



UNIVERSITÀ
CUSANO

MASTER

UNIVERSITARI ON LINE

**Intelligenza artificiale,
tecnologia e diritto:
sviluppo, gestione ed etica
nei sistemi di IA**

II LIVELLO



INDICE

■ Aree Formative	3
■ I plus dei Master Unicusano	4
■ Studiare on line – La piattaforma e-learning	5
■ App Mondo Unicusano	5
■ Presentazione del master	6
■ A cura del coordinatore scientifico	6
■ Obiettivi didattici	7
■ A chi è rivolto – Sbocchi professionali	8
■ Ordinamento didattico	9
■ Consiglio didattico e comitato scientifico	14
■ Modalità di ammissione	16
■ Modalità di iscrizione	16
■ Modalità di pagamento	16
■ Contatti	17
■ Come arrivare	18
■ Master e Corsi di Perfezionamento Unicusano	19

SCOPRI LE NOSTRE AREE FORMATIVE E TUTTI I MASTER UNIVERSITARI ONLINE UNICUSANO

Area Economico Giuridica

Area Formazione e Mondo Scuola

Area Forze Armate

Area Medico Sanitaria

Area Scienze Motorie

Area Psicologica

Area Politologica

Area Ingegneristica

Con il contributo di





I PLUS DEI MASTER UNICUSANO



Lezioni online h24



Materiali didattici inclusi



Oltre 200 titoli tra cui scegliere



**Titolo di studio professionalizzante
riconosciuto dal Miur**



**Sviluppo di skills altamente spendibili
nel mondo del lavoro**

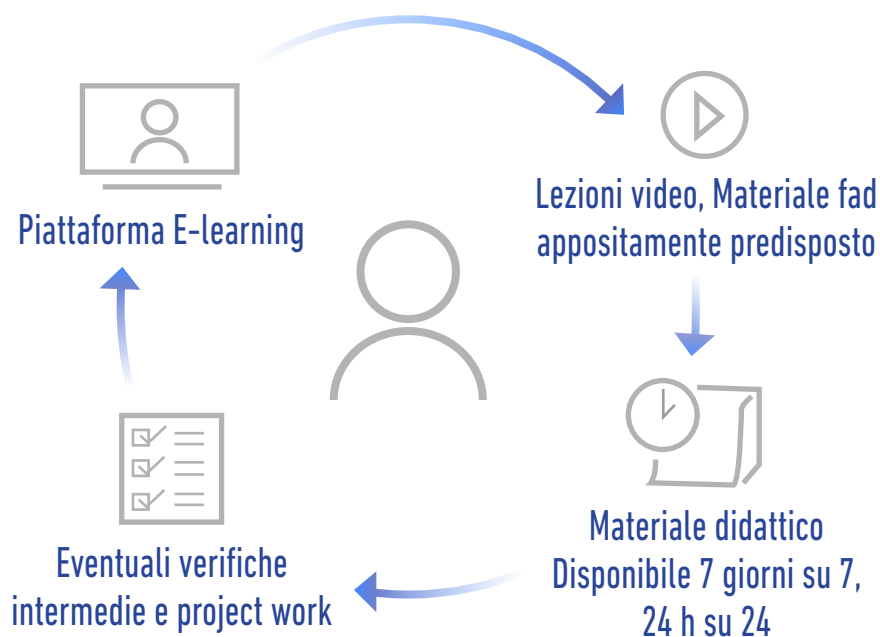


**Professionisti di alto spessore
provenienti dalle più grandi realtà aziendali**



STUDIARE ON LINE. LA PIATTAFORMA E-LEARNING

La grande versatilità del sistema Unicusano è data dal fatto di erogare una didattica moderna attraverso una piattaforma multimediale di ultima generazione; è infatti possibile accedere, tramite un normale PC collegato ad internet ottimizzando i tempi da dedicare allo studio.



