



Marco Indrieri

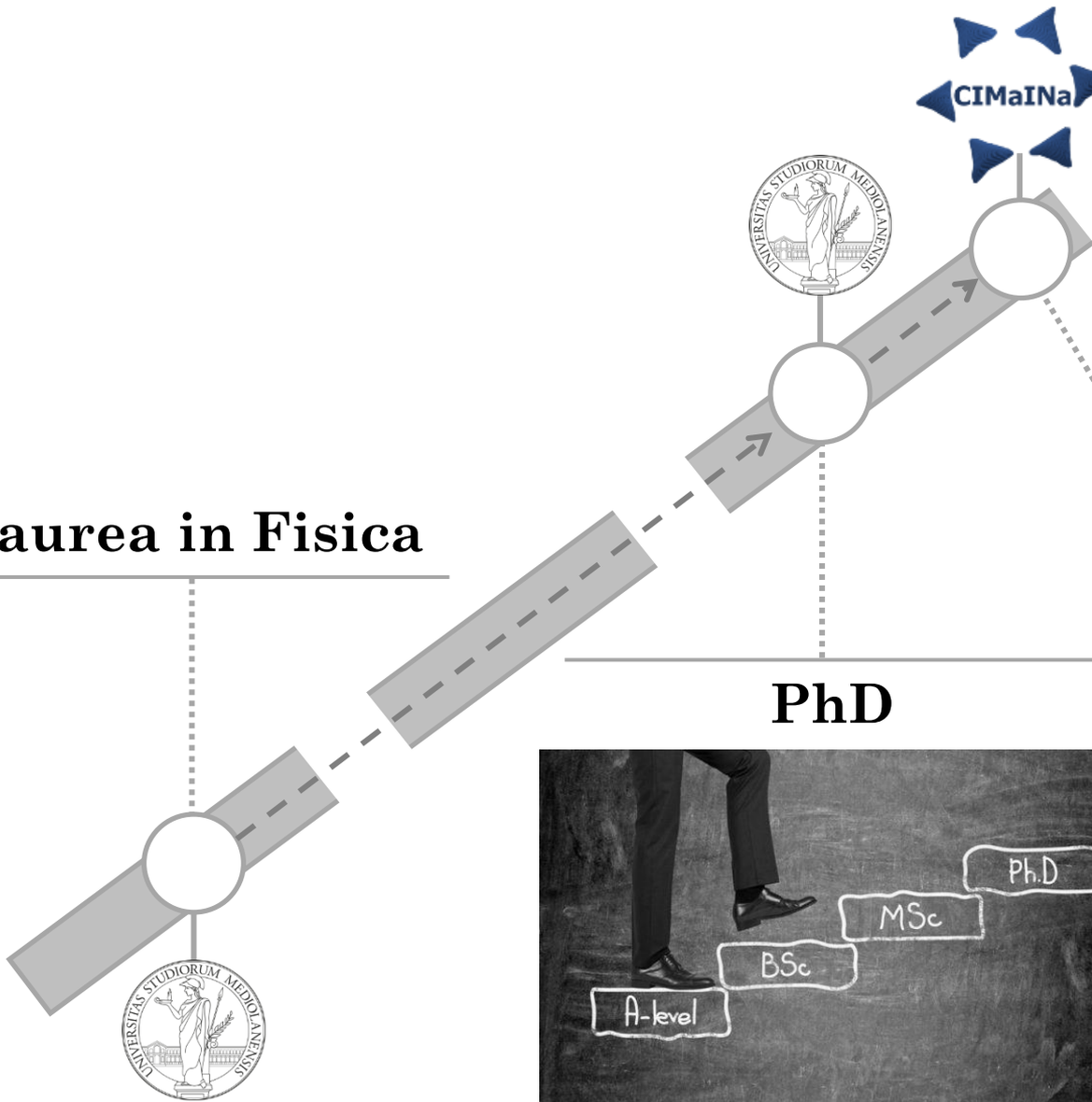
R&D



Contenuto

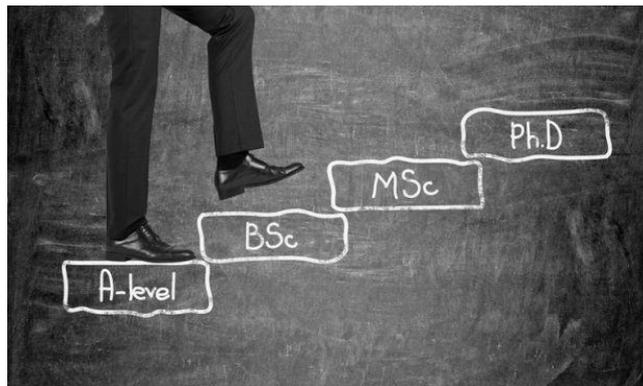


Laurea in Fisica



PhD

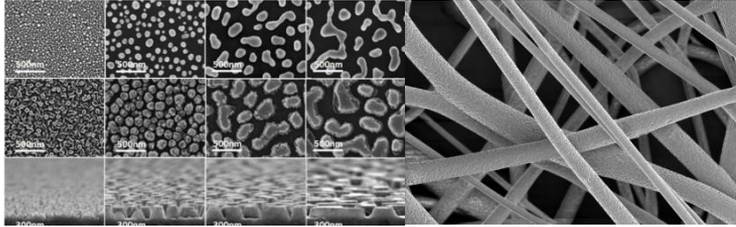
Interdisciplinary Centre for
Nanostructured Materials
and Interfaces



