

Con il patrocinio di:



din
Università di Salerno
Dipartimento di
Ingegneria Industriale

MASTER UNIVERSITARIO ANNUALE DI I LIVELLO MATERIALI E TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER PACKAGING POLIMERICI E CELLULOSICI



III EDIZIONE – A.A. 2020-2021



DESTINATARI

Il Master MATESPACK, offerto dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Salerno, è rivolto a **laureati e laureate di I e II livello in materie tecnico-scientifiche**. In particolare:

- **Neolaureati** che desiderano introdursi nel settore privato manifatturiero e dei servizi dell'industria del packaging, in particolare quello alimentare.
- **Professionisti** che intendono migliorare e aggiornare le competenze con l'acquisizione di qualifiche di alta formazione professionale rispondenti a pieno alle esigenze aziendali.



AMMISSIONE

Partecipanti n° max 20 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 laureati

Quota d'iscrizione € 500 a modulo

Durata annuale (1500 ore)

Inizio lezioni: MARZO 2021

Per partecipare compila la domanda di iscrizione entro il **25 febbraio 2021**.

DIDATTICA

La partecipazione al Master fornirà **competenze** integrate, teoriche e operative, grazie ad un percorso formativo costituito da lezioni frontali, tenute da docenti ed esperti, e attività pratiche esercitative e di laboratorio. I corsisti lavoreranno accanto ai più **qualificati esperti** di progettazione, produzione, utilizzo e **sostenibilità** di imballaggi polimerici e cellulosici. Saranno realizzate **iniziative** mirate a rendere più reali e tangibili le tematiche trattate in aula, come seminari, workshop tematici, visite aziendali, discussione di casi e testimonianze di esperti professionisti impegnati in attività di innovazione. Parte del percorso formativo consisterà in uno **stage** svolto **direttamente in una delle aziende partner**, per applicare nella realtà della pratica aziendale le conoscenze acquisite in aula.



PLACEMENT

I corsisti potranno lavorare in imprese e enti del settore degli imballaggi (ad es. trasformatori di materie prime, produttori di **packaging**, stampatori, certificatori di qualità, ecc.), specialmente per applicazioni in ambito **agroalimentare**.

I corsisti sapranno rispondere alle esigenze di **sostenibilità e competitività, innovazione e specializzazione** in un ambito tecnologico fortemente orientato verso l'**Industria 4.0 del packaging**.

RISULTATI DELLA PRECEDENTE EDIZIONE

- ✓ Tutti i corsisti hanno potuto usufruire di una borsa di studio a copertura totale o parziale della terza rata di iscrizione;
- ✓ A tutti i corsisti è stata garantita la possibilità di effettuare *stage* presso aziende del packaging di rilievo nazionale;
- ✓ Il **placement** è stato **superiore al 70%**.

NOVITÀ DI QUESTA EDIZIONE

- ✓ Le lezioni saranno erogate in modalità a distanza, mentre le attività esercitative e di laboratorio verranno erogate in modalità mista/blended;
- ✓ Sarà possibile iscriversi e partecipare alle attività formative di singoli moduli didattici e, al termine del percorso, ricevere l'attestazione di frequenza a cura del Direttore del Master (è esclusa la partecipazione alle attività di tirocinio).



AZIENDE PARTNER

DIRETTORE DEL CORSO
Prof.ssa Loredana Incarnato

COMITATO SCIENTIFICO

Loredana Incarnato
Gaetano Guerra
Stefano Riemma

Luciano Di Maio
Paola Scarfato
Marco Gambardella

SEDE DEL MASTER:

Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)



CONTATTI: master.matespack@unisa.it

www.diin.unisa.it/home/eventi



facebook.com/MatespackUnisa