

I nuovi corsi di laurea

Dei dodici nuovi corsi, dieci si terranno nel territorio regionale, uno a Trento e l'altro a Mantova. Due percorsi formativi, infatti, sono stati proposti congiuntamente da UniMoRe e dagli atenei di Verona e Trento grazie a un accordo di collaborazione pluriennale: si tratta dei corsi di **Bioingegneria per l'innovazione in medicina** con sede a **Modena** e **Bioengineering for personalized medicine** (in inglese, avrà sede a Trento).

L'altro corso fuori regione è quello di **Chimica verde e sostenibile**: è stato proposto da UniMoRe e si terrà nella **sede di Mantova** con l'obiettivo di formare ricercatori, sviluppatori di prodotto, tecnici di laboratorio, tecnici di produzione e di progetto, tecnici del controllo ambientale e della sicurezza.

Gli altri corsi in via di attivazione saranno così distribuiti: **4 a Parma, 2 a Ferrara, uno ciascuno a Bologna, Forlì e Modena.**

L'**Università di Parma** propone il corso triennale in **Scienze e tecniche psicologiche per le sfide contemporanee** con l'intento di formare figure professionali che operino come collaboratori tecnici nei vari ambiti psicologici. Il contesto è quello dei servizi diretti alla persona, alle famiglie, ai gruppi, alle organizzazioni, alle comunità e alle istituzioni. Dopo la laurea triennale è possibile accedere ai corsi di laurea magistrale di Psicologia e ai master di I livello nello stesso settore. Un altro corso triennale di Parma abiliterà invece alla professione sanitaria di **terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva**.

Due poi le novità in inglese per l'università parmigiana: la laurea magistrale in **Global Food Law: Sustainability Challenges and Innovation**, che mira a formare professionisti specializzati nel cibo in grado di analizzare sotto diversi profili giuridici, politologici ed economici le sfide della sostenibilità e dell'innovazione nel settore agro-alimentare. La laurea magistrale in **Functional and Sustainable Materials** rappresenta invece la naturale prosecuzione del corso di laurea in Scienza dei materiali, di recente istituzione, e offre accesso privilegiato al corso di dottorato in Scienza e tecnologia dei materiali. A livello nazionale è il solo corso di laurea magistrale in grado di coniugare la Scienza dei materiali con i temi della sostenibilità.

Il corso di laurea in **Scienze e politiche per l'ambiente** si terrà nell'**Università di Ferrara**: si caratterizzerà per l'approfondimento dei temi della sostenibilità globale, scelta particolarmente innovativa a livello nazionale, e formerà una nuova figura professionale richiesta dagli stakeholder del territorio, legata alla gestione ambientale e della sostenibilità. Si chiama poi **Small Business Management in International Markets** il corso in inglese dell'ateneo ferrarese: un unicum a livello nazionale, poiché prevede di affrontare in maniera approfondita temi chiave per la competitività internazionale delle piccole e medie imprese.

L'**Università di Bologna** propone in inglese **Global Cultures**, un corso che fornirà a studenti di provenienza nazionale e internazionale strumenti e competenze utili a una comprensione approfondita della dimensione storica dei processi di globalizzazione. Si terrà invece **nel Campus di Forlì** il corso di laurea magistrale in **Ingegneria nautica** che formerà un laureato di secondo livello in grado di operare nella progettazione e produzione delle imbarcazioni da diporto, e delle relative componenti, in tutte le fasi di sviluppo del prodotto, a partire dal momento di ideazione, progettazione e ingegnerizzazione fino alla produzione su larga scala e alla distribuzione e diffusione nel mercato.

Il corso biennale in **Scienze infermieristiche per l'assistenza territoriale e di comunità** di Modena, infine, farà parte della classe di laurea Magistrale in Scienze infermieristiche ed ostetriche e avrà

come obiettivo formare figure professionali nel campo infermieristico che possano rispondere alle esigenze del territorio e delle comunità. /CC