Dalla laurea al PostDoc: principali competenze



Technical skills



Materiali Micro-nano strutturati



Data analysis - coding



Social skills



Teamwork



Self-motivation



Method

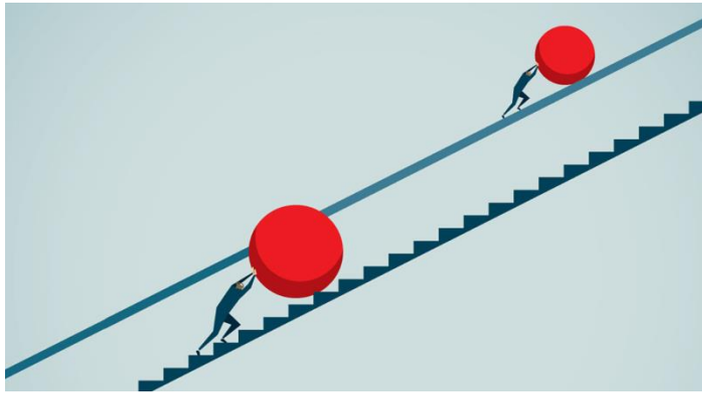
Approccio innovativo e creativo

Rigore intellettuale

Flessibilità (apprendere velocemente nuove competenze)

Lavorare in ambiente competitivo

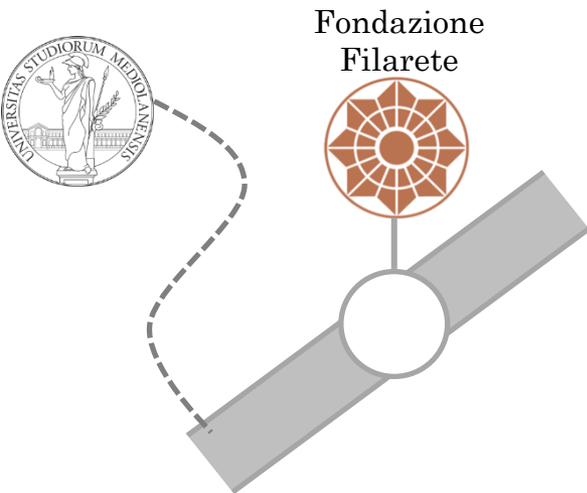
Ricerca in università: principali problematiche



Estremamente precario

Percorso di carriera indipendente dalle proprie capacità

Ricerca fuori dalla università



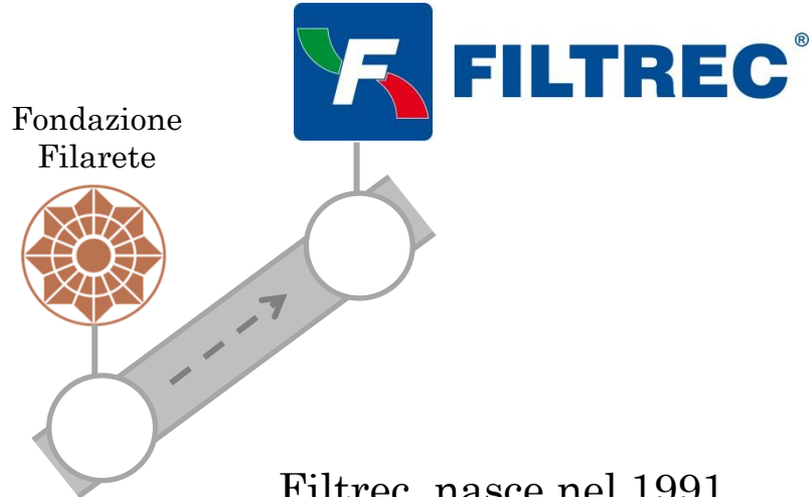
Collaborazione con diverse tipologie di aziende/settori industriali

Risoluzione di problemi

Realizzazione prodotti innovativi

Gestione di Progetti

R&D in Filtrec



Filtrec nasce nel 1991

L'attività iniziale di costruzione di elementi filtranti intercambiabili si è evoluta negli anni anche con la realizzazione dei corpi filtro, diversificandosi così in tre linee di prodotto



R&D in Filtrec



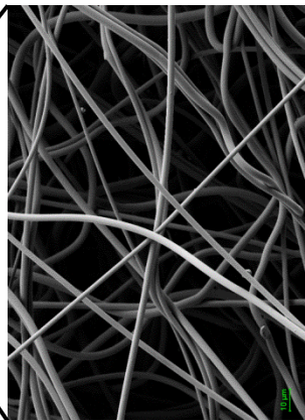
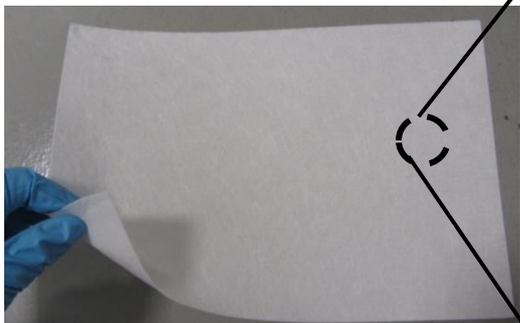
Il nostro **laboratorio R&D** ha un ruolo chiave nella nostra organizzazione: con una dotazione completa di banchi prova di ultima generazione, rispondenti alle più recenti normative internazionali

Qui sviluppiamo e proviamo nuove idee e prodotti per essere sempre un passo avanti con i nostri materiali filtranti, con le prestazioni dei nostri filtri, ecc., trasformando le richieste dei nostri clienti in soluzioni innovative

Attività in Filtrec



Esecuzione di Test in laboratorio



Sviluppo di un materiale innovativo per la filtrazione

Grazie per l'attenzione!