

## Il nuovo Master in "Technology e Economics per Tissue Processing"

**La cultura è l'unico bene dell'umanità che, diviso fra tutti, anziché diminuire diventa più grande. (Hans Georg Gadamer)**

Maura Leonardi

La cultura è un bene dal valore inestimabile così come l'esperienza e la formazione delle persone sono per le aziende un grande vantaggio competitivo. Con questo spirito la Fabio Perini S.p.A. ha creato il primo Master in Technology e Economics per Tissue Processing. Un'iniziativa organizzata in collaborazione con IMT (istituto a ordinamento speciale inserito nel sistema universitario italiano) mirata ad offrire una competenza nell'ambito del settore di produzione dei prodotti in carta tissue partendo dalla trasformazione, passando attraverso il confezionamento, fino ad arrivare alla pallettizzazione. Lucca è da sempre la culla del tissue. A Lucca è nata e si è evoluta l'industria della trasformazione sia con le aziende che producono rotoli finiti sia con le aziende che forniscono tecnologia in tutte le parti del processo. Pensiamo ai fornitori di macchine Continue, oppure alle altre aziende fornitori di componentistica o di materie prime utilizzate nella trasformazione come ad esempio il cartoncino per le anime e di conseguenza tutto l'indotto. Una vera e propria Valle Tecnologica formata da un network di aziende, correlate tra loro in modo diretto e indiretto che potremmo definire come Tissue Valley, un bacino tecnologico di esperienza e skills invidiabili a livello mondiale.

IL MASTER PENSATO ED ORGANIZZATO DALLA FABIO PERINI S.P.A. è l'unica proposta didattica presente ad oggi dedicata a questo settore e finalizzato a valorizzare l'esperienza e le competenze acquisite nel corso degli anni dall'azienda leader mondiale nella produzione di macchinari dediti alla trasformazione, che grazie alla sua appartenenza al Gruppo Körber può estenderle anche al confezionamento e pallettizzazione.

Il mercato del tissue ha subito una evoluzione che porta oggi a richiedere a chi opera in questi settori non solo delle competenze tecniche qualificate e specifiche ma anche delle conoscenze mirate a materie specifiche come logistica, Corporate Governance, Business Planning, Gestione e Controllo della Qualità e altre materie. Con questa filosofia è stato creato un percorso di studi mirato ad offrire uno strumento completo di formazione capace di aumentare il livello di conoscenza di tutto il settore.

LE FINALITÀ DEL MASTER POSSIAMO RIASSUMERLE IN QUATTRO OBIETTIVI PRINCIPALI:

- aumentare le competenze nel settore della trasformazione e packaging;
- creare una visione completa di tutto il processo di produzione (dalla produzione fino al prodotto finito, imballato e pronto per lo scaffale);
- allargare la visione del processo produttivo estendendolo ad ambiti di management e pianificazione e marketing;
- garantire la continuità delle conoscenze del settore grazie alla valorizzazione dell'esperienza acquisita dalle aziende che da anni lavorano in questo ramo industriale.

Il programma è stato strutturato in moduli tecnici e moduli di Management, Operation e di Business con riferimento ad aspetti specifici sia economici che di marketing.

IL PUNTO FOCALE E DI PARTENZA DA CUI NASCE L'IDEA SONO LE PERSONE, LA CULTURA AZIENDALE, IL SETTORE E LA PROSPETTIVA DI CRESCITA. Il Master ha la finalità di insegnare ed approfondire le competenze di chi già opera nel settore o formare gli studenti desiderosi di iniziare un percorso formativo nel mondo del tissue. Nelle aziende oggi il vero valore sono le Risorse Umane, bene inestimabile alle quali ogni azienda affida il proprio futuro e la propria continuità in un contesto economico in cui volatilità ed effimero sono diventati la regola! Ma la vera forza sono la continuità e l'esperienza capaci di creare ambienti solidi e poco scalfibili anche dalle incertezze dell'ambiente circostante. Il punto di partenza sono le persone, le loro esigenze e la loro prospettiva. Il punto di arrivo è per questo Master

un accrescimento delle capacità del settore sia in termini di conoscenza che in termini tecnologici. Qualsiasi macchina è progettata dagli uomini per tanto non può essere più intelligente dell'uomo stesso; solo attraverso un'accurata conoscenza del funzionamento dei macchinari possiamo garantire un'eccellenza produttiva di alto livello. •

Gli studenti del Master otterranno una preziosa formazione nel settore Tissue, un settore solido che ha reagito positivamente alla recente crisi economica:

1. Competenze Specialistiche

Ottenendo una conoscenza specifica nell'ambito del processo di trasformazione e confezionamento.

2. Crescita Professionale

Formazione interdisciplinare finalizzata ad ampliare le conoscenze sia tecniche e pratiche.

3. Conoscenze Teoriche

Acquisire metodologie generali per la gestione dei vari problemi in sistemi di produzione.

4. L'esperienza pratica

Stage in determinati settori fornirà esperienze pratiche in problemi della vita reale. Il Master è rivolto a coloro che ricoprono incarichi di responsabilità all'interno dei siti di produzione o nell'ambito commerciale, sia personale con anni di esperienza nel settore sia neo-assunti entrambi intenzionati ad ampliare le loro conoscenze in merito ad argomenti di business, management e operations nel settore della trasformazione e confezionamento.

Per maggiori informazioni su questa attività contattare Maura Leonardi inviando una mail a:  
**[maura.leonardi@fp.kpl.net](mailto:maura.leonardi@fp.kpl.net)**.