nuove ed aggiornate competenze che non trovano immediato riscontro nei programmi formativi della scuola e dell'Università italiana. I moderni canali di vendita hanno eliminato l'intermediazione del produttore e del venditore con il consumatore, pertanto gli imballaggi sono diventati l'unico mezzo di comunicazione di informazioni e suggerimenti per il consumo.

La necessità di una formazione interdisciplinare deriva dal fatto che la progettazione di un packaging che sia idoneo al prodotto che si intende confezionare richiede competenze inerenti molteplici settori che riguardano:



I materiali e i prodotti da confezionare, con particolare attenzione alla sostenibilità



La resistenza dei materiali in termini di performance e limiti, e le possibili incompatibilità a contatto con i prodotti



Come progettare gli imballaggi in termini di design ma valutandone anche gli aspetti normativi ed economici con un'attenzione sempre maggiore al recupero degli imballaggi e all'ambiente.



Nozioni di logistica, di controllo di qualità, di marketing, di comunicazione e di legislazione.

## **ORGANIZZAZIONE DEL CORSO**

Il corso prevede didattica frontale per **3 giorni a settimana**, anche **in modalità a distanza**.

Sono previste inoltre:

- esercitazioni in laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale,
- un periodo di formazione sulle tecnologie di stampa presso un istituto grafico.
- Visite ad aziende
- Incontri con il mondo del lavoro in collaborazione con Manpower group, aziende e professionisti del settore

La formazione è completata con uno **stage in azienda (375 ore)**.

E' prevista anche la possibilità di accesso ad «uditori» che potranno partecipare a singoli corsi.

Scadenza iscrizioni **30 novembre 2020**.

**Lezioni da gennaio a giugno 2021.**

**Bando** disponibile sul sito:

<https://www.unipr.it/bandi/didattica/packaging-20202021>

**In programma il 30 ottobre ore 9:30 una giornata di  
presentazione del corso (in presenza e online) con la  
partecipazione di docenti e aziende**

### **Contatti:**

[claudio.corradini@unipr.it](mailto:claudio.corradini@unipr.it) Tel. 334.6063214

[antonella.cavazza@unipr.it](mailto:antonella.cavazza@unipr.it) Tel. 0521.905433

**Sito web:** <http://www.masterpackaging.unipr.it/>



Master Packaging Parma

## I NOSTRI CORSI

Legislazione e Conformità dell'imballaggio alle norme tecniche e ai capitolati tecnici
Contaminanti e Cessioni I
Contaminanti e Cessioni II
Tecniche analitiche per il controllo del packaging,
Laboratorio di controllo materiali a contatto con alimenti, corso sicurezza
Fondamenti di microbiologia applicata al packaging
Marketing - identità e strategia di marca
Materiali metallici per il packaging
Materiali polimerici per il packaging
Materiali vetrosi per imballaggio e tecnologia del vetro
Packaging a base di fibra di cellulosa-lavorazione
Package design e comunicazione
Packaging e Sostenibilità
Progettazione strutturata per il trasporto e la distribuzione
Tecniche e impianti per il confezionamento alimentare
Tecniche e tecnologie di stampa per l'imballaggio
Tecnologie di condizionamento e shelf-life dei prodotti confezionati
Tecnologie per imballaggio e confezionamento
Tecnologie per l'integrazione aziendale dei processi di packaging

**STAGE di 375 ore in azienda**