

UNISANNO

DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

INGEGNERIA CIVILE

NUOVE TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DI GRANDI OPERE

Vieni a scoprire sistemi di monitoraggio avanzati per le infrastrutture, materiali compositi e software avanzati per l'Ingegneria Civile

INGEGNERIA ENERGETICA

RICERCA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Industria 4.0: le fabbriche intelligenti e la robotica collaborativa
L'energia del futuro: dall'atomo alle stelle
Processi e tecnologie per la transizione energetica
Sistemi innovativi a fonti energetiche rinnovabili e alternative

INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

COMPRENDERE, INNOVARE, CREARE LE TECNOLOGIE DEL FUTURO

Biofotonica: facciamo luce sulle cellule
Laboratorio di Automatica
AI Sports Tracker: Misure per il Monitoraggio e il Riconoscimento di attività fisiche

INGEGNERIA INFORMATICA

RICERCA PER LO SVILUPPO TECNOLOGICO E LA TRANSIZIONE DIGITALE

Tecnologie, algoritmi, intelligenza artificiale e piattaforme IoT per una Smart City
Proteggere le aziende, le persone e le reti dagli attacchi digitali

OPENDAY 12 MARZO 2025