APP MONDO UNICUSANO

AREA DIDATTICA

Accedi direttamente alle piattaforme dedicate agli studenti

CUSANO MEDIA GROUP

Scegli il canale di informazione più adatto a te

NETWORK AZIENDALE

Acquista prodotti dalla nostra rete di aziende partner



SERVIZI STUDENTI

Link diretti ai servizi creati per gli studenti dell'Ateneo Niccolò Cusano

NEWS

Ultime news dal Quotidiano Online dell'Ateneo Niccolò Cusano di Roma



PRESENTAZIONE DEL MASTER

L'Università degli Studi Niccolò Cusano attiva il Master di II livello in **“Intelligenza artificiale, tecnologia e diritto: sviluppo, gestione ed etica nei sistemi di IA”** di durata pari a 1500 h.

Agli iscritti che avranno superato le eventuali prove di verifica intermedie e la prova finale verrà rilasciato il Diploma di Master di II livello in **“Intelligenza artificiale, tecnologia e diritto: sviluppo, gestione ed etica nei sistemi di IA”**.



A CURA DEL COORDINATORE SCIENTIFICO

Il master si pone come principale obiettivo quello di formare le nuove figure professionali richieste dal mercato a seguito delle importanti innovazioni derivanti dai sistemi di intelligenza artificiale che si stanno diffondendo sempre di più nelle organizzazioni pubbliche e private.

Il master si rivolge, in primo luogo, a coloro che aspirano a candidarsi per ruoli strategici, quali: il Chief Artificial Intelligence Officer (c.d. CAIO), figura dirigenziale già richiesta da numerose multinazionali, in grado di collaborare con altri ruoli chiave dell'organizzazione per la gestione dei nuovi progetti di intelligenza artificiale come i Chief Information Officer (c.d. CIO) e Data Protection Officer, professionisti capaci di gestire le risorse umane e i rischi connessi al sistema di intelligenza artificiale.

L'intento del master, in secondo luogo, è quello di formare profili junior, figure in grado di sviluppare una visione d'insieme e interdisciplinare del settore dell'intelligenza artificiale attraverso molteplici competenze: conoscenze matematico-statistiche, conoscenze etiche alla base del dibattito sull'impatto dell'intelligenza artificiale, nozioni base di programmazione, elementi di data science e di ingegneria del software, conoscenza dei rischi e del quadro regolatorio europeo. Tutti pilastri essenziali del professionista dell'intelligenza artificiale e che ne completano il suo profilo ideale.

Dott. Avv. Fabio Di Resta



OBIETTIVI DIDATTICI

Il Master in Intelligenza artificiale, tecnologia e diritto: sviluppo, gestione ed etica nei sistemi di IA è istituito con l'obiettivo di offrire una formazione specialistica e interdisciplinare nel settore dell'intelligenza artificiale, con particolare attenzione agli aspetti tecnologici, giuridici, organizzativi ed etici connessi allo sviluppo e all'adozione dei sistemi di IA. Il percorso intende rispondere alle crescenti esigenze del mercato del lavoro, caratterizzato da una domanda in continuo aumento di professionisti dotati di competenze trasversali e capaci di operare in contesti pubblici e privati complessi, innovativi e fortemente digitalizzati.

Il Master si propone di:

- fornire conoscenze approfondite sui fondamenti, sulle architetture e sulle principali applicazioni dei sistemi di intelligenza artificiale, con particolare riferimento alle tecniche di machine learning e ai sistemi algoritmici avanzati;
- sviluppare competenze nella gestione strategica dei progetti di IA, incluse le capacità di pianificazione, coordinamento e valutazione degli interventi in contesti multidisciplinari e interfunzionali;
- garantire una solida comprensione dei rischi, degli impatti e delle implicazioni etiche, sociali e organizzative dei sistemi di IA, nonché delle principali misure di mitigazione e dei modelli di governance responsabile;
- approfondire il quadro normativo nazionale ed europeo relativo all'intelligenza artificiale, alla protezione dei dati personali, alla responsabilità civile, alla trasparenza e alla rendicontazione dei sistemi algoritmici;
- promuovere un approccio integrato allo sviluppo e all'impiego dell'IA, fondato sulla collaborazione tra professionalità diverse e sull'adozione di principi di affidabilità, sicurezza e tutela dei diritti fondamentali.



A CHI É RIVOLTO – SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Master è rivolto sia a professionisti con esperienza che mirano ad assumere ruoli di responsabilità nella governance dell'intelligenza artificiale, sia a giovani laureati interessati ad acquisire competenze fondamentali per il loro ingresso nel settore.

In particolare, il percorso si indirizza a coloro che aspirano a ricoprire posizioni chiave quali Chief Artificial Intelligence Officer (CAIO), figura dirigenziale già introdotta in numerose realtà multinazionali e destinata a operare in stretta collaborazione con altri ruoli strategici, quali il Chief Information Officer (CIO) e il Data Protection Officer. A tali figure sono richieste, oltre a una visione strategica e a capacità di gestione delle risorse umane, una chiara comprensione dei rischi connessi ai sistemi di IA, solide conoscenze tecnologiche, padronanza dei principi etici e un'adeguata conoscenza del quadro normativo applicabile.

Il Master è altresì rivolto ai laureati e ai giovani professionisti che intendano sviluppare competenze idonee all'inserimento nel settore dell'intelligenza artificiale. Anche per questi profili risulta essenziale una formazione interdisciplinare che consenta di comprendere in modo integrato gli aspetti tecnici, etici, giuridici e organizzativi. Il percorso formativo offre pertanto una visione d'insieme del ciclo di vita dei sistemi di IA e delle principali sfide legate alla progettazione, implementazione e gestione delle soluzioni algoritmiche.

Al termine del percorso, i partecipanti avranno acquisito:

- competenze tecniche e metodologiche per comprendere il funzionamento dei sistemi di IA e valutarne l'affidabilità;
- conoscenze giuridiche ed etiche utili a garantire la conformità normativa e l'uso responsabile delle tecnologie;
- capacità di coordinamento e gestione di progetti complessi in contesti interfunzionali;
- una visione integrata che consenta di identificare, analizzare e affrontare criticamente le problematiche emergenti nella progettazione e nell'implementazione dei sistemi di IA

Sbocchi professionali:

- ruoli direzionali e di coordinamento nell'ambito della trasformazione digitale e della governance dell'IA;
- posizioni all'interno di team dedicati allo sviluppo, alla valutazione e alla gestione dei sistemi di IA;
- funzioni specialistiche nei settori della compliance normativa, della valutazione dei rischi e della definizione di politiche organizzative per l'adozione responsabile dell'IA;
- incarichi presso enti pubblici, aziende private, istituti di ricerca, società di consulenza e organizzazioni che integrano sistemi di IA nei propri processi decisionali e operativi.



ORDINAMENTO DIDATTICO

Il Master ha durata annuale pari a 1500 ore di impegno complessivo per il corsista, corrispondenti a 60 CFU.

10 CFU

INF/01

M-FIL/03

IUS/01

PRINCIPI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE, ETICA E QUADRO NORMATIVO

- L'intelligenza artificiali: la genesi del concetto e l'evoluzione storica
- Il machine learning
- Il deep learning
- Le reti neurali: lo scopo, il funzionamento delle reti neurali e i limiti
- Lezione introduttiva sui training dataset (dati di addestramento), cosa sono e loro importanza, le principali criticità connesse
- Analisi dei settori di impatto dell'IA
- L'etica, l'IA, lo sviluppo, l'automazione dei sistemi e la riduzione del personale
- Analisi delle principali implicazioni legali ed etiche (etica, controllo dei dati e XAI)
- Analisi di principi etici nel contesto dell'intelligenza artificiale: analisi di scenari critici
- L'etica by design
- L'etica, i sistemi di IA, le implicazioni per la democrazia nel mondo digitale
- L'etica, l'IA, lo sviluppo, l'automazione dei sistemi e la riduzione del personale
- Prospettive e analisi dei problemi etici nei sistemi di intelligenza artificiale
- Analisi del quadro normativo applicabile all'IA: normative internazionali ed normative applicabili fuori dall'Unione europea
- Analisi del quadro normativo europeo ed italiano: aspetti definitivi (AI-ACT e DDL Italia)
- Analisi del quadro normativo europeo ed italiano: individuazione delle Autorità di controllo a livello europeo e nazionale (AI-ACT e DDL Italia)
- Analisi del nuovo regolamento europeo sull'intelligenza artificiale
- Pianificare mappatura, classificazione del rischio, analisi dei ruoli nell'IA
- Pianificazione della mappatura dei sistemi di IA nelle organizzazioni
- Metodologie della classificazione rischio in base alla normativa europea
- Analisi dei ruoli in base alla normativa europea in materia di intelligenza artificiale
- Analisi dei sistemi di intelligenza artificiale nell'ambito lavorativo: impatti e casi concreti

6 CFU IUS/01

PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI E TECNOLOGIE DIGITALI

- Le carte internazionali e le convenzioni internazionali europee (il processo di modernizzazione della convenzione n. 108 e il protocollo emendativo)
 - La riforma del quadro normativo europeo: la Direttiva 95/46 CE, il regolamento europeo 2016/679 (c.d. GDPR), le direttive 2016/680 e 2016/681
 - I soggetti coinvolti nelle operazioni di trattamento nella sanità pubblica e nella sanità privata: interessato, titolare, responsabile, incaricato al trattamento (gli autorizzati e i designati al trattamento), co-titolari rappresentante stabilito
 - Il ruolo del responsabile della protezione dei dati nella sanità: presupposti, contesto organizzativo, il codice etico e il conflitto di interessi del RPD
 - Il ruolo del responsabile della protezione dei dati: compiti e responsabilità
 - Analisi della casistica nelle pronunce europee in ordine al Responsabile della protezione dei dati
 - Analisi nelle pronunce del Garante italiano in ordine al ruolo del Responsabile della protezione dei dati
 - Analisi dei compiti del RPD e casi di studio
 - Ruolo del RPD e gruppo di lavoro privacy nella gestione dei data breach per una corretta minimizzazione dei rischi del titolare del trattamento
 - Analisi del gruppo di supporto privacy rispetto al RPD: conoscenza della normativa, competenze operative
 - Analisi del gruppo di supporto privacy rispetto al RPD: casi di studio
 - Videosorveglianza: aspetti critici
 - Sanzioni e ispezioni: analisi di aspetti particolari
 - Il Registro delle attività di trattamento dei dati: criticità e casi pratici
 - Il Registro delle attività di trattamento nella sanità operativa
 - Analisi del gruppo di supporto privacy rispetto al RPD: casi di studio
 - Videosorveglianza: aspetti critici
-

8 CFU
IUS/01
ING-INF/05

PROGETTAZIONE E SVILUPPO DEI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

- Analisi di casi concreti di applicazione del Data Protection By Design
 - Analisi di compliance del progetto del Sistema di IA e diritto d'autore
 - Analisi dei rischi e le metodologie standard
 - Analisi delle Metodologie di Valutazioni di Impatto (c.d. DPIA) e Fundamental Right Impact
 - Assessment nella ambito del regolamento IA (c.d. FRIA): analogie e differenze
 - Analisi delle Metodologie di Valutazione di Impatto applicate a soluzioni di IA
 - Creazione di un dataset per un machine learning supervisionato
 - Creazione di un programma di ML in Python su quel dataset
 - Creazione di dataset per modelli di ML non supervisionati e per il clustering
 - Creazione di una piccola CNN
 - Esempio di Apprendimento con rinforzo (Q-learning)
-

4 CFU
ING-INF/05

TECNICHE E METODOLOGIE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

- Introduzione e descrizione delle gan, modelli a diffusione e llm
 - Le gan come reti generative e differenze con i modelli a diffusione
 - Introduzione agli llm, cosa sono, come funzionano (nlp, meccanismo dell'attenzione multihead)
 - Limiti e problemi degli llm
 - Problematiche legali e la tutela del diritto d'autore nella gestione degli llm
-

8 CFU
IUS/01

IMPIEGO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL SETTORE SANITARIO

- Analisi dei vantaggi e degli svantaggi dell'IA in sanità
 - Analisi normativa in ambito IA nel settore sanitario e il decalogo del Garante privacy: principi di conoscibilità, principio di non esclusività e principio di non discriminazione algoritmica
 - Analisi delle implicazioni legali dei progetti di IA in sanità