

MASTER universitario annuale di I livello in

MATERIALE e TECNOLOGIE SOSTENIBILI per il PACKAGING



Università di Salerno
Dipartimento di
Ingegneria Industriale



V
EDIZIONE

A.A. 2023-24



DESTINATARI

- **Laureate/i di I e II livello in materie tecnico-scientifiche** che desiderano introdursi nel settore privato manifatturiero e dei servizi dell'industria del packaging, in particolare quello alimentare, con un approccio innovativo basato sui principi dell'economia circolare.
- **Professionisti** del settore del packaging che intendono migliorare e aggiornare le competenze su innovazione tecnologica e sostenibilità.



AMMISSIONE

Partecipanti n° max **25** laureati

Quota d'iscrizione € 3000 in 3 rate

Per i candidati meritevoli sono disponibili **borse di studio**, a copertura parziale della terza rata, messe a disposizione dal Master e dalle aziende partner.

Uditori n° max **10**

Quota d'iscrizione € 500 a modulo

Durata annuale (1500 ore)

Per partecipare compila la domanda di iscrizione entro il **1 MARZO 2024**.



DIDATTICA

- ✓ Il percorso formativo sarà costituito da lezioni frontali, tenute da docenti ed esperti, attività pratiche esercitative e di laboratorio e iniziative mirate a rendere più reali e tangibili le tematiche trattate in aula, come seminari, workshop tematici, visite aziendali.
- ✓ Saranno realizzate attività di **Collaborative Learning** per un apprendimento basato su «*problem solving* di gruppo».
- ✓ Parte del percorso formativo consisterà in uno **stage** (480 ore) svolto direttamente in una delle aziende partner, per applicare nella realtà della pratica aziendale le conoscenze acquisite in aula.



PLACEMENT

- ✓ Dopo 6 mesi dal conseguimento del Master, il **90% degli iscritti risulta impiegato**.
- ✓ Di questi, l'80% lavora presso aziende e enti del settore del packaging (il 60% presso le aziende partner del corso) e il 20% in altri settori.

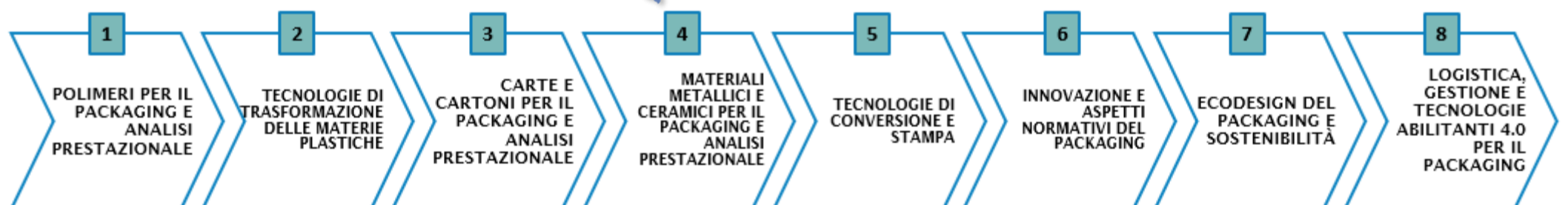
LE PECULIARITÀ DELLA V EDIZIONE

- ✓ **Modalità del corso:** *blended* (in presenza e a distanza) con approccio *student centered learning* utilizzando strumenti didattici come lezioni sincrone e asincrone, test di autovalutazione, forum online e chat.
- ✓ **Sede consorziata:** **PROPLAST** (AL) con possibilità di tirocini formativi nelle proprie strutture.

proplast
PLASTICS INNOVATION POLE

- ✓ **Novità nel percorso formativo:** nuovo modulo sui *materiali metallici e ceramici per il packaging* e sulla relativa analisi prestazionale.

MODULI FORMATIVI



DIRETTRICE DEL CORSO

Prof.ssa Loredana Incarnato

COMITATO SCIENTIFICO

Loredana Incarnato
Luciano Di Maio
Paola Scarfato
Stefano Riemma

SEDI DEL MASTER

Gaetano Guerra
Marco Gambardella
Giorgio Boero

- Dip. Ing. Industriale, Università di Salerno
- Consorzio PROPLAST, Alessandria

INFO e CONTATTI

Link al bando della V edizione:

<https://web.unisa.it/didattica/master/bandi?anno=2023&bando=11797>

Sito: <https://corsi.unisa.it/matespack>
E-mail: master.matespack@unisa.it



<https://www.facebook.com/MatespackUnisa>



<https://lnkd.in/dtEM5g3v>