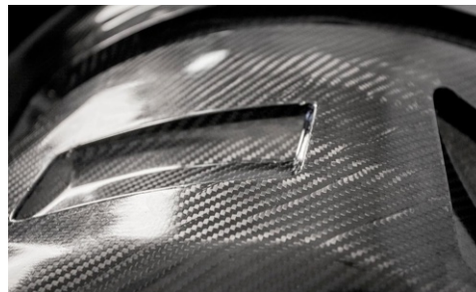


Diventare un super-tecnologo dei compositi

Si tiene a Faenza anche il prossimo anno Ma.Co.F, il Master di I livello in materiali compositi organizzato dall'Università di Bologna.

16 novembre 2023 08:42

Il settore dei materiali compositi a matrice polimerica è in crescita, ma richiede competenze specifiche non sempre facili da reperire sul mercato del lavoro. Occorre aumentare le conoscenze che gli ingegneri hanno della chimica dei materiali e, al contempo, trasmettere ai chimici il modo di ragionare dei progettisti e degli ingegneri meccanici.



Partendo da questo assunto, ovvero che serve una nuova figura professionale di super-tecnologo dei materiali con competenze specifiche nella chimica e nell'ingegnerizzazione dei compositi, da qualche anno si tiene a Faenza un Master di I Livello in Materiali Compositi (Ma.Co.F), attivato dal Dipartimento di Chimica industriale Toso Montanari dell'Università di Bologna in collaborazione col Dipartimento di Chimica Giacomo Ciamician, il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (Dicam), il Dipartimento di Ingegneria Industriale e la Fondazione Flaminia.

Il master, il cui bando per l'anno 2023/2024 chiude tra qualche giorno, dura un anno ed è rivolto a laureati sia triennali che magistrali interessati a una formazione specifica nel campo dei materiali compositi.

Il percorso formativo si articola in una fase iniziale con due indirizzi paralleli necessari per colmare le lacune di tipo ingegneristico degli iscritti con formazione chimica e quelle di natura chimica degli iscritti con formazione ingegneristica. Entrambi consistono di lezioni frontali e occuperanno le prime quattro settimane del calendario del Master.

In seguito, il percorso si unifica con lezioni specialistiche e un tirocinio in azienda di 500 ore. Alcuni corsi saranno tenuti da esperti appartenenti ad aziende del settore.

Per informazioni: [Ma.Co.F](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata