

DONNE NELLA SCIENZA – STORIE DI RICERCA E INNOVAZIONE

La parola a due Ricercatrici de il Sentiero International Campus

“Stiamo vivendo un momento storico in **cui la ricerca scientifica e tecnologica rappresenta un motore trainante per lo sviluppo economico**, con un impatto trasversale in diversi settori industriali. Si aprono scenari inediti, nuove opportunità professionali che richiedono competenze sempre più avanzate” – spiega **Francesca Bisi, Research Project Manager presso il Sentiero International Campus**.

“**Alle ragazze vorrei dire di cogliere questa occasione con coraggio e determinazione**, senza sottostimarsi o lasciarsi intimorire dal fatto che l’ambito scientifico tecnologico nel nostro Paese (e non solo) è ancora prettamente maschile”.

In Italia il numero di donne laureate cresce, ma **il divario di genere nelle discipline STEM (scienza, tecnologia, ingegneria e matematica) resta marcato, con il Paese ancora in ritardo rispetto alla media europea**. Un divario che evidenzia la necessità di maggiori incentivi e politiche per colmare questa disparità e favorire una maggiore partecipazione femminile nei settori chiave dell’innovazione*.

Al [Sentiero International Campus](#) le ricercatrici donne rappresentano circa un terzo dei collaboratori, con **22 ricercatrici** su un totale di 75. Un dato che conferma l’importanza della **presenza femminile** all’interno dell’organico.

Il centro di ricerca industriale, con sedi a Castelvetro (Mo), Modena, Schio (Vi) e Lamezia Terme, registra un trend occupazionale che segna un’espansione con 15 nuove assunzioni dall’inizio del 2024.

In occasione della **Giornata internazionale delle Donne nella Scienza**, raccontiamo il percorso professionale di due Ricercatrici del Sentiero International Campus, che, con il loro impegno quotidiano, contribuiscono al progresso scientifico e tecnologico del settore e possono ispirare le nuove generazioni.

Francesca Bisi è **Research Project Manager presso il Sentiero International Campus**, dove **coordina progetti di ricerca industriale**; attualmente si occupa di un progetto focalizzato sullo scouting di materiali, partecipando alle varie fasi di sviluppo che comprendono l'analisi dei requisiti richiesti dal cliente, la definizione delle strategie di ricerca, fino alla supervisione e restituzione dei risultati sperimentali.

Laureata in Chimica e Tecniche Farmaceutiche, si è avvicinata all'Ingegneria dei materiali nel corso del **dottorato di ricerca con una tesi dal titolo "Study and development of polymeric hydrogels for potential biomedical applications"**.

Il suo percorso professionale unisce due anime complementari: quella della **ricerca pura**, alimentata dalla passione per la scienza e dall'esperienza di laboratorio, e quella della **gestione di progetti**, con un focus sull'organizzazione dei flussi di lavoro in ambito aziendale e industriale.

Accanto alla ricerca accademica, **ha co-fondato una startup e ha collaborato con aziende internazionali nei settori delle bioplastiche e del packaging**, maturando una **visione di insieme dei progetti che integra ricerca e applicabilità nell'industria**.

Larissa Rossi Gehlen segue le **analisi di laboratorio al Sentiero International Campus**.

È nata e cresciuta a Londrina, in Brasile, e ad un certo punto le sue origini italiane le han fatto venire voglia di studiare anche in Italia.

Nel suo percorso scolastico si era ben presto appassionata alla chimica e al momento della scelta del corso di laurea aveva optato per **Ingegneria Chimica all'Università di Joinville (UNIVILLE)**, per le opportunità di inserimento che questo corso offriva in diversi settori industriali. Dopo un'esperienza di stage in un'industria di resine poliestere e gel coating si è avvicinata al mondo dell'**Ingegneria dei materiali**.

Quando si è aperta la possibilità di un dottorato riconosciuto in Brasile e in Italia non ci ha pensato due volte e si è trasferita per seguire il **dottorato in Ingegneria industriale e del territorio in collaborazione tra l'Università tecnologica federale del Paraná (UTFPR) e quella di Modena (UniMoRe)**.

Il focus della ricerca del suo dottorato, dal titolo "**Development of thermally sprayed Niobium Carbide-based hardmetal coatings**", è lo sviluppo e lo studio di nuovi **rivestimenti ceramico-metallici, con composizioni inedite in carburo di niobio (NbC)**, un metallo che a livello internazionale viene prodotto al 90% dal Brasile.

Alle giovani che oggi si interrogano sulla scelta di un futuro professionale tecnico-scientifico **Larissa Gehlen** consiglia di "prendersi tempo per **esplorare le proprie inclinazioni e passioni**, valutando il campo tecnico-scientifico con **curiosità**, perché è un campo che offre molte opportunità non solo di **crescita professionale ma anche personale**".



* I dati parlano chiaro: su 1.000 giovani donne tra i 20 e i 29 anni, solo 14,3 completano un percorso di studi scientifico o tecnologico, a fronte di 21 uomini. (Fonte: Rapporto Bes 2023 di Istat).

Anche nel 2024 **le neolaureate nelle discipline STEM sono state in minor numero rispetto ai neolaureati di genere maschile**: 15.381 contro 20.760, una quota pari al 43%. È **l'unico ambito disciplinare in cui la componente femminile è minoritaria**; nelle altre aree, invece, le laureate superano nettamente i laureati. (Fonte: <https://alleyoop.ilsole24ore.com/2024/07/01/neolaureate-stem/>)

A proposito del Gruppo Ecor International

Ecor International S.p.A. è un'azienda operante nel settore della meccanica che progetta, produce ed assembla manufatti realizzati con le più innovative tecnologie di produzione.

Nel 2017 ha realizzato il Sentiero International Campus S.r.l., un centro di ricerca industriale dotato di competenze e attrezzature tecnico/scientifiche trasversali ai settori di mercato delle macchine automatiche per il processing, il packaging e della meccanica avanzata.

Ecor International

www.ecor-international.com

Aree di Business:

Aerospace

Advanced Mechanics

Food

Pharma

Industrial Research

Il Sentiero International Campus

www.ilsentierocampus.com

Competenze:

Additive Manufacturing (Stampa 3D)

Ingegneria dei materiali

Ingegneria dell'affidabilità

Progettazione e prototipazione

Tecniche di giunzione