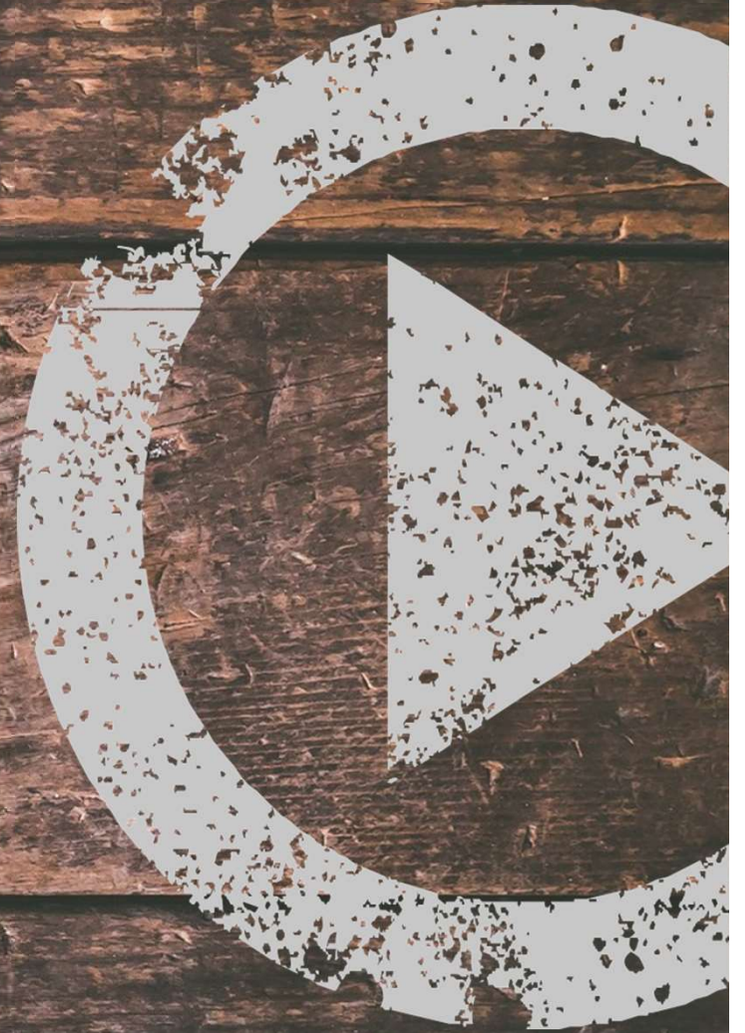


AREA CAREER EDUCATION



Career Education propone strumenti formativi e di orientamento per lo sviluppo della carriera professionale delle persone individuando i fabbisogni professionali del nostro territorio grazie alla continua e costante interazione con le nostre aziende.

Individuati i fabbisogni professionali del territorio, vengono poi declinati in percorsi formativi progettati insieme alle aziende stesse, alle Università ed alle Scuole.

L'obiettivo è di fornire alle persone un inserimento qualificato e di valore nel mercato del lavoro ed alle imprese i "talenti" utili allo sviluppo del business.



le nostre attività

Orientamento

Una serie di percorsi di orientamento per aiutare i giovani alla scelta nei passaggi cruciali della loro vita professionale:

- **Catch your job:**

Percorsi individuali di orientamento di carriera. Consulenti di carriera guidano le persone nel loro percorso di ricerca attiva del lavoro utilizzando approcci innovativi basati sul Business Model Canvas e su elementi di Personal Branding.

- **Percorsi di orientamento**

In collaborazione con l'Università di Bologna per rendere disponibili Summer camp per sostenere le ragazze nelle scelte di percorsi universitari nelle discipline STEM e informatiche

PERCORSI DI SPECIALIZZAZIONE ACADEMY PRE ASSUNTIVE

COSTRUITI DIRETTAMENTE CON LE AZIENDE

Questi percorsi sono dedicati alle aziende che hanno specifici fabbisogni professionali e insieme a Fav costruiscono un percorso volto all'acquisizione di specifiche conoscenze e competenze utili all'inserimento diretto in azienda.

I percorsi possono essere finanziati da enti privati (ad esempio le APL attraverso il Formatemp) o da enti pubblici

ECCO ALCUNI DEI PROFILI FORMATI DAL 2018 AD OGGI:

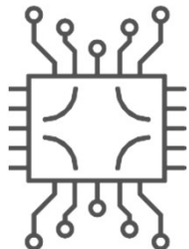
A R E A M E c c A N I c A



**Progettista
Meccanico**

**Addetto alla
manualistica
tecnica**

**Disegnatore
Meccanico**



**Operatore
PLC**

**Operatore
elettronico**



**Manutentore di
macchine**

**Addetto montaggio
e assemblaggio**

Operatori gommisti

Saldatori

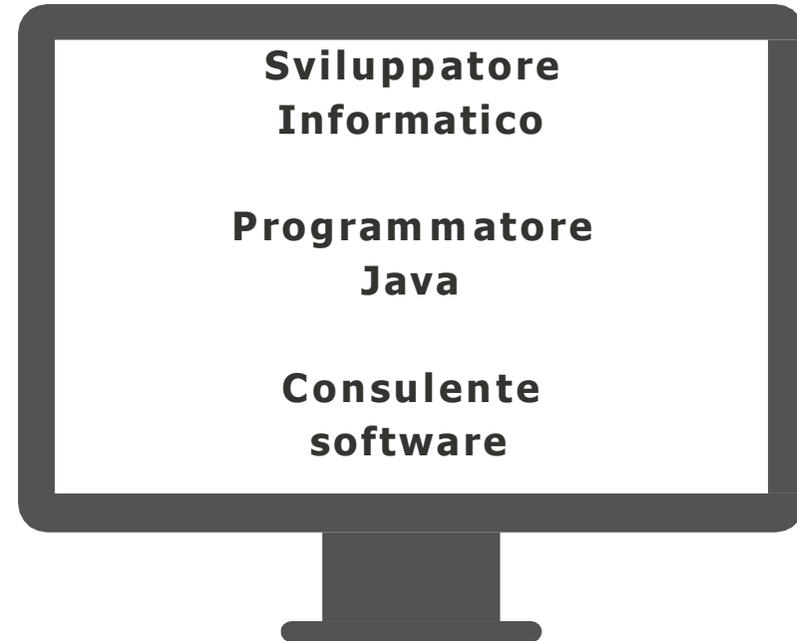


**Operatore
Meccanico**

Operatore CNC

**Addetto
lavorazioni con
dentatrici**

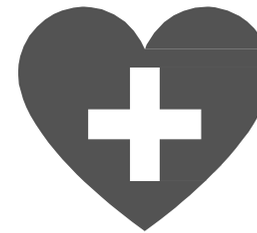
AREA INFORMATICA



ALTRE AREE



**Conducente
autobus Tper**



**First aid
specialist
(soccorritore)**

PERCORSI DI FORMAZIONE POST DIPLOMA INSERITI NEL PIANO "RETE POLITECNICA DELL'EMILIA ROMAGNA"

ITS-TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA 4.0 E LA SMART MOBILITY

Un percorso biennale di alta formazione superiore post-diploma nell'ambito della logistica integrata e della mobilità delle merci con competenze tecniche e operative in grado di rispondere alle reali richieste delle imprese del settore.

25 studenti diplomati all'anno

ITS TECNICO SUPERIORE ESPERTO NELLA SICUREZZA PER APPLICAZIONI E INFRASTRUTTURE INFORMATICHE.

Il Tecnico superiore esperto nella sicurezza per applicazioni e infrastrutture informatiche è uno specialista nella gestione della sicurezza informatica, al fine di proteggere i sistemi e i dati in formato digitale da possibili attacchi esterni.

25 studenti diplomati all'anno

PERCORSI DI FORMAZIONE POST DIPLOMA

PIANO "RETE POLITECNICA DELL'EMILIA ROMAGNA"

IFTS- TECNICO PER LA SICUREZZA DELLE RETI E DEI SISTEMI INFORMATICI PER IL LAVORO ALLA DIGITALIZZAZIONE AZIENDALE

Esperto in cyber security, responsabile dell'implementazione delle pratiche legate alla sicurezza all'interno dei sistemi aziendali.

20 studenti diplomati all'anno

IFTS - TECNICO DI PRODOTTO E DI PROCESSO INDUSTRIALE 4.0

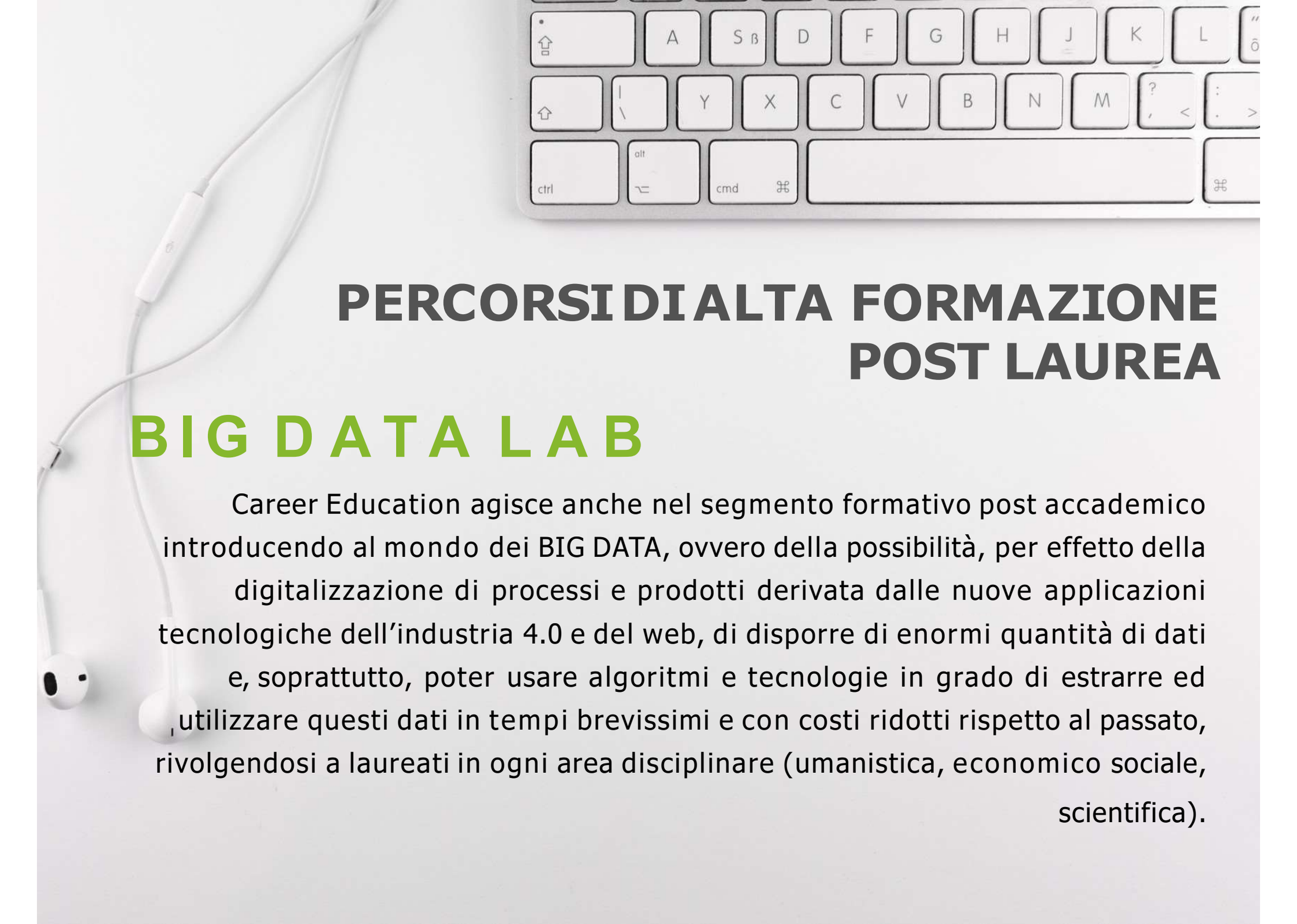
Esperto in progettazione e produzione nella meccanica.

20 studenti diplomati all'anno

IFTS TECNICO IN METEO-CLIMATOLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE AMBIENTALI.

· Esperto in meteo- climatologia e gestione delle risorse ambientali specializzato nello studio degli eventi climatici, dei loro mutamenti e delle loro ricadute su territorio ed ambiente.

20 studenti diplomati all'anno



PERCORSI DI ALTA FORMAZIONE POST LAUREA

BIG DATA LAB

Career Education agisce anche nel segmento formativo post accademico introducendo al mondo dei BIG DATA, ovvero della possibilità, per effetto della digitalizzazione di processi e prodotti derivata dalle nuove applicazioni tecnologiche dell'industria 4.0 e del web, di disporre di enormi quantità di dati e, soprattutto, poter usare algoritmi e tecnologie in grado di estrarre ed utilizzare questi dati in tempi brevissimi e con costi ridotti rispetto al passato, rivolgendosi a laureati in ogni area disciplinare (umanistica, economico sociale, scientifica).

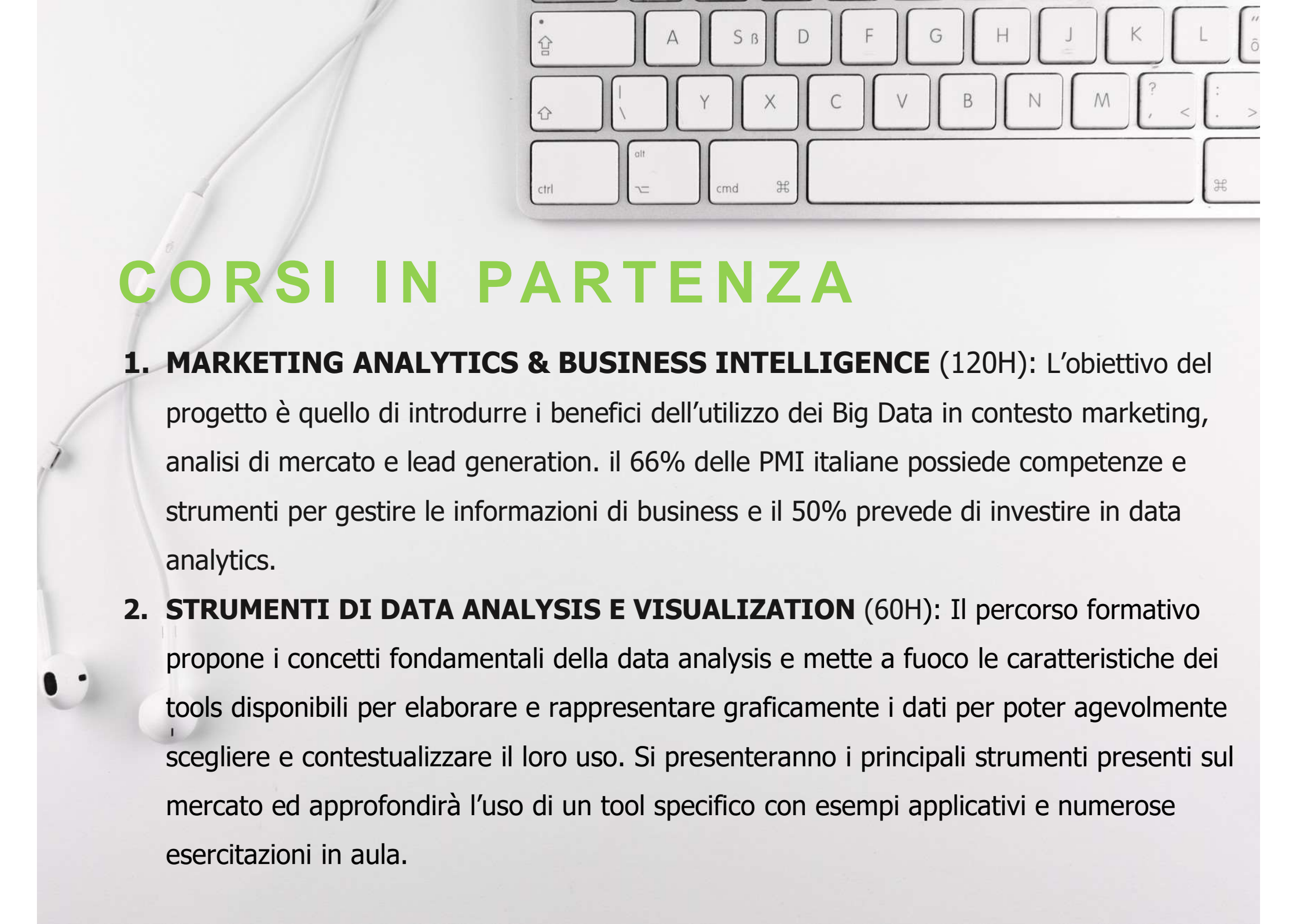
BIG DATA LAB

I **webinar** sono finanziati e dunque **gratuiti** e fanno parte del catalogo BIG DATA LAB, “Anticipare la crescita con le nuove competenze sui Big Data” – Operazione Rif PA 2023-19167/RER, approvata con DGR N. 843 del 29/05/2023 e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo Plus 2021-2027 Regione Emilia-Romagna.

I webinar che proponiamo, della durata di 60 e 120 ore, vogliono fornire a persone con alto livello di istruzione alcune delle competenze necessarie a dare un senso a tutti questi dati, a trovare nessi logici e causali, a elaborare sintesi e decisioni razionali che sono utili a loro e alle organizzazioni cui appartengono o apparterranno in futuro.

Il progetto, gestito in partnership da una compagine di enti di formazione tra cui **Fondazione Aldini Valeriani**, si rivolge a laureati da non più di 24 mesi, in ogni area disciplinare (umanistica, economico sociale, scientifica) residenti o domiciliati in regione Emilia Romagna da data antecedente l’iscrizione ai percorsi formativi.

Accolte tutte le domande di partecipazione dei neolaureati, qualora restassero disponibili ulteriori posti, potranno accedere anche gli studenti iscritti ai percorsi di laurea di primo e/o secondo livello e/o a ciclo unico



CORSI IN PARTENZA

- 1. MARKETING ANALYTICS & BUSINESS INTELLIGENCE (120H):** L'obiettivo del progetto è quello di introdurre i benefici dell'utilizzo dei Big Data in contesto marketing, analisi di mercato e lead generation. Il 66% delle PMI italiane possiede competenze e strumenti per gestire le informazioni di business e il 50% prevede di investire in data analytics.
- 2. STRUMENTI DI DATA ANALYSIS E VISUALIZATION (60H):** Il percorso formativo propone i concetti fondamentali della data analysis e mette a fuoco le caratteristiche dei tools disponibili per elaborare e rappresentare graficamente i dati per poter agevolmente scegliere e contestualizzare il loro uso. Si presenteranno i principali strumenti presenti sul mercato ed approfondirà l'uso di un tool specifico con esempi applicativi e numerose esercitazioni in aula.



3. CYBERSECURITY & BLOCKCHAIN (60H): Il Progetto ha l'obiettivo di fornire competenze teoriche e capacità pratiche nell'ambito della cybersecurity e della privacy, con approfondimento della tecnologie emergente della blockchain che sarà illustrata anche attraverso esempi di potenziali applicazioni. Parallelamente all'uso di internet, alla digitalizzazione e al tema dilagante dei Bigdata aumenta l'importanza attribuita alla cybersecurity che deve diventare quasi un prerequisito digitale.

Referente: Giulia Bianco

Giulia.bianco@consulenti.fav.it



GREENCOMP

Operazione Rif. PA 2023-19166/RER, "GREEN COMP: Nuove competenze a supporto dello sviluppo sostenibile e resiliente", approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n° 844 del 29/05/2023 e co- finanziata dal Fondo Sociale Europeo Plus 2021-2027

L'obiettivo del GREEN COMP è permettere alle persone con un alto livello di istruzione in ogni area disciplinare di acquisire una visione globale della transizione sostenibile e diventare protagonisti attivi del cambiamento verso una società più sostenibile e giusta.

Il percorso prevede lo sviluppo di alte competenze per la transizione ecologica con un approccio multidisciplinare sui seguenti temi: economia circolare, simbiosi industriale, ecodesign, nuovi materiali sostenibili, uso efficiente dell'energia e delle risorse, comunità energetiche.

I corsi sono completamente gratuiti perché approvati dalla Regione Emilia-Romagna e co-finanziati dal Fondo Sociale Europeo.

I corsi sono suddivisi per aree disciplinari e hanno la durata di 60 o 80 ore in modalità online o in presenza.

CORSI IN PARTENZA

- **Rigenerazione urbana: nuovi modi di pensare città e abitazioni**
(dal 17 maggio 2024)
- **Nuovi business model e nuove tecnologie a supporto dell'economia circolare**
(dal 29 maggio 2024)



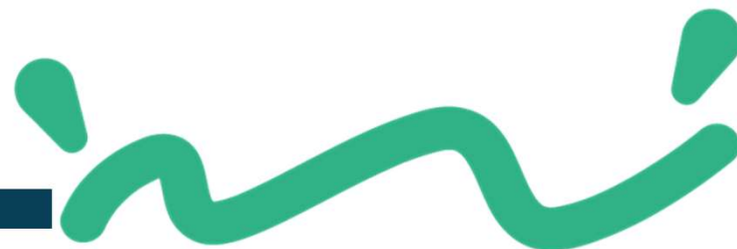
GREENCOMP fornisce competenze tecniche e professionali, spendibili non solo a livello locale ma anche a livello internazionale, per favorire un'accelerazione positiva della transizione ecologica che tenga insieme la qualità del lavoro, il rispetto dell'ambiente, la produttività, il valore aggiunto, l'efficienza economica e la giustizia sociale.

I corsi si rivolgono a laureati – da non più di 24 mesi – in ogni area disciplinare (umanistica, economico sociale, scientifica), residenti o domiciliati in Regione Emilia-Romagna, da data antecedente l'iscrizione ai percorsi formativi.

Accolte tutte le domande di partecipazione dei neolaureati, qualora restassero disponibili ulteriori posti, potranno accedere anche gli studenti iscritti ai percorsi di laurea di primo e/o secondo livello e/o a ciclo unico

Referente: Alessandra Fraticelli

alessandra.fraticelli@consulenti.fav.it



Career Education volge lo sguardo anche a persone con necessità di acquisire competenze professionali tecniche da quelle di base come informatica e lingue straniere a quelle connesse ai processi di digitalizzazione, attraverso percorsi gratuiti rivolti all'area bolognese.

PERCORSI DI FORMAZIONE PERMANENTE



SERVIZI PER IL LAVORO

Career Education è la sede di Bologna dei Servizi per il Lavoro di Formindustria, e si occupa dell'erogazione dei servizi come organismo privato accreditato facente la funzione del Centro per L'impiego: gestisce la presa in carico delle persone non occupate e le supporta nella ricostruzione della propria storia professionale aiutandole nella ricerca di una nuova occupazione.

