



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Foggia,
21 gennaio 2026

Comunicato stampa n. 8

Università di Foggia

Ufficio Stampa, Comunicazione istituzionale

ed Eventi di Ateneo

Via Gramsci 89/ 91
71122 Foggia

Oggetto:

Formazione Digitale: L'Università di Foggia organizza il Master in Elaborazione avanzata dei dati e Intelligenza artificiale

Foggia, 21 gennaio 2026 – L'Università di Foggia organizza il Master di I livello in **Elaborazione avanzata dei dati e intelligenza artificiale**. Una scelta strategica per offrire a neolaureati e professionisti un'ultima opportunità di accedere a un percorso di alta formazione. Il termine di scadenza della domanda di ammissione è il **30 gennaio 2026**.

Il Master nasce per rispondere alla crescente domanda di figure professionali capaci di governare la complessità dei dati nell'era moderna. Il percorso didattico è stato progettato prendendo spunto dalle linee guida dell'Agenzia per l'Italia Digitale (AGID) e dalle indicazioni del Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD), garantendo così una preparazione non solo tecnica, ma perfettamente aderente agli standard normativi e amministrativi attuali.

Gli obiettivi formativi In un contesto in cui la Pubblica Amministrazione e le aziende private sono chiamate a una rapida evoluzione tecnologica, il Master offre strumenti concreti per gestire la transizione al digitale. Il programma si concentra su competenze trasversali e verticali indispensabili oggi, tra cui:

- Data Governance: Strategie per la gestione efficiente del patrimonio informativo
- Data Analysis: Tecniche avanzate per estrarre valore dai dati
- Qualità ed integrità dei dati: Metodologie per assicurare l'affidabilità delle informazioni
- Interoperabilità: Soluzioni per far dialogare sistemi diversi



- **Accessibilità e scalabilità:** Progettazione di sistemi informativi inclusivi e capaci di crescere nel tempo

Il percorso rappresenta un'importante opportunità formativa per chi desidera specializzarsi nell'ambito dell'ICT e del management digitale, acquisendo skills fondamentali per guidare l'innovazione e i processi decisionali basati sui dati (data-driven).

Maggiori informazioni sul Bando: <https://www.unifg.it/it/studiare/corsi-post-laurea/elaborazione-dati-avanzata-e-intelligenza-artificiale>

Con preghiera di cortese pubblicazione.