

unipa.it/dipartimenti/seas/dottorati/economicbusinessandstatistics
| coordinatore prof. Muggeo Vito M. R., vicecoordinatore prof. Picone Massimo P.

DOTTORATO DI RICERCA IN

Economics, business and statistics



Economics, business and statistics

► OBIETTIVI DEL CORSO

Il dottorato forma ricercatori e professionisti altamente qualificati capaci di analizzare fenomeni economici, aziendali e sociali complessi attraverso strumenti teorici e metodologici avanzati. Il percorso integra economia, business e statistica con particolare attenzione all'analisi empirica, alla data science e alla modellizzazione dei comportamenti di individui, imprese e istituzioni. Forte enfasi è posta anche sulle competenze manageriali e aziendali, includendo finanza, marketing, organizzazione e controllo.

► SBOCCHI OCCUPAZIONALI

I dottori di ricerca trovano impiego in università e centri di ricerca, enti pubblici e istituzioni governative, organizzazioni internazionali e banche centrali, oltre che in imprese e società di consulenza. Le figure formate includono data scientist, economisti, analisti finanziari, risk manager e-business analyst, con competenze avanzate per il supporto alle decisioni strategiche in contesti pubblici e privati.

► STRUTTURA DEL CORSO

Il programma è articolato in tre curricula: Economics and Finance, Business and Management, e Statistics and Applied Mathematics. Le attività formative includono corsi specialistici, seminari e lezioni in lingua inglese con valutazione finale. È previsto un periodo obbligatorio di ricerca all'estero di almeno sei mesi, in un contesto internazionale volto a rafforzare competenze e rete scientifica.

► PRINCIPALI TEMATICHE DI RICERCA

Le aree di ricerca comprendono data science e intelligenza artificiale applicate all'economia, sostenibilità economica e sociale, sviluppo territoriale, governance e resilienza, oltre a econometria, finanza, management, statistica applicata e modelli matematici per l'analisi dei fenomeni economici e sociali.

► IMPATTO E PROSPETTIVE

Il dottorato contribuisce allo sviluppo di conoscenze strategiche per supportare politiche pubbliche, innovazione e transizione digitale ed ecologica, in linea con PNRR e strategie di Ateneo. Favorisce la formazione di esperti capaci di interpretare e gestire dati complessi per la valutazione delle politiche economiche e aziendali, la promozione della sostenibilità e il miglioramento della competitività dei sistemi economici e produttivi.

► MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Concorso pubblico per titoli ed esami bandito dall'Università degli Studi di Palermo.

► CONTATTI

vito.muggeo@unipa.it
pasqualemassimo.picone@unipa.it