

Alla Magnifica Rettrice

**PROPOSTA DI ATTIVAZIONE CORSO
(senza conseguimento CFU)¹**

Tipologia corso Corso Executive

Titolo corso Big Data & Analytics Executive

Title Big Data & Analytics Executive

Strutture coinvolte Università degli Studi di Milano-Bicocca e Centro Crisp

Proponente/Direttore corso Prof. Mario Mezzanzanica

Qualifica Professore Ordinario

Dipartimento Statistica e Metodi Quantitativi

Segreteria didattica e organizzativa

E-mail paolo.savino@unimib.it

Tel. 02-64482174 Fax

A.A. di attivazione 2021-22

Data avvio corso 21 aprile 2022

Data chiusura corso 30 settembre 2022

Sito web del corso in definizione

Numero massimo allievi 20

Numero minimo allievi 10

Contributo d'iscrizione € 5.000

Sede attività didattiche del corso

Ateneo Struttura e indirizzo

Agevolazioni economiche per gli studenti

Sì No

Tipologia di agevolazione	N. studenti	Agevolazione prevista
---------------------------	-------------	-----------------------

¹ Ai sensi del vigente "Regolamento per i Master Universitari e l'Alta Formazione" dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con Decreto Rettorale n. 0057670/21 del 3 maggio 2021

<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

Analisi del fabbisogno e obiettivi del corso

Fornire le conoscenze fondamentali per tutti coloro che devono gestire e interpretare grandi quantità di dati (strutturati e non strutturati), per migliorare le decisioni aziendali, analizzare i processi di business e definire nuovi prodotti e servizi. Il corso è rivolto a manager e professionisti che lavorano in azienda o nella pubblica amministrazione. Si rivolge a coloro che nelle singole funzioni aziendali (marketing, finanza, amministrazione e controllo, organizzazione, sistemi informativi, audit, risk management, business analytics...) sono coinvolti nell'elaborazione, nella gestione e nella valutazione delle informazioni. La formula interaziendale consente il confronto tra professionisti con esperienze diverse che operano in svariati settori, favorendo attraverso discussioni, testimonianze e lavori di gruppo, uno scambio di esperienza volto ad un arricchimento reciproco

Organizzazione del Corso

Il corso si svolge in lingua: -selezionare-	
<input type="checkbox"/> Frequenza settimanale full-time <input type="checkbox"/> Frequenza settimanale part-time <input type="checkbox"/> Frequenza fine settimana <input checked="" type="checkbox"/> Altro (<i>specificare</i>)	2 o 3 giornate al mese (giovedì e venerdì)
Modalità di svolgimento dell'attività didattica: <input type="checkbox"/> Convenzionale <input checked="" type="checkbox"/> Blend/modalità mista <input type="checkbox"/> E-learning	
Note (precisare le modalità didattiche, l'eventualità modalità e-learning o altra/e modalità)	

Prove di verifica del corso

Tipo verifica <input type="checkbox"/> Prova scritta <input type="checkbox"/> Prova orale	Note:
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Obblighi di frequenza

La frequenza da parte degli iscritti alle attività del corso è obbligatoria.
Per l'acquisizione dell'attestazione finale è richiesta la presenza per almeno il 75% delle ore del corso.

Titoli di studio richiesti per l'ammissione:

Laurea triennale	
-selezionare-	
Numero classe	Denominazione

Laurea specialistica/magistrale	
-selezionare-	
Numero classe	Denominazione

Laurea con ordinamento previgente al D.M. 509/99
-selezionare-
Denominazione

Diploma universitario
-selezionare-
Denominazione

Altri titoli di studio
Denominazione diploma di scuola superiore

Requisiti preferenziali

Selezione Sì No

Tipologia e criteri fino ad esaurimento posti

ALTRE INFORMAZIONI

Delibere di approvazione delle Strutture:

Consiglio di Dipartimento di	-selezionare Dipartimento-	Inserire data
(eventuali altre strutture) Consiglio di	Consiglio Scientifico del Crisp	25/10/2021

Modulo composto da 3 sezioni:

1. Proposta di attivazione
2. Piano didattico
3. Piano finanziario

Data 20/12/2021

Firma del proponente del corso


