COMUNICATO STAMPA

**DATI, COMPETENZE, FUTURO:**

**L’UNIVERSITÀ DI BERGAMO PRESENTA IL NUOVO CORSO DI LAUREA IN**

***DATA ANALYTICS, ECONOMIA E TECNOLOGIE DIGITALI (DET)***

*Bergamo, 16 maggio 2025* – In un mondo dove i **dati** sono diventati il **“nuovo petrolio” dell’economia digitale**, la capacità di analizzarli e interpretarli è fondamentale per comprendere la realtà, prendere decisioni informate e **guidare l’innovazione**. Dalla sanità all’energia, dalla logistica all’intelligenza artificiale, tale capacità è centrale tanto per le **aziende**, quanto per le **istituzioni pubbliche**.

Per rispondere a questa crescente domanda di competenze, l’Università degli studi di Bergamo presenta il nuovo ***Corso di laurea triennale interdipartimentale in Data Analytics, Economia e Tecnologie digitali (DET)***. Il corso nasce dalla collaborazione tra il Dipartimento di Scienze economiche e il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell’informazione e della produzione, con l’obiettivo di formare professionisti in grado di integrare competenze nell’**analisi dei dati** con **solide conoscenze economico- ingegneristiche**.

Il corso verrà presentato **mercoledì 21 maggio**, alle **ore 17** presso la **sala Galeotti** in via dei Caniana, 2, Bergamo. L’evento, parte del programma di **Public Engagement** dell’Università di Bergamo, volto a promuovere l’apertura dell’Ateneo alla società e il dialogo con il territorio, si aprirà con i saluti istituzionali del **Rettore prof. Sergio Cavalieri**, del **prof. Gianmaria Martini**, Direttore del Dipartimento di Scienze economiche, e del **prof. Gianluca Danilo D’Urso**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell’informazione e della produzione. Seguirà l’intervento della **prof.ssa Michela Cameletti**, che illustrerà la struttura e gli obiettivi formativi del nuovo corso DET, sottolineando il **valore dell’interdisciplinarità** come chiave per interpretare le trasformazioni economiche e tecnologiche in atto.

A seguire, si terrà una **tavola rotonda**, moderata dalla **prof.ssa Federica Origo**, Delegata del Rettore ai rapporti con le scuole, orientamento in ingresso e in itinere. Al centro del dibattito, il rapporto sempre più stretto tra formazione, mondo del lavoro e competenze digitali. Interverranno: **Aldo Cristadoro** di Excellera Intelligence, **Giovanni Fassi** di Confindustria Bergamo, **Clara Pillitteri** di Capgemini e **Michele Tettamanzi** di REF Ricerche. Il confronto offrirà uno spaccato concreto sulle esigenze professionali delle imprese e sulle opportunità occupazionali per i futuri laureati in ambiti *data-driven*.

L’incontro si concluderà con una **discussione aperta con il pubblico**, che potrà porre domande e confrontarsi direttamente con relatori e docenti.

Per maggiori informazioni e iscriversi all’evento è possibile consultare la pagina dedicata sul sito d’Ateneo: <https://www.unibg.it/eventi/presentazione-nuovo-corso-laurea-triennale-data-analytics-economia-e-tecnologie-digitali>.