



Università
degli Studi
di Ferrara



FCF

BIG DATA ED. 2

www.bigdata-lab.it/2edizione/

L'obiettivo del progetto è lo sviluppo di conoscenze e competenze che permettano alle persone con alto livello di istruzione in ogni area disciplinare, di divenire soggetti capaci di dare senso, di creare nessi logici, elaborare giudizi di sintesi e trasformare i dati in informazioni ad alto valore aggiunto e diffonderlo all'interno delle organizzazioni in cui lavoreranno e vivranno. Si tratta di una vera e propria rivoluzione tecnologica ma anche antropologica.

LAUREATI DA NON PIU' DI 24 MESI IN OGNI AREA DISCIPLINARE

RESIDENTI/DOMICILIATI IN EMILIA ROMAGNA

8 PERCORSI FORMATIVI MODULARI E GRATUITI

PIANO INDIVIDUALE MASSIMO 480 ORE

MERCOLEDI' 18 DICEMBRE 2019

Ore 10.00 AULA 7

POLO SCIENTIFICO TECNOLOGICO
CATTEDRALE - Via Saragat, 1 - Ferrara

Per informazioni:

a.pirazzoli@confindustriaemiliaformazione.it

m.farinella@confindustriaemiliaformazione.it

E' necessaria l'iscrizione entro il 17/12/2019

GUARDA AVANTI
Big Data, nuove competenze
per nuove professioni.

Progetto approvato dalla Regione Emilia-Romagna e cofinanziato dal Fondo sociale Europeo rivolto a laureati in tutte le aree disciplinari

DATA LAB

*Anticipare la crescita con le nuove competenze sui Big Data - Edizione 2ª Operazione Rif. PA 2019-11596/RER approvata con Deliberazione della Giunta Regionale n° 789 del 20 maggio 2019 e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

SEMINARIO DI PRESENTAZIONE

9.45 Registrazione partecipanti

Introduzione e saluti

MICHELE PINELLI Prorettore Delegato alla Terza Missione Università di Ferrara Dipartimento di Ingegneria

GIACOMO PIRAZZOLI Responsabile di Territorio sede di Ferrara Confindustria Emilia Area Centro

FCF Formazione Confindustria Ferrara

ALESSANDRA PIRAZZOLI Referente Big Data FCF Formazione Confindustria Ferrara

I percorsi Formativi del Progetto

TESTIMONIAL

DAVIDE BARBIERI DATA PROTEC Business Intelligence and Cyber Security

ALLIEVI BIG DATA Ed.1 PRESENTAZIONE PROJECT WORK SETTORIALE

CONCLUSIONI e QUESTION TIME

