

DOPPIO MASTER · AREA DATA

DATA SCIENCE & DATA ANALYTICS

Il profilo Data più completo sul mercato. Dall'analisi e visualizzazione con Excel, SQL e Power BI al machine learning avanzato e al deep learning, studiando dove vuoi e quando vuoi.



PROFESSION **AI**

INDICE

- Il Doppio Master / 01 - 02

- Perché studiare Data Science & Analytics / 03

- Chi siamo / 04

- Programma / 05 - 20

- I Coach / 21 - 23

- Le Certificazioni / 24

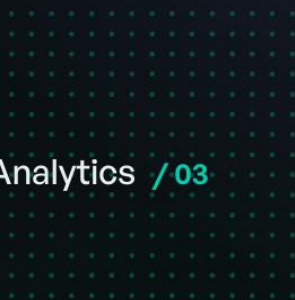
- Career Service / 25

- Sbocchi lavorativi / 26

- Cosa dicono di noi / 27 - 29

- Modalità di pagamento / 30

- Garanzia 100% / 30



Il Doppio Master

Il Doppio Master in **Data Science & Data Analytics** è il percorso completo per padroneggiare il mondo dei dati: dall'analisi e visualizzazione con Excel, SQL e Power BI al machine learning avanzato e al deep learning con TensorFlow.

Copri **l'intera filiera del dato** — estrai, analizzi, visualizzi e predici — in un unico profilo ibrido **Data Analyst & Data Scientist**, tra i più richiesti e meglio pagati del mercato. **16 corsi** e **16 project work** su casi reali; si parte da zero, senza prerequisiti.

A chi si rivolge

- Chi vuole coprire l'intera filiera del dato

Non ti basta fare analisi o solo modelli ML. Vuoi essere la persona che estrae, analizza, visualizza e predice, coprendo tutti i ruoli della data chain.

- Chi cerca un profilo altamente differenziante

I profili ibridi Data Analyst + Data Scientist sono tra i più richiesti e meglio pagati. Le aziende pagano un premium per chi sa fare entrambe le cose.

- Chi vuole massimizzare il ROI della formazione

Invece di fare due percorsi separati in momenti diversi, costruisci una doppia competenza in meno tempo e con un investimento inferiore.

- Chi cerca concretezza, non teoria

Vuoi un portfolio di project work su casi reali, docenti che fanno questo mestiere ogni giorno e un career service che ti accompagna fino al colloquio tecnico.

Cosa rende unico questo Master

- **16 corsi professionalizzanti** e **16 project work** su casi reali
- **L'intera filiera del dato** — dall'Excel avanzato al deep learning con TensorFlow
- **Doppio profilo** Data Analyst + Data Scientist, tra i più richiesti e pagati
- **-40%** rispetto all'acquisto dei due master separati
- **Si parte da zero**, senza prerequisiti di programmazione o statistica
- **Studio flessibile da remoto** con supporto continuo dei coach

Vuoi sapere se questo percorso fa per te?

Prenota una call

Perché studiare Data Science & Analytics

Con quasi 3 miliardi di gigabyte di dati prodotti ogni giorno, saper utilizzare questi dati costituisce un valore enorme per aziende di ogni tipo. Il **Data Analyst** trasforma i dati in informazioni per il business; il **Data Scientist** costruisce modelli predittivi che anticipano il futuro.

Dati attuali dimostrano che entro il 2030 ci sarà una carenza di profili tech superiore alle 85 milioni di posizioni. Specializzarsi oggi nell'intera filiera del dato è il miglior investimento che si possa fare per il proprio futuro, in un profilo ibrido difficilmente replicabile.

Una professione in ampia crescita

+15.000 posizioni aperte in Italia per profili Data

€31.000 RAL media d'ingresso

€75.000+ RAL con esperienza consolidata

Chi siamo

Partiti nel **2017**, abbiamo costruito l'autorità Italiana per la formazione sulle discipline legate a **Data & A.I.**: Data Science, Big Data, Machine Learning e Artificial Intelligence.

Formare talenti delle nuove professioni tecnologiche è la ragione d'esistere di **ProfessionAI**: la nostra missione è **garantirti un posto in prima fila**. Con un team interdisciplinare formato da **esperti del settore**, informatici, statistici e professionisti della formazione, ti guidiamo dalle basi fino all'esperienza sul campo.

50.000+ Studenti iscritti a tutti i nostri corsi

65 docenti professionisti

600.000+ ore di formazione online erogate

4.9/5 valutazione media data dagli studenti

Vuoi parlare con un membro del team?

Prenota una call

Programma

Corso 1: Fondamenti di Data Analytics con Excel

Docenti: Federica Licari, Andrea Mantovani

Il punto di partenza ideale per la tua carriera: esplori i concetti statistici essenziali e impari a usare Excel per l'analisi dei dati reali, dagli indici di posizione a quelli di dispersione.

Obiettivi del corso

- Principi di statistica descrittiva
- Distinguere i diversi tipi di variabili: categoriche, quantitative, qualitative
- Principi di Excel: operazioni matematiche, stringhe e date
- Usare Excel per descrivere i dati: indici di posizione, dispersione e forma

Argomenti trattati

Introduzione alla statistica · Introduzione a Excel · Riferimenti e operazioni matematiche · Le variabili · Le date · Stringhe come output · Indici di posizione (media, mediana, moda) · Indici di dispersione (quartili, varianza, deviazione ed errore standard)

Progetto finale

Analisi dei reclami dei consumatori

Applichi tecniche statistiche su un dataset reale per identificare pattern nei reclami dei consumatori e proporre miglioramenti basati sui dati.

Programma

Corso 2: Tecniche Avanzate di Analisi Dati con Excel

Docente: Andrea Mantovani

Approfondisci la statistica descrittiva studiando i diversi tipi di grafici, la distribuzione normale e i concetti di calcolo delle probabilità, con funzionalità avanzate come Power Query e le funzioni condizionali.

Obiettivi del corso

- Creare diversi tipi di grafici con Excel
- Teoria e pratica delle tabelle pivot
- Comprendere la distribuzione normale
- Introduzione alla probabilità e utilizzo di Power Query

Argomenti trattati

Grafici di base · Istogramma · Boxplot · Tabelle pivot · Power Query · Probabilità · Distribuzione normale · Tabelle di contingenza · Funzioni SE, AND, OR · Somma SE · Conta SE · SE annidate

Progetto finale

Analisi di operazioni di trading

Analizzi serie storiche finanziarie con Excel avanzato per identificare trend di mercato e pattern ricorrenti, usando Power Query e distribuzione normale.

Programma

Corso 3: Inferenza Statistica con Excel

Docente: Federica Licari

Comprendere i fenomeni e fare previsioni basandosi sui dati: studi i principi del metodo scientifico e della statistica inferenziale, utilizzando Microsoft Excel come strumento.

Obiettivi del corso

- Intervalli di confidenza
- Regressione lineare e previsioni
- Test di ipotesi
- Operazioni di database

Argomenti trattati

Intervallo di confidenza sul valore medio e su una proporzione · Coefficiente di correlazione lineare · Regressione lineare e previsioni · Test di ipotesi (z, t, chi quadro, F) · Cerca verticale e orizzontale · Operazioni di database

Progetto finale

Dati casuali e regressione lineare

Utilizzi dati generati casualmente per testare e applicare un modello di regressione lineare con Excel, validando le ipotesi statistiche e interpretando i coefficienti.

Programma

Corso 4: Business Intelligence con PowerBI

Docente: Claudio Masolo

Trasforma i dati grezzi in dashboard interattive e report visivi d'impatto: raccogli, analizzi e presenti dati aziendali per supportare decisioni informate con Microsoft PowerBI.

Obiettivi del corso

- Comprendere i principali concetti della business intelligence
- Trasformare, elaborare e modellare dati con PowerBI
- Creare KPI (Key Performance Indicators)
- Creare report e dashboard interattive

Argomenti trattati

Introduzione alla BI · PowerBI (Desktop, Service, Mobile) · Caricamento dati (excel, csv, web, pdf) · Trasformazione con Power Query · Modellazione dati e DAX · Creazione di KPI · Visualizzazione (report, dashboard, filtri, bookmarks) · Condivisione con PowerBI Service

Progetto finale

Report punti vendita catena elettronica

Generi un report completo basato sulle metriche dei punti vendita di una catena di distribuzione di elettronica, usando Power BI con DAX e data modeling avanzato.

Programma

Corso 5: Tecniche di Data Visualization

Docente: Cristina D'Onorio De Meo

Un professionista dei dati che emerge è colui che mostra in modo chiaro le informazioni estratte: crei visualizzazioni efficaci e storytelling con Tableau, applicando principi di design e neuroscienze.

Obiettivi del corso

- Creare visualizzazioni di vario tipo con Tableau
- Usare i principi della Gestalt per ridurre il carico cognitivo
- Condurre le analisi per una visualizzazione di successo
- Creare storytelling efficaci rispettando l'etica

Argomenti trattati

Introduzione alla data visualization · Guida a Tableau · Neuroscienze della visualizzazione · Metodi per una buona visualizzazione · Studio dell'audience · Design della visualizzazione · Storytelling · Etica nella data visualization

Progetto finale

Dashboard vendite catena supermercati

Realizzi una dashboard interattiva completa con Tableau per monitorare le performance di vendita, analizzando trend geografici e temporali con storytelling visivo.

Programma

Corso 6: Programmazione con Python

Docente: Giuseppe Gullo

La programmazione è una delle competenze più importanti per ogni data analyst: lo scopo di questo corso è fare di te un programmatore, usando il linguaggio più diffuso in ambito data: Python.

Obiettivi del corso

- Progettare e sviluppare software complessi in autonomia
- Automatizzare procedure ripetitive utilizzando Python
- Analizzare dati di qualsiasi tipo con Python

Argomenti trattati

Variabili costanti e tipi di dati · Collezioni di dati · Istruzioni condizionali · Cicli · Programmazione procedurale · Le eccezioni · Operare sui file · Modularizzazione · Standard Library · PyPI e PIP · Ambienti virtuali con virtualenv

Progetto finale

Analisi performance piloti F1

Sviluppi un applicativo Python per analizzare i tempi sul giro e le statistiche di gara dei piloti di Formula 1, applicando le librerie fondamentali di programmazione e analisi dati.

Programma

Corso 7: Python Data Toolkit: Numpy, Pandas, Matplotlib

Docente: Giuseppe Gullo

Impari a usare i tre strumenti che non possono mancare nella cassetta degli attrezzi di un data analyst: NumPy per l'algebra lineare, Pandas per l'analisi dati e Matplotlib per le visualizzazioni.

Obiettivi del corso

- Utilizzare NumPy per operazioni di algebra lineare
- Utilizzare Pandas per analizzare dati
- Utilizzare Matplotlib per creare grafici e visualizzazioni

Argomenti trattati

Vettori e matrici con NumPy · Broadcasting · Boolean mask · Il DataFrame di Pandas · Loc e illoc · Importare un CSV · Funzioni statistiche · Boolean indexing · Scatter, line e bar chart con Matplotlib · Immagini con Matplotlib

Progetto finale

Analisi disastri aerei 1919–2023

Analizzi un dataset storico centenario sui disastri aerei usando NumPy per i calcoli vettoriali, Pandas per l'aggregazione dati e Matplotlib per visualizzare i trend temporali.

Programma

Corso 8: Fondamenti di Machine Learning

Docenti: Giuseppe Gullo, Daniele Germano

Il Machine Learning è l'area tech più hot del momento: ti introduciamo alle basi, alla tassonomia e alla manipolazione dei dati, fino a realizzare modelli di regressione, classificazione e clustering con Python e scikit-learn.

Obiettivi del corso

- Classificare un problema di Machine Learning
- Ripulire e preparare un dataset (missing values, duplicati, outliers)
- Costruire modelli di regressione, classificazione e clustering (K-Means)
- Valutare un modello con le giuste metriche

Argomenti trattati

Tipi di dati e variabili · Tecniche di data preprocessing · Regressione lineare, multipla e polinomiale · Overfitting e regolarizzazione · Classificazione con la regressione logistica · Clustering con il K-Means

Progetto finale

Segmentazione clienti finanziari

Utilizzi tecniche di clustering non supervisionato (K-Means) per segmentare la base clienti di una banca, identificando profili simili per strategie di marketing differenziate.

Programma

Corso 9: Natural Language Processing

Docenti: Luigi Lomasto, Fabrizio Bonavita

Grazie al NLP le aziende automatizzano molti task ripetitivi: impari le basi del Natural Language Processing, dalla pulizia e manipolazione dei dati testuali all'analisi lessicale e morfologica.

Obiettivi del corso

- Costruire sistemi di classificazione del testo
- Costruire sistemi di analisi del sentiment
- Costruire sistemi di topic modelling e riconoscimento della lingua
- Costruire sistemi per l'individuazione di documenti affini

Argomenti trattati

Preprocessing di documenti testuali · Tecniche di codifica del testo · Classificazione documenti · Language identification · Sentiment analysis · Topic modelling · PoS tagging · Named entity recognition (NER) · Word Embedding e Word2Vec

Progetto finale

Filtro automatico fake news

Sviluppi un sistema di classificazione basato su NLP per identificare e filtrare notizie false in un flusso di dati testuali, usando text preprocessing e modelli di classificazione.

Programma

Corso 10: SQL per l'analisi dati

Docente: Gianluca Malato

SQL è il linguaggio de facto per i database relazionali, che un vero Data Analyst deve conoscere: al termine sarai in grado di eseguire query in autonomia per scavare più a fondo nei dati.

Obiettivi del corso

- Analizzare dati utilizzando SQL
- Creare, modificare e aggiornare basi di dati su MySQL
- Utilizzare MariaDB per eseguire query più complesse

Argomenti trattati

Gli elementi di un database · Le prime query · Operazioni sulle stringhe · I filtri · Aggregazione dei dati · Incrociare i dati (JOIN) · Manipolazione delle strutture dati · Accenni a NoSQL

Progetto finale

Analisi clienti banca

Analizzi un database bancario reale con SQL per estrarre insight sul comportamento dei clienti, usando query complesse con JOIN, aggregazioni e window functions.

Programma

Corso TI: Principi di Statistica Descrittiva con R

Docente: Giuseppe Dejan Lucido

Ogni progetto di Data Science ha una fase di esplorazione dei dati basata sulla Statistica Descrittiva: la usi per estrarre le prime informazioni da un insieme di dati, con il linguaggio R.

Obiettivi del corso

- Analizzare i dati con il linguaggio R
- Comprendere le distribuzioni delle variabili d'interesse
- Descrivere i dati con indici di posizione, variabilità e forma
- Produrre grafici e tabelle riassuntive con ggplot2

Argomenti trattati

Programmazione con R · Disegni di studio · Sintetizzare i dati · Visualizzazioni con ggplot2 · Indici di posizione e variabilità · Calcolo delle probabilità · La distribuzione normale · Indici di forma

Progetto finale

Analisi esplorativa mercato immobiliare Texas

Utilizzi R per esplorare e visualizzare un dataset immobiliare, identificando trend di prezzo e distribuzioni geografiche con ggplot2 e tecniche di analisi esplorativa (EDA).

Programma

Corso 12: Principi di Statistica Inferenziale con R

Docente: Giuseppe Dejan Lucido

Comprendere i fenomeni e fare previsioni: studi i principi del metodo scientifico e della statistica inferenziale, applicandoli con il linguaggio R.

Obiettivi del corso

- Comprendere il campionamento statistico
- Condurre una verifica di ipotesi
- Mettere in relazione le variabili con strumenti analitici e grafici
- Scoprire correlazioni e costruire modelli di regressione lineare

Argomenti trattati

Campione e popolazione · Teorema del limite centrale · Verifica delle ipotesi · Il test z · Distribuzione t di Student · Relazioni fra variabili · Misure di correlazione · Test chi quadro · Regressione lineare semplice e multipla · Metriche per la selezione del modello

Progetto finale

Modello predittivo peso neonati

Costruisci un modello di regressione con R per prevedere il peso dei neonati basandoti su variabili cliniche e demografiche, validando le ipotesi statistiche.

Programma

Corso 13: Machine Learning: Modelli e Algoritmi

Docente: Daniele Germano

Vai oltre le tecniche di base del Machine Learning, studiando i principali algoritmi e modelli e imparando a utilizzarli concretamente con Python e scikit-learn.

Obiettivi del corso

- Comprendere gli algoritmi di ottimizzazione e scegliere quello corretto
- Realizzare sistemi di online learning
- Utilizzare tutti i principali modelli del ML supervisionato
- Costruire modelli di reti neurali artificiali con scikit-learn

Argomenti trattati

Gradient Descent e algoritmi di ottimizzazione · Modelli parametrici e non parametrici · Naive Bayes · Support Vector Machine (SVM) · Neural Networks · K-Nearest Neighbors (K-NN) · Decision Tree e Random Forest

Progetto finale

Software affidabilità creditizia

Realizzi un modello predittivo per valutare l'affidabilità creditizia dei clienti con Random Forest, SVM e altri algoritmi, supportando le decisioni finanziarie con ML avanzato.

Programma

Corso 14: Machine Learning: Tecniche Avanzate

Docenti: Alan Perotti, Daniele Germano

AutoML, MLOps, Computer Vision e Dimensionality Reduction danno un vantaggio quasi sleale ai Data Scientist che sanno usarle: automatizzi gran parte del lavoro con maggiore efficacia.

Obiettivi del corso

- Automatizzare la ricerca degli iperparametri (Grid/Random Search)
- Utilizzare l'AutoML con il framework FLAML di Microsoft
- Creare pipeline di MLOps e fare forecasting su serie storiche
- Applicare Computer Vision con OpenCV e costruire sistemi di raccomandazione

Argomenti trattati

Ottimizzazione degli iperparametri · AutoML con FLAML · Basi di MLOps · Analisi di serie storiche (Prophet) · Basi di computer vision (OpenCV) · Riduzione della dimensionalità (PCA, LDA) · Sistemi di raccomandazione

Progetto finale

Software riconoscimento volti

Sviluppi un sistema di computer vision capace di rilevare e riconoscere volti in tempo reale, applicando tecniche di AutoML, deep learning e image processing con OpenCV.

Programma

Corso 15: Deep Learning e Reti Neurali Artificiali

Docente: Alan Perotti

Gli incredibili progressi dell'AI nell'ultimo decennio hanno un nome: deep learning. Studi le architetture di reti neurali profonde e le loro applicazioni con il framework più richiesto: TensorFlow.

Obiettivi del corso

- Implementare reti neurali per regressione e classificazione
- Implementare CNN per la Computer Vision
- Implementare RNN per il Natural Language Processing
- Addestrare modelli di Deep Learning in Cloud e su GPU

Argomenti trattati

Basi di reti neurali artificiali · Addestramento e metodi di ottimizzazione · Addestramento in Cloud e su GPU · Reti neurali convoluzionali (CNN) · Reti neurali ricorrenti (RNN) · Architetture di reti neurali miste

Progetto finale

Filtro anti-hater per social network

Crei una rete neurale profonda con TensorFlow per l'individuazione e il blocco di contenuti testuali aggressivi in un social network, usando RNN e word embedding.

Programma

Corso 16: Tecnologie e Principi per i Big Data

Docenti: Claudio Masolo, Fabrizio Bonavita

Il sapersi muovere tra enormi moli di dati è una skill indispensabile: impari l'architettura tipica delle soluzioni per storage e analisi dei Big Data e le tecnologie dell'ecosistema.

Obiettivi del corso

- Analizzare grandi quantità di dati con Python e Spark
- Utilizzare sistemi di Cloud Computing (AWS) per i big data
- Realizzare pipeline ETL e modelli di ML sui Big Data
- Realizzare Data Lake con AWS S3 e Glue, usare Databricks

Argomenti trattati

Tecnologie dei big data · Apache Spark · Soluzioni cloud (Databricks, AWS EMR) · Resilient Distributed Dataset (RDD) · Spark SQL · ML sui Big Data con Spark MLlib · Data Lake e Data Warehouse · Analisi real-time con Spark Streaming

Progetto finale

Analisi del consenso sul Bitcoin

Analizzi enormi flussi di informazioni elaborando in tempo reale il sentimento e il consenso verso il Bitcoin, usando Apache Spark, Spark Streaming e tecnologie big data su AWS.

I Coach



Giuseppe Gullo

CEO @ ProfessionAI

Insegna:

Coding e Machine Learning

Fondatore di ProfessionAI e CEO di ProAI, è uno dei primi sviluppatori italiani a lavorare su Amazon Alexa. Ha sviluppato oltre 30 progetti concreti di Machine Learning e Deep Learning.



Gianluca Malato

Senior Data Scientist

Insegna:

Data Science e SQL

Laureato con lode in fisica teorica, ha lavorato per oltre 10 anni in ruoli legati alla gestione dei dati presso Poste Italiane. Formatore e divulgatore sulla Data Science.



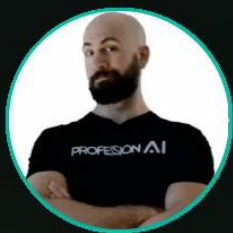
Federica Licari, PhD

Senior Data Analyst @ Sofidel

Insegna:

Statistica ed Excel

Laurea con lode in statistica e dottorato di ricerca. Visiting scientist nel dipartimento di biostatistica dell'Harvard T.H. Chan School of Public Health e nel CISIA di Pisa.



Alan Perotti, PhD

Senior AI Researcher @ CENTAI

Insegna:

Deep Learning e Computer Vision

Dottorato in Neural-Symbolic Rule-Based Monitoring. Ricercatore in eXplainable AI e data scientist in ambiti sanitari e finanziari.

I Coach



Luigi Lomasto, PhD

AI Researcher @ Università di Salerno

Insegna:

Natural Language Processing

Ricercatore all'Università di Salerno, ha lavorato come ingegnere per Eustema e Malwarebytes. Laurea con lode in Computer Science e diverse pubblicazioni scientifiche.



Fabrizio Bonavita

NLP Engineer @ UniCredit

Insegna:

Big Data e NLP

Specializzato in NLP e Machine Learning, ha sviluppato la tesi magistrale su NLP. Lavora come Applied Scientist in ambito NLP.



Claudio Masolo

Senior DevOps Engineer @ Nearform

Insegna:

Big Data e Business Intelligence

Laureato al Politecnico di Milano, specializzato in architetture big data e MLOps. Insegna all'Università della Tuscia e autore su Towards Data Science.



Cristina D'Onorio De Meo

Senior Data Scientist @ Reti SPA

Insegna:

Data Visualization

Ingegnera informatica con esperienza da data scientist per BNL in progetti NLP. Insegna Data Science per Edtech nazionali e internazionali.

I Coach



Andrea Mantovani

Production Planning & Control Specialist

Insegna:

Excel e Data Analytics

Ingegnere industriale che applica tecniche di data analysis alla pianificazione e ottimizzazione della supply chain, nel continuous improvement per una multinazionale.



Giuseppe Dejan Lucido

Chief Data Scientist @ Audacia Innovation

Insegna:

Statistica e Data Science

Dalla laurea magistrale all'Università di Palermo è passato a supportare la ricerca medica, insegnando statistica. Oggi Chief Data Scientist presso Audacia Innovation.



Daniele Germano

Doctoral Researcher @ La Sapienza

Insegna:

Machine Learning

Master in data science con esperienze in Accenture e Jakala. Si è distinto nell'applicare algoritmi di ML a segnali bioelettrici. Dal 2022 ricercatore neuroscientifico a La Sapienza.



Gianni Dugheri

Data Scientist @ Comune di Firenze

Insegna:

Data Analytics Avanzata

Data Analyst con oltre 20 anni di esperienza in indagini statistiche. Lavora per l'Ufficio Comunale di Statistica di Firenze e formatore per diverse camere di commercio.

Le Certificazioni

Trattandosi di un doppio master, otterrai **2 certificazioni distinte**. Per ciascun master, completando tutti i progetti, avrai la possibilità di accedere a un **esame finale** composto da **30 domande a risposta multipla** con **50 minuti di tempo**, superato con un punteggio di **almeno 21/30**.

CERTIFICAZIONE 1

Data Analytics

CERTIFICAZIONE 2

Data Science

Le certificazioni sono rilasciate dall'**Istituto di Certificazione Europea del Personale**. Attestano che sei un professionista in possesso di conoscenze e abilità basate su standard formativi internazionali, in grado di **analizzare i dati** e di **costruire modelli predittivi** per il business.



Career Service

Al termine del percorso un **Career Advisor dedicato** ti aiuterà ad ottimizzare il **Curriculum Vitae**, il **profilo LinkedIn** e il **portfolio professionale**. I nostri Hiring Specialist ti insegneranno come **affrontare i colloqui al meglio**, con una **simulazione di colloquio tecnico one-to-one**. Completando il percorso con ottimi risultati entrerai nella nostra **rete di professionisti** e ti metteremo in contatto con **aziende interessate ad assumerti**.

In cosa consistono i career service?

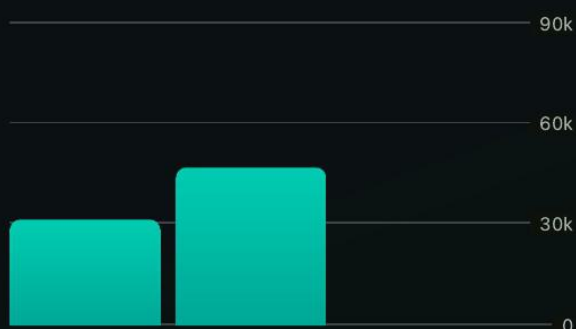
- Creazione del tuo CV
- Ottimizzazione del tuo profilo LinkedIn
- Career advisory personale con un senior HR Specialist
- Simulazione di colloquio tecnico con un senior tech recruiter
- Contatti con aziende alla ricerca di profili validi



Sbocchi lavorativi

Il Doppio Master forma direttamente **due profili**: il **Data Analyst** (dal Master 1 · Data Analytics) e il **Data Scientist** (dal Master 2 · Data Science). Le stesse competenze ti permettono di proporti per ruoli affini in ambito data e analytics.

I due profili principali



Data Analyst

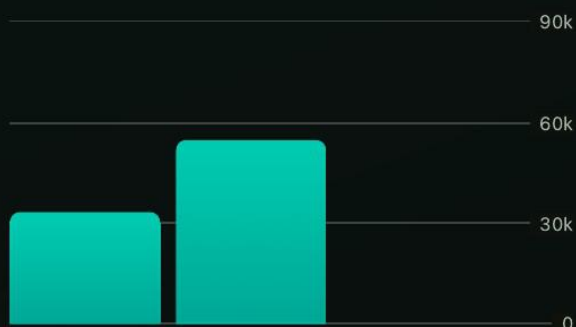
Master 1 · €31.000 – €47.000 annui



Data Scientist

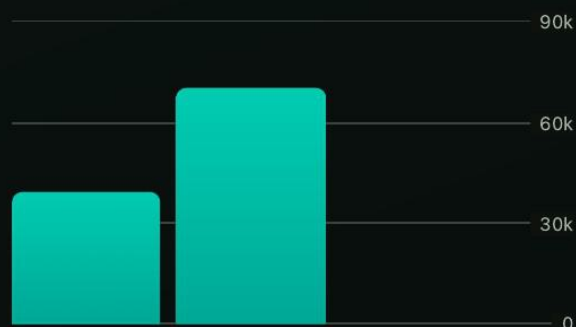
Master 2 · €40.000 – €75.000 annui

Ulteriori sbocchi affini



Business Intelligence Analyst

€33.000 – €55.000 annui



Machine Learning Engineer

€40.000 – €70.000 annui

Cosa dicono di noi

★★★★★ 4.9/5 su Trustpilot

Lorenzo Monteverdi

★★★★★

Ottima soluzione per chi già lavora nel settore

Lavoro in consulenza su temi di Data Science da 2 anni. Il corso di Data Science di ProfessionAI mi ha permesso di coprire alcune lacune nelle mie conoscenze e approfondirne altre oltre quanto potessi pensare inizialmente (dato che avevo già visto diversi progetti in ambito ML). Un master ben organizzato, focalizzato sulle competenze tecniche e molto flessibile come tempistiche. Consigliatissimo!

Alessandro Basile

★★★★★

Ottimo percorso per la propria crescita

Il master in Data Analytics è un percorso davvero ben fatto. Partendo da una base comunque discreta, avendo frequentato ingegneria, mi ha permesso di approfondire linguaggi che già conoscevo, ma anche imparare nuovi software, che ora sto già utilizzando nel mio lavoro. Consigliatissimo!

Cosa dicono di noi

Francesco



Un enorme aiuto al mio futuro!

Dopo aver svolto e completato il master in Data Science, ho scelto di proseguire la mia esperienza di studio in ProfessionAI con il master in Data Engineering. Il master è davvero completo e ti aiuta ad apprendere in tempi brevissimi, ma con i tuoi ritmi, le competenze base più importanti. Un enorme grazie a voi per aver svolto la mia carriera professionale.

Giuseppe Sinatra



Attenzione alla tua formazione

Ho svolto il master in Data Science formato da diversi corsi, progetti reali e un esame di certificazione finale. Il percorso è stato molto interessante, la comunità dei tutor, dei docenti e tutto il team sono stati di supporto quando ho avuto delle difficoltà. Una menzione di merito alle lezioni di approfondimento con special guests: sono una pietra miliare in cui trovare spunti per la ricerca lavoro e per essere aggiornati sulle ultime tendenze. Consiglio vivamente i percorsi di ProfessionAI, non perché siano perfetti ma perché riescono a seguirti e supportarti in modo coinvolgente e stimolante.

Michele Di Pasquale



Ben strutturato, teoria e pratica

Seguo ProfessionAI fin dai primi corsi, ognuno dei quali ho trovato molto utile e ben strutturato: le videolezioni comprendono anche una parte pratica, molto utile per fissare la teoria. Il percorso permette per ciascun modulo di sostenere un mini progetto finale: teoria, pratica e progetto da presentare. Lo consiglio anche a chi di lavoro fa tutt'altro ed è curioso di approfondire questo mondo.

Cosa dicono di noi

Eugenio Pasqua



Eccellente formazione sul mondo Dati e AI

Eccellente formazione sul mondo Dati e sull'Intelligenza Artificiale. Ho recentemente partecipato e concluso un Master offerto da ProfessionAI e sono rimasto estremamente colpito dalla qualità dell'esperienza formativa: contenuti all'avanguardia, istruttori esperti che arricchiscono le lezioni con esempi concreti e casi di studio reali, approccio pratico con progetti che permettono di mettere subito in pratica quanto appreso, materiali didattici di alta qualità. In conclusione, consiglio vivamente questo corso a chiunque desideri acquisire competenze solide e attuali nel campo dei dati e dell'AI. L'investimento in questa formazione si è rivelato estremamente prezioso.

Gabriele Mia



Consiglio fortemente!!!

Ho frequentato il Master in Data Analytics di ProfessionAI ed è stata la scelta migliore che potessi effettuare: i docenti sono sempre disponibili per qualsiasi dubbio tramite la piattaforma Discord; gli argomenti sono trattati in modo molto chiaro e combinano bene teoria e pratica; non ci si stanca a seguire le lezioni, in quanto i videoformativi non superano i 30 minuti ed è possibile esercitarsi subito. Se ne avessi la possibilità frequenterai anche altri Master.

Modalità di Pagamento

Con il Doppio Master accedi a entrambi i percorsi a un prezzo agevolato rispetto all'acquisto dei due master singoli (€2.100 ciascuno per 12 mesi, €3.100 ciascuno lifetime). Ogni piano è pagabile in soluzione unica, in 3 rate o in 6 rate mensili, senza costi aggiuntivi.

- **Accesso 12 mesi — €3.100** in soluzione unica, oppure **3 rate da €1.033** o **6 rate da €517** mensili. I due master singoli costerebbero €4.200: **risparmi €1.100**.
- **Accesso Lifetime — €4.200** in soluzione unica, oppure **3 rate da €1.400** o **6 rate da €700** mensili. I due lifetime singoli costerebbero €6.200: **risparmi €2.000**.

Pagamento disponibile tramite PayPal, carta o bonifico bancario.

Garanzia 100%

Siamo convinti della qualità del nostro Master, per questo siamo disposti a riconoscere il **rimborso del 100%, fino a 14 giorni dalla data di iscrizione alla classe**, indipendentemente dalle motivazioni. Per usufruire della garanzia basta inviare una mail a **humans@profession.ai**: il rimborso verrà elaborato in **7 giorni lavorativi** sul metodo di pagamento utilizzato.

Ricapitoliamo

- È il doppio percorso in **Data Science & Data Analytics** più completo d'Italia
- **La formazione è flessibile**, si adatta ai tuoi tempi
- Avrai sempre il **supporto di un coach professionista**, 7 giorni su 7
- Costruirai il tuo **personale portfolio** di 16 progetti reali
- Otterrai **2 certificazioni riconosciute** e valide in tutta l'UE
- Conoscerai aziende **disposte ad assumerti**

**Il profilo Data più completo
sul mercato.
Da zero, in un unico percorso.**

Iscriviti ora

Non abbiamo ancora risposto alle tue domande?
Scrivici a humans@profession.ai

Prenota una call

