

MOBILITÀ SOSTENIBILE

La Mobilità Sostenibile è suddivisa in tre ambiti principali: mobilità delle persone e delle merci, produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture, gestione infomobilità e infrastrutture logistiche.

Il settore della Logistica si sta imponendo a livello globale come un driver fondamentale dello sviluppo produttivo sia per quanto concerne la produzione manifatturiera, che la distribuzione commerciale e i servizi del terziario.

L'evoluzione del settore è caratterizzata in misura sempre più accentuata dai processi di innovazione tecnologica e dall'utilizzo delle tecnologie digitali. Al macro-trend del digitale si affianca, oggi, l'impellente problema del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale (green economy).

I **profili professionali** più richiesti sono:

- Mobility Manager
- Tecnico Import/Export
- Esperto Supply Chain
- Esperto di infomobilità
- Esperto E-commerce
- Manutentore dei mezzi e montatore di velivoli
- Progettista e montatore nelle costruzioni aeronautiche
- Macchinista e preparatore treni

Le **competenze** richieste sono:

- Pianificare, organizzare e monitorare le risorse necessarie al trasporto di persone e/o merci in conformità alle norme ed ai principi di sicurezza, ergonomia, salvaguardia ambientale ed economica
- Curare la conduzione del mezzo di trasporto ed i suoi impianti
- Progettare e gestire servizi innovativi di mobilità sostenibile
- Gestire l'organizzazione di un trasporto in ambito nazionale e internazionale
- Interpretare le tendenze del mercato e progettare il business on line
- Elaborare strategie di marketing digitale conoscendone gli strumenti
- Gestire l'organizzazione degli spazi logistici
- Interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico
- Sviluppare progetti secondo la tecnica del design thinking

I principali **sbocchi occupazionali**:

- servizi industriali e commerciali
- direzione logistica/gestione magazzino/vendita e marketing
- servizi di trasporto e di logistica integrata, spedizioni e commercio estero, agenzie di trasporti organismi pubblici nel campo dei sistemi logistici/trasporto
- istituti di ricerca e società di consulenza relative alla logistica e trasporti
- servizi di progettazione/gestione di velivoli e sistemi aeronautici e ferroviari
- servizi di progettazione e gestione terminal, interporti e scali ferroviari

[per approfondimenti clicca qui](#) - La Transizione Sostenibile. Cosa significa Mobilità Sostenibile e alcuni accenni sui principali trend evolutivi - Luca Studer Manager of the Mobility and Transport Laboratory – Dip. Design – Politecnico di Milano.