

DIGITAL INNOVATION, BUSINESS E SOSTENIBILITÀ NELLE BANCHE (DIB)

I livello

Dipartimento di Scienze dell'Economia



 unisalento.it

MASTER 2020/2021

Il Master intende formare la figura del “Digital Banker” proiettandola nel nuovo paradigma digitale della banca del futuro.

La digital transformation offre infatti agli intermediari finanziari straordinarie opportunità di reengineering organizzativo e riposizionamento del proprio business per evolvere verso piattaforme connesse a Service Providers, Fintech e Techfin in grado di offrire una migliore user e customer experience, facendo leva su nuove competenze tecniche e di leadership presenti sul mercato.

In tale contesto, il Master intende offrire una risposta ai fabbisogni di nuove competenze nel settore finanziario, formando la figura del “digital banker”, con prospettive occupazionali riferibili alle seguenti aree aziendali e profili professionali:

- Digital e Innovation Management,
- Data Analysis e Information Management,
- Compliance & ICT Risk,
- Strategic Support Area,
- Fintech Specialist o Start-upper.

I contenuti didattici del Master sono articolati nelle seguenti macro-aree formative:

- Trend, Mercato e Sostenibilità
- Digital Technologies & ICT Risk
- Governance, Organizzazione e Processi
- Banking Business: Open banking & Pagamenti, Marketplace Lending, Robot-advisor e Risparmio, Insurtech
- Fintech, Imprenditorialità & Casi Studio

Termini presentazione domande
26/10/2020

Periodo di svolgimento
11/2020 - 11/2021

Posti disponibili
max: 30 - min: 15

Costo del Master
3.500€ (iva esente)

A discrezione del partecipante è possibile presentare domanda all'Avviso pubblico regionale n. 2/FSE/2020 – nell'ambito del P.O.R. PUGLIA 2014-2020 – “PASS LAUREATI” 2020 Voucher per la formazione post universitaria.

È possibile anche accedere a borse di studio per la copertura del costo di iscrizione al Master, offerte da diversi Sponsor, previa selezione dei partecipanti.

Per informazioni
valeria.stefanelli@unisalento.it
vittorio.boscia@unisalento.it