

DOPPIO MASTER · AREA AI

AI DEVELOPMENT & AI SOLUTIONS ARCHITECTURE

Dallo sviluppo alla progettazione end-to-end: costruisci applicazioni AI reali e impari ad architettare soluzioni AI scalabili, sicure e governate. Il profilo che unisce chi costruisce e chi progetta.



PROFESSION **AI**

INDICE

- Il Doppio Master / 01 - 02

- Perché studiare AI Development & Architecture / 03

- Chi siamo / 04

- Programma / 05 - 26

- I Coach / 27 - 29

- Le Certificazioni / 30

- Career Service / 31

- Sbocchi lavorativi / 32

- Cosa dicono di noi / 33 - 35

- Modalità di pagamento / 36

- Garanzia 100% / 36



Il Doppio Master

Il Doppio Master in **AI Development & AI Solutions Architecture** unisce due prospettive complementari: nel primo master impari a **costruire applicazioni AI reali** — LLM, Agentic AI, REST API, full-stack e DevOps; nel secondo impari a **progettare e governare soluzioni AI end-to-end** — architetture cloud, deploy, data governance, sicurezza e compliance.

Due percorsi che ti rendono al tempo stesso chi **costruisce** e chi **progetta**: dallo sviluppo del codice al disegno di architetture AI scalabili e conformi. **22 corsi** e **22 project work** su casi reali; si parte da zero, senza prerequisiti.

A chi si rivolge

- Chi vuole sviluppare e architettare l'AI

Non ti basta usare le API: vuoi costruire applicazioni AI-powered e, allo stesso tempo, saper progettare l'architettura che le rende scalabili, sicure e sostenibili in produzione.

- Chi parte da zero e vuole arrivare ad avanzato

Il percorso inizia dalle fondamenta di Python e sale fino ad Agentic AI, architetture cloud e AI governance. Zero prerequisiti: costruisci competenze solide passo dopo passo.

- 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

- **22 corsi professionalizzanti** e **22 project work** su casi reali
- **Dallo sviluppo all'architettura** — costruisci applicazioni AI e progetta soluzioni end-to-end
- **Doppio profilo** AI Developer + AI Solutions Architect
- **Tecnologie del mercato 2026** — LLM, LangChain, Agentic AI, Cloud AI, MLOps, Data Governance
- **Si parte da zero**, senza prerequisiti di programmazione o machine learning
- **Studio flessibile da remoto** con supporto continuo dei coach

Vuoi sapere se questo percorso fa per te?

Prenota una call

Perché studiare AI Development & Architecture

L'AI è passata dalla ricerca alla produzione: le aziende cercano figure capaci non solo di **costruire applicazioni AI-powered**, ma anche di **progettare le architetture** che le rendono scalabili, sicure e conformi alle normative.

L'**AI Developer** integra LLM, agenti e modelli in applicazioni reali full-stack; l'**AI Solutions Architect** disegna architetture AI end-to-end, sceglie tecnologie e infrastrutture cloud e governa dati, sicurezza e compliance. Questo percorso ti forma su **entrambi i fronti**, in un profilo ibrido difficilmente replicabile e tra i più richiesti del mercato.

Una professione in ampia crescita

+12.000 posizioni aperte in Italia per profili AI

€32.000 RAL media d'ingresso

€65.000+ 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: Programmazione con Python

Docente: Giuseppe Gullo

Le basi solide della programmazione informatica con Python, il linguaggio più diffuso in ambito AI: lo scopo è fare di te un programmatore, per poi affacciarti al mondo dell'Artificial Intelligence.

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

Un algoritmo di correzione per un motore di ricerca

Sviluppi in Python un algoritmo di correzione ortografica per un motore di ricerca, applicando strutture dati, gestione delle stringhe e modularizzazione del codice.

Programma

Corso 2: Coding avanzato con Python

Docente: Giuseppe Gullo

Sfrutti Python come uno sviluppatore senior per sviluppare software di AI robusto, scalabile e pronto per la produzione, con un approccio pratico orientato alle applicazioni reali.

Obiettivi del corso

- Scrivere codice concorrente con multithreading e multiprocessing
- Scrivere codice asincrono con coroutines, tasks ed event loops
- Utilizzare unit testing, Pydantic, Poetry e sistemi di log

Argomenti trattati

Programmazione funzionale · Multithreading · Multiprocessing · asyncio · Metaprogramming (decoratori, metaclassi) · Unit Testing e TDD · Data Validation con Pydantic · Poetry · Logging avanzato

Progetto finale

Un sistema per sincronizzare i file tra due cartelle

Costruisci un'applicazione Python che sincronizza in tempo reale i file tra due cartelle, sfruttando concorrenza, gestione degli errori e logging strutturato.

Programma

Corso 3: A.I. Applicata per sviluppatori

Docenti: Gianluca Malato, Stefano Testoni

Competenze pratiche in AI senza eccessiva matematica: una visione di alto livello del panorama AI e come applicarla concretamente per risolvere problemi reali, integrandola nei tuoi progetti software.

Obiettivi del corso

- Classificare un problema di Machine Learning
- Utilizzare modelli di classificazione
- Comprendere le principali architetture di reti neurali

Argomenti trattati

Introduzione al machine learning · Supervisionato, non supervisionato e semi-supervisionato · Modelli di regressione e classificazione · Reti neurali artificiali · Architetture MLP, CNN, LSTM, Transformer

Progetto finale

Un modello per identificare la lingua di testi di un museo

Realizzi un modello di classificazione capace di identificare automaticamente la lingua dei testi descrittivi di un museo, integrandolo in un'applicazione.

Programma

Corso 4: Sviluppo di REST API per il Machine Learning

Docente: Giuseppe Gullo

Estendi le tue competenze oltre la creazione di modelli: distribuisci e servi le tue soluzioni AI in ambienti reali con Flask, FastAPI e Django, trasformando i modelli in API RESTful scalabili e sicure.

Obiettivi del corso

- Comprendere i web framework Python: Flask, FastAPI, Django
- Creare sistemi di autenticazione e autorizzazione
- Servire modelli di ML tramite REST API
- Deployare su AWS ed Heroku e containerizzare con Docker

Argomenti trattati

Fondamenti di REST API (stateless, risorse, endpoint, metodi HTTP) · Flask, FastAPI, Django a confronto · Export di un modello ML · Sicurezza con JWT · Testing e logging · Deployment su AWS (NGINX, Gunicorn) ed Heroku · Container Docker

Progetto finale

Riconoscimento lingua in produzione

Metti in produzione un sistema per il riconoscimento della lingua di testi di un museo, esponendolo come API REST sicura e containerizzata con Docker.

Programma

Corso 5: Gestione Database Relazionali con SQL

Docente: Gianluca Malato

Le basi per lavorare in modo efficace con i dati: usi SQL per analizzare, creare e gestire database in MySQL e MariaDB, trasformando informazioni grezze in asset strategici.

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

Progetto finale

Analisi delle vendite di un sito di e-commerce

Analizzi con SQL il database di un sito e-commerce per estrarre insight sulle vendite, usando query complesse con JOIN e aggregazioni.

Programma

Corso 6: NoSQL per l'Elaborazione dei Dati

Docente: Gianluca Malato

Approfondisci l'analisi dei dati in ambienti NoSQL con MongoDB e altri database moderni, affrontando modelli document-oriented, chiave-valore, a grafo e colonna-famiglia, e processi ETL per Big Data.

Obiettivi del corso

- Analizzare dati utilizzando NoSQL
- Creare, modificare e aggiornare basi di dati su MongoDB
- Implementare processi di ETL in ambienti NoSQL

Argomenti trattati

Tipi di database NoSQL · MongoDB e database document-oriented · Amazon DynamoDB (key-value) · Neo4j (a grafo) · Apache Cassandra (colonna-famiglia) · Processi ETL per NoSQL

Progetto finale

Analisi delle cartelle cliniche di un'azienda ospedaliera

Elabori grandi volumi di dati non strutturati provenienti dalle cartelle cliniche di un'azienda ospedaliera, modellandoli e analizzandoli con database NoSQL.

Programma

Corso 7: Large Language Models

Docenti: Leonardo Sanna, Luca Negri

Esplori a fondo l'uso dei language model per creare applicazioni avanzate con LangChain e LlamaIndex, usando le API di OpenAI, Hugging Face e altri provider, con attenzione agli aspetti etici.

Obiettivi del corso

- Utilizzo dei principali language model
- Utilizzo di framework avanzati: LangChain e LlamaIndex
- Comprendere aspetti etici e futuro dei language model

Argomenti trattati

Panoramica sui modelli di linguaggio · Architettura dei Transformer · Addestramento e fine-tuning · API di OpenAI e Hugging Face · Modelli open source · LlamaIndex e LangChain · Bias e implicazioni etiche · Tendenze ed evoluzioni

Progetto finale

Riassunto e identificazione attività da un meeting

Costruisci un'applicazione LLM che, data la trascrizione di un meeting, produce un riassunto e identifica automaticamente le attività (action items) emerse.

Programma

Corso 8: Agentic AI

Docente: Fabrizio Bonavita

Dalle basi alle soluzioni più avanzate dell'Agentic AI: crei agenti autonomi capaci di prendere decisioni e adattarsi in tempo reale all'ambiente, con attenzione a monitoraggio, sicurezza ed etica.

Obiettivi del corso

- Addestramento e fine-tuning di agenti intelligenti
- Monitoraggio e valutazione delle prestazioni degli agenti
- Deploy di agenti intelligenti
- Sicurezza ed etica nell'Agentic AI

Argomenti trattati

Concetti base dell'Agentic AI · Applicazioni e casi d'uso · Architettura degli agenti (decision-making, interazione con l'ambiente) · Tecniche di addestramento e fine-tuning · Monitoraggio e metriche · Deploy, scalabilità e best practice · Sicurezza, etica e compliance

Progetto finale

Assistente virtuale multimodale per la finanza personale

Sviluppi un assistente virtuale multimodale per la finanza personale, un agente autonomo che analizza dati, prende decisioni e interagisce con l'utente.

Programma

Corso 9: Architetture Transformer con Hugging Face

Docenti: Leonardo Sanna, Valerio Parodi

Lavorare con i Transformer e Hugging Face è essenziale per applicazioni AI all'avanguardia: sfrutti modelli pre-addestrati e li potenzi con fine-tuning, con strategie di ottimizzazione e scalabilità.

Obiettivi del corso

- Utilizzo di Hugging Face e Transformers
- Addestramento e Fine-Tuning dei modelli
- Creazione di applicazioni con Transformers
- Ottimizzazione e scalabilità di modelli di grandi dimensioni

Argomenti trattati

Introduzione ai Transformer (storia, architetture) · Applicazioni NLP e Computer Vision · Hugging Face Hub, modelli pre-addestrati, tokenizzatori · Fine-tuning con LoRa e Quantization · Ottimizzazione e scalabilità · Integrazione con AWS, GCP, Azure, TensorFlow e PyTorch

Progetto finale

Sintesi automatica di cartelle cliniche

Costruisci un sistema basato su Transformer che genera automaticamente sintesi delle cartelle cliniche di un'azienda ospedaliera, con fine-tuning su dominio.

Programma

Corso 10: Full-Stack Web Development con MERN su Vercel

Docente: Eduard Capanu

Costruisci applicazioni web complete production-ready: frontend con React e backend con Node.js ed Express, gestendo comunicazioni client-server via API REST, fino al deploy su Vercel.

Obiettivi del corso

- Sviluppare applicativi web scalabili e performanti
- Testare e debuggare un progetto web
- Deployare applicativi completi in produzione con Vercel

Argomenti trattati

Basi di frontend (HTML, CSS, JavaScript) · React (componenti, ciclo di vita, stato) · Node.js e gestione delle dipendenze · Express.js (routes, middleware, database) · Comunicazioni client-server (AJAX, REST API) · Testing e debugging · Deploy su Vercel

Progetto finale

Gestore di un portfolio di paper accademici

Sviluppi un'applicazione full-stack MERN per gestire un portfolio di paper accademici, con frontend React, backend Express e deploy su Vercel.

Programma

Corso II: DevOps e Gestione del ciclo di vita del software

Docente: Samuele Pasini

Le competenze pratiche e strategiche per gestire l'intero ciclo di vita del software con metodologie DevOps avanzate: dalla Continuous Integration all'automazione, sicurezza, monitoraggio e logging.

Obiettivi del corso

- Gestire il ciclo di vita del software
- Ottimizzare i processi di sviluppo, testing e deploy
- Rendere il software sicuro e monitorabile
- Comprendere CI, Continuous Delivery e Continuous Deployment

Argomenti trattati

Concetti base del DevOps · Fasi del ciclo di vita del software · Modelli (Waterfall, Agile, Scrum) · TDD e BDD · Git, GitHub, GitLab · Continuous Integration e pipeline · Jenkins, Travis CI, CircleCI · Continuous Delivery vs Deployment · Rollback · Compliance e best practice

Progetto finale

Deploy e monitoraggio di un modello di sentiment analysis

Realizzi una pipeline CI/CD per il deploy e il monitoraggio in produzione di un modello di sentiment analysis per recensioni, con rollback e best practice di sicurezza.

Programma

Corso 12: Introduzione al linguaggio Python

Docente: Giuseppe Gullo

Il corso introduce i fondamenti della programmazione in Python, dallo studio delle basi alla creazione di applicazioni strutturate e riutilizzabili, come fondamenta per progettare soluzioni AI.

Obiettivi del corso

- Acquisire solide basi di logica e sintassi Python
- Sviluppare autonomia nel problem solving con funzioni e OOP
- Gestire file, eccezioni e dipendenze in modo sicuro
- Utilizzare Standard Library, PyPI e ambienti virtuali

Argomenti trattati

Variabili e tipi di dato · Strutture di controllo · Funzioni · OOP · Gestione delle eccezioni · Moduli e pacchetti · Ambienti virtuali e pip

Progetto finale

Sistema di monitoraggio ordini e magazzino in Python

Sviluppo di un software CLI per la gestione di un magazzino, con registrazione ordini, aggiornamento giacenze e report, focalizzandosi su chiarezza, modularità e manutenibilità del codice.

Programma

Corso 13: Machine Learning per AI Solution Architect

Docente: Giuseppe Gullo

Metodi e algoritmi di apprendimento automatico, dalle basi del trattamento dei dati alle tecniche di classificazione, regressione e clustering, con l'occhio dell'architetto di soluzioni.

Obiettivi del corso

- Comprendere l'intero flusso di un progetto di Machine Learning
- Costruire e ottimizzare modelli supervisionati e non supervisionati
- Prevenire overfitting e migliorare la generalizzazione

Argomenti trattati

Regressione e classificazione · Clustering · SVM · Naive Bayes · K-NN · Decision Tree · Random Forest · Reti neurali

Progetto finale

Classificazione dei pezzi difettosi in produzione

Modello ML per distinguere pezzi conformi e difettosi in ambito industriale da dati sensoriali: preprocessing, normalizzazione, addestramento e valutazione delle performance.

Programma

Corso 14: Large Language Models

Docenti: Leonardo Sanna, Riccardo Musmeci, Samuele Bolotta

Architettura, funzionamento e applicazioni degli LLM, dai Transformer alle pipeline RAG, per integrarli in soluzioni aziendali affidabili e tracciabili.

Obiettivi del corso

- Comprendere le basi linguistiche e matematiche dei LLM
- Utilizzare modelli closed e open weights
- Progettare pipeline di Prompt Engineering e RAG
- Gestire temi etici e di governance dei LLM

Argomenti trattati

Tokenizzazione ed embedding · Architetture Transformer (BERT, GPT) · LangChain e LlamaIndex · RAG · Etica, bias e compliance

Progetto finale

Sistema RAG per la conoscenza aziendale

Backend RAG per interrogare documenti aziendali in linguaggio naturale, con pipeline di retrieval e risposte contestuali e tracciabili alle fonti.

Programma

Corso 15: Agentic AI

Docenti: Elisa Distante, Samuele Bolotta

Il paradigma dell'AI autonoma: progettazione, addestramento e orchestrazione di agenti intelligenti singoli e multi-agente per scenari aziendali complessi.

Obiettivi del corso

- Comprendere architetture e framework per agenti singoli e multi-agente
- Addestrare agenti multimodali (testo, audio, immagini, video)
- Integrare automazioni tramite n8n e API esterne
- Applicare principi di sicurezza ed etica nel deploy

Argomenti trattati

LangGraph · CrewAI · AutoGen · n8n · Multi-agenti · Responsible AI · AI Act · Guardrails e fairness

Progetto finale

Orchestrazione di agenti AI per servizi digitali

Workflow multi-agente in n8n per automatizzare processi interni (ticket, CRM, reportistica) tramite LLM e integrazione con API esterne.

Programma

Corso 16: Business Case & AI Product Management

Docenti: Elisabetta Ruotolo, Samuele Bolotta

Il ciclo di vita dei progetti AI, dalla strategia alla gestione agile, per trasformare idee di business in soluzioni scalabili e misurabili.

Obiettivi del corso

- Valutare fattibilità e valore di business dei progetti AI
- Gestire l'intero ciclo di vita di una soluzione AI
- Coordinare team e stakeholder con metodologie agili
- Applicare Scrum, Kanban e Waterfall in contesti AI

Argomenti trattati

AI Product Strategy · Agile Project Management · Roadmap di prodotto · KPI e metriche · Governance operativa

Progetto finale

Dalla visione di business al deployment di un sistema AI

Progettazione end-to-end di una piattaforma di AI Governance, dal business case alla roadmap (POC > MVP > prodotto), con KPI per misurare impatto e valore.

Programma

Corso 17: Servizi in Cloud per l'AI

Docenti: Andrea Marcocchia, Andrea Bonsignore

Modelli di servizio e infrastrutture cloud per l'AI, con focus su deployment, scalabilità e costi, per scegliere l'architettura giusta per ogni soluzione.

Obiettivi del corso

- Comprendere modelli di servizio (PaaS, IaaS, OSS)
- Utilizzare strumenti AI dei principali provider cloud
- Distribuire modelli AI con container e orchestratori
- Valutare vantaggi, costi e scalabilità

Argomenti trattati

Cloud AI Services · ML su AWS/Azure/GCP · Containerizzazione · Orchestrazione · Decision framework per architetture AI

Progetto finale

Infrastruttura AI multi-cloud

Strategia architetturale per migrare servizi AI verso un ambiente ibrido multi-cloud, integrando PaaS e open source per il monitoraggio predittivo nel settore energetico.

Programma

Corso 18: Deploy di servizi di Intelligenza Artificiale

Docenti: Andrea Marcocchia, Andrea Bonsignore, Davide Nardini

Sviluppo e messa in produzione di API basate su Flask e FastAPI, integrando pratiche MLOps per soluzioni robuste e monitorabili.

Obiettivi del corso

- Sviluppare API REST sicure e scalabili
- Implementare autenticazione, logging e gestione errori
- Integrare pipeline MLOps per il deploy automatizzato
- Garantire monitoraggio in produzione

Argomenti trattati

Flask · FastAPI · JWT Security · Docker e CI/CD · Deploy cloud · Logging e monitoring

Progetto finale

Deploy di un modello predittivo per le consegne

Modello ML distribuito via API REST per prevedere i tempi di consegna urbani, con automazione MLOps per versionamento, test e monitoraggio.

Programma

Corso 19: Data Governance & Knowledge Management

Docenti: Mirco Miglietta, Federico Ciampi

Gestione, qualità e valorizzazione dei dati nei progetti AI, con focus su governance, knowledge base e tecniche RAG.

Obiettivi del corso

- Comprendere framework di Data Governance (DAMA-DMBOK, DCAM)
- Applicare Data Quality Management
- Progettare knowledge graph e sistemi RAG
- Garantire tracciabilità e trasparenza

Argomenti trattati

Data Governance Frameworks · Data Quality · Knowledge Graph · RAG Systems · Compliance e tracciabilità

Progetto finale

Data Governance per un'azienda farmaceutica

Piattaforma di Data Governance e Knowledge Management con policy, ruoli, data catalog, knowledge graph e flusso RAG per l'accesso semantico ai dati.

Programma

Corso 20: Design di soluzioni e architetture

Docenti: Davide Nardini, Roberto Zappa

Principi di progettazione di architetture AI scalabili, sicure e sostenibili, dal disegno alla rappresentazione grafica dei componenti.

Obiettivi del corso

- Disegnare architetture AI efficaci e rappresentarle graficamente
- Implementare i componenti chiave di una soluzione AI
- Ottimizzare sicurezza, costi e compliance

Argomenti trattati

Pattern architetturali (batch, streaming, microservizi) · Data pipeline · API · Scalabilità e FinOps · Sicurezza

Progetto finale

Architettura scalabile per sistemi AI

Architettura enterprise-ready per una piattaforma AI di analisi video, con documentazione tecnica e diagramma architetturale su scalabilità, resilienza e conformità.

Programma

Corso 21: Sicurezza delle informazioni e delle architetture

Docente: Alessio De Gregorio

Principi e pratiche di sicurezza dei sistemi AI, dalla protezione dei dati alla compliance normativa, per architetture affidabili end-to-end.

Obiettivi del corso

- Comprendere i principi della sicurezza applicata all'AI
- Difendere dati e modelli da attacchi avanzati
- Applicare strategie Zero-Trust e DevSecOps
- Garantire compliance a GDPR, AI Act e NIS2

Argomenti trattati

CIA Triad · Data Protection · Adversarial Attacks · Zero Trust · DevSecOps · Incident Response

Progetto finale

Analisi di rischi e vulnerabilità di un sistema AI

Analisi tecnica dei rischi e delle vulnerabilità di un sistema AI reale, con proposte di mitigazione, strategie di sicurezza e relazione di conformità normativa.

Programma

Corso 22: Governance, Etica e Compliance dell'AI

Docente: Manuel Caccone

Principi e pratiche di AI Governance e Responsible AI: quadro normativo, risk management e auditing per soluzioni conformi e trasparenti.

Obiettivi del corso

- Comprendere framework etici e normativi internazionali
- Analizzare e mitigare bias e rischi dei sistemi AI
- Applicare AI Act, GDPR e standard ISO
- Progettare policy di governance efficaci

Argomenti trattati

Responsible AI · Bias & Risk Management · AI Act e GDPR · Audit e conformità · Policy e governance aziendale

Progetto finale

Framework di AI Governance per una fintech

Framework di AI Governance per sistemi ad alto rischio nel fintech: ruoli, misure di mitigazione, Model Card/FRIA e documentazione di accountability.

I Coach



Giuseppe Gullo

CEO @ ProfessionAI

Insegna:

Python e Machine Learning

Fondatore di ProfessionAI e CEO di ProAI. Uno dei primi sviluppatori italiani su Amazon Alexa. Ha sviluppato oltre 30 progetti concreti di ML e Deep Learning.



Gianluca Malato

Senior Data Scientist @ ProfessionAI

Insegna:

ML, Database e Data Science

Fisico teorico specializzato in meccanica statistica. Responsabile scientifico e a capo della didattica di ProfessionAI.



Eduard Capanu

Senior Frontend Developer @ Rebrandly

Insegna:

Full-Stack Web Development

Sviluppatore React, premiato nel 2024 come Microsoft MVP. Tech Lead per Rebrandly.



Fabrizio Bonavita

Partner & AI Engineer Lead @ DOS Mind

Insegna:

Agentic AI e NLP

Laureato in Matematica applicata e Communications Engineering. Applied Scientist nel team NLP di Enel.

I Coach



Leonardo Sanna, PhD

Ricercatore @ Fondazione Bruno Kessler

Insegna:

Large Language Models e Transformer

Specializzato in sistemi di dialogo testuale. Esperto nell'architettura dei moderni LLM e nelle applicazioni conversazionali.



Samuele Pasini

Researcher @ USI Lugano

Insegna:

DevOps e AI Security

Ricercatore e dottorando specializzato in attacchi adversarial e validazione sicura del codice tramite LLM.



Andrea Bonsignore

CEO @ FaberLudum

Insegna:

Servizi Cloud e Deploy AI

Guida la progettazione e il deployment di soluzioni AI scalabili e integrate, condividendo l'esperienza maturata nello sviluppo di sistemi reali.



Andrea Marcocchia

Head of AI @ BigProfiles

Insegna:

Cloud e AI Services

Specialista in infrastrutture cloud e servizi AI, supporta i progetti pratici degli studenti con architetture enterprise e deployment di modelli.

I Coach



Riccardo Musmeci

Senior AI Engineer @ Enel Group

Insegna:

LLM e Computer Vision

Guida il progetto ODIN in Enel, con oltre 50 modelli di visione artificiale in produzione. Integra modelli linguistici e di visione in soluzioni reali.



Samuele Bolotta

AI Integration Coach @ Piazza Copernico

Insegna:

Agentic AI e System Orchestration

Progetta sistemi multi-agente e orchestrazioni AI integrate per scenari aziendali complessi.



Davide Nardini

DevOps Coach @ TIM

Insegna:

AI Architecture e DevOps

Esperto in architetture AI, deployment e automazione, guida gli studenti nella gestione di sistemi AI end-to-end in produzione.



Federico Ciampi

Data Engineering Coach @ Poste Italiane

Insegna:

Data Governance e Knowledge Management

Esperto nella gestione dei dati e knowledge management, insegna a strutturare architetture AI affidabili e scalabili.

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**.

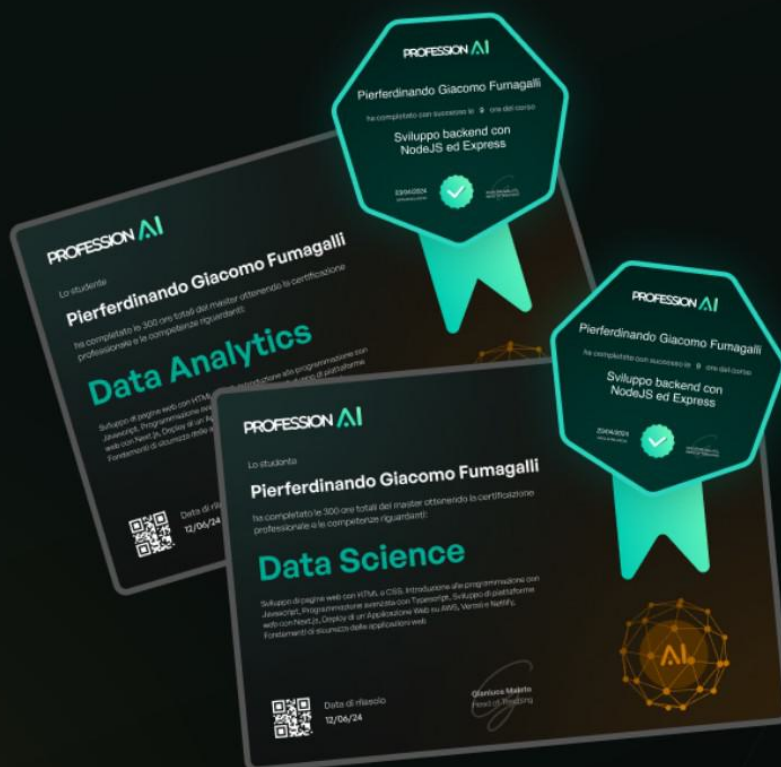
CERTIFICAZIONE 1

AI Development

CERTIFICAZIONE 2

AI Solutions Architecture

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 **sviluppare applicazioni AI** e di **progettare architetture AI end-to-end**.



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?

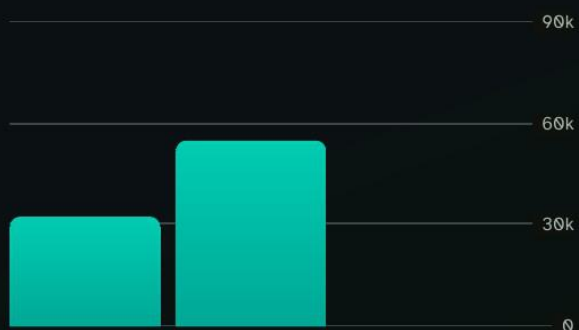
- Creazione del tuo CV
- Ottimizzazione del tuo profilo LinkedIn
- Career advisory personale con un senior HR Specialist
- Simulazione di colloquio tecnico con un senior tech recruiter
- Contatti con aziende alla ricerca di profili validi



Sbocchi lavorativi

Il Doppio Master forma direttamente **due profili**: l'**AI Developer** (dal Master 1 - AI Development) e l'**AI Solutions Architect** (dal Master 2 - AI Solutions Architecture). Le stesse competenze ti permettono di proporti per ruoli affini in ambito AI, cloud e MLOps.

I due profili principali



AI Developer

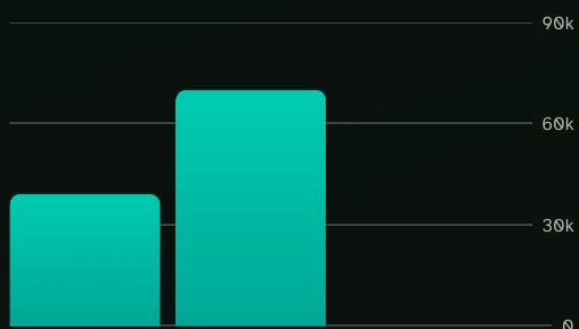
Master 1 - €32.000 - €55.000 annui



AI Solutions Architect

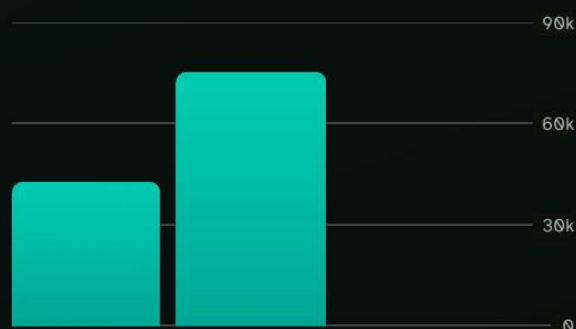
Master 2 - €40.000 - €70.000 annui

Ulteriori sbocchi affini



Machine Learning Engineer

€40.000 - €70.000 annui



Cloud Solution Architect

€43.000 - €76.000 annui

Cosa dicono di noi

★★★★★ 4.9/5 su Trustpilot

Paolo Minniti

★★★★★

Master in AI ben strutturato

Sono un professionista IT e sto seguendo un master organizzato da ProfessionAI. Il master è composto da diversi corsi corredati da progetti pratici, e come i precedenti è ben strutturato e interessante. Le lezioni teoriche sono seguite da lezioni pratiche ed esercitazioni. Gli insegnanti e i tutor sono altamente competenti e bravi didatticamente, pronti a offrire spiegazioni e suggerimenti. Ottimo il supporto su Discord. Sono ampiamente soddisfatto della scelta.

Gabriele Mia

★★★★★

Consiglio fortemente!!!

Ho frequentato un Master 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 frequenterei anche altri Master.

Cosa dicono di noi

Lorenzo Monteverdi



Ottima soluzione per chi già lavora nel settore

Lavoro in consulenza su temi di AI da 2 anni. Il percorso 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!

Giuseppe Sinatra



Attenzione alla tua formazione

Ho svolto un master 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. 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.

Cosa dicono di noi

Eugenio Pasqua



Eccellente formazione sul mondo Dati e AI

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 dell'AI. L'investimento in questa formazione si è rivelato estremamente prezioso.

Alessandro Basile



Ottimo percorso per la propria crescita

Il master 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 framework e strumenti, che ora sto già utilizzando nel mio lavoro. Consigliatissimo!

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 **AI Development & Solutions Architecture** 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 22 progetti reali
- Otterrai **2 certificazioni riconosciute** e valide in tutta l'UE
- Conoscerai aziende **disposte ad assumerti**

**Costruisci l'AI e progetta
le sue architetture.
Da zero, in un unico percorso.**

Iscriviti ora

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

Prenota una call

