



COMUNICATO STAMPA

Leonardo e l'Università "Federico II" insieme per l'alta formazione.

Da marzo 2020 al via l'Aerotech Academy su tematiche di frontiera dell'ingegneria

Roma, 8 gennaio 2020 – Leonardo, principale azienda industriale italiana nelle alte tecnologie e tra le prime dieci al mondo nell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza, ha siglato un accordo di collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" che consentirà l'avvio dell'Aerotech Academy, un percorso di alta formazione su tematiche di frontiera dell'ingegneria in grado di fornire competenze e capacità operative immediatamente spendibili in settori industriali a tecnologia avanzata.

L'iniziativa, rivolta a studenti selezionati con un apposito bando (*Link al bando*) ed in possesso di un titolo pari almeno alla laurea triennale in ingegneria o altre discipline scientifiche, si svolgerà da marzo a dicembre 2020 nel sito di Leonardo a Pomigliano d'Arco (Napoli) presso l'Aerotech Campus, il centro di innovazione sui materiali e i processi produttivi parte del nascente *network* dei Leonardo Labs, i laboratori di ricerca e innovazione concepiti per rafforzare lo sviluppo tecnologico e la crescita competitiva dell'azienda. Con il supporto dell'Università "Federico II", l'Aerotech Campus di Leonardo punta a favorire l'innovazione e l'apertura a nuove soluzioni tecnologiche in linea con i trend di mercato.

Nel dettaglio, l'Aerotech Academy offrirà un percorso interdisciplinare che coniuga e integra temi avanzati di ricerca con applicazioni di interesse per l'industria manifatturiera attraverso metodologie di insegnamento e di apprendimento innovative. Le attività di formazione, riconosciute dall'ateneo napoletano e svolte in lingua inglese da professori universitari ed esperti di Leonardo, prevedono un impegno complessivo di nove mesi, a tempo pieno, di cui sei in aula sulla ricerca e la formazione superiore nel settore aerospaziale e tre di *project work* attraverso l'analisi, l'applicazione e l'evoluzione di *case study* di esperienze lavorative.

Il programma didattico della Aerotech Academy 2020 si articola in tre filoni (le tecnologie *core* delle aerostrutture, l'industria 4.0 e la digitalizzazione, le sfide per i velivoli di nuova generazione), ciascuno dei quali ulteriormente articolato in specifici approfondimenti.

Scopri Leonardo, scarica il Company Profile

Contatti Stampa

UNINA

Dott.ssa Maria Esposito, Centro di Ateneo per la Comunicazione e l'Innovazione Organizzativa, Università degli Studi di Napoli Federico II stampa@unina.it

Prof. Antonio Moccia, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Napoli Federico II antonio.moccia@unina.it LEONARDO

Ufficio Stampa Tel: + 39 06 32473313

pressoffice@leonardocompany.com