



OPENDAY 27 MARZO 2026

DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

INGEGNERIA CIVILE

NUOVE TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DI GRANDI OPERE

Vieni a scoprire le moderne tecnologie di protezione sismica ed i sistemi di monitoraggio avanzati per le infrastrutture

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

"Macchina della verità: cosa dice il tuo corpo?

Biofotonica: la luce al servizio dei dispositivi medicali

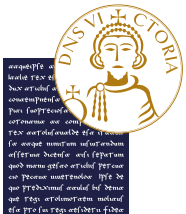
Laboratorio di Automatica"

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 27 MARZO 2026

DST

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE

SCIENZE GEOLOGICHE

Vieni a esplorare il meraviglioso mondo della Geologia e scopri il ruolo fondamentale del geologo nell'interpretare e monitorare le trasformazioni del nostro pianeta.

Laboratori aperti:

Percorsi esperienziali di Scienze della Terra esposti da giovani geologi.

SCIENZE BIOLOGICHE

Vieni a scoprire la scienza che studia la vita sulla Terra in tutte le sue forme e i principali sviluppi che hanno rivoluzionato la Biologia negli ultimi anni.

Laboratori aperti:

Percorsi esperienziali di Scienze Biologiche esposti da giovani biologi.

BIOTECNOLOGIE

Vieni a scoprire la scienza che unisce biologia e tecnologia, esplorando come le biotecnologie stiano trasformando il nostro mondo e aprono nuove frontiere in tanti settori.

Laboratori aperti:

Percorsi esperienziali di Biotecnologie esposti da giovani biotecnologi.

SCIENZE MOTORIE PER LO SPORT E LA SALUTE

Vieni a scoprire le materie scientifiche alla base delle attività motorie umane, della pratica tecnico-sportiva, preventiva, manageriale ed educativa.

Laboratori aperti:

Percorsi esperienziali di Scienze Motorie esposti da esperti del settore.



OPENDAY 27 MARZO 2026

DEMM

DIPARTIMENTO DI DIRITTO
ECONOMIA MANAGEMENT
E METODI QUANTITATIVI

ECONOMIA AZIENDALE

Vieni a scoprire le strategie e i processi di decisione economica e finanziaria delle imprese, dei consumatori e delle pubbliche amministrazioni; il funzionamento dei mercati dei beni e dei servizi, dei mercati finanziari e del lavoro; le dinamiche dei sistemi economici.

Approfondisci i nostri due curricula: quello generale e quello denominato Imprese e Sviluppo Sostenibile, incentrato sulla gestione sostenibile delle attività imprenditoriali e sullo sviluppo di nuovi settori della green economy.

Smart Lesson:

Big data e marketing intelligence: come si prendono le decisioni usando i dati

SCIENZE DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE

Vieni a scoprire come diventare un professionista capace di operare nei processi amministrativi e organizzativi di enti pubblici, privati e del terzo settore: costruisci il tuo futuro nell'amministrazione digitale acquisendo competenze giuridiche, economiche, comunicative e digitali per ricoprire ruoli tecnici e amministrativi, dalla gestione delle risorse umane e dei processi contabili alle relazioni con il pubblico e al supporto direzionale.

Smart Lesson:

Nuove tecnologie e “diritti umani”: tra regole e principi

ECONOMIA BANCARIA E FINANZIARIA

Vieni a scoprire cosa succede davvero “dietro le quinte” quando risparmi, investi o chiedi un prestito. Capirai come funzionano le banche e gli altri intermediari finanziari, quali regole ne orientano l’attività e in che modo trasformano il risparmio in credito a sostegno di famiglie e imprese. Scoprirai anche come la finanza sta cambiando oggi: dalla sostenibilità (ESG) ai nuovi modelli digitali, fino alle soluzioni FinTech per i pagamenti, i prestiti e i servizi bancari e assicurativi.

Smart lesson:

Capire i soldi per difendersi dai guru della finanza

GIURISPRUDENZA

Vieni a scoprire la nostra offerta formativa in Giurisprudenza, pensata per unire la solidità del percorso tradizionale alle competenze richieste al giurista contemporaneo. Approfondisci i nostri due curricula – “Diritto ed economia” e “Diritto e tecnologie” – concepiti per rispondere alle esigenze del mercato e delle imprese. Scegli un’esperienza di studio che guarda al futuro, capace di integrare competenze in materia giuridica, economica e dell’innovazione digitale in una prospettiva fortemente interdisciplinare, orientata alle nuove professioni legali.

Smart lesson:

L'avvocato d'affari nel mercato di oggi: nuove competenze per nuove sfide

STATISTICHE PER LE ASSICURAZIONI E LA FINANZA

Vieni a scoprire come la Statistica, il Machine Learning e l’Intelligenza Artificiale trasformano i dati in conoscenza, supportando decisioni strategiche nei settori finanziario, assicurativo e aziendale e permettendo di analizzare, modellare e prevedere fenomeni complessi.

Smart Lesson:

Dati e Intelligenza artificiale: il futuro presente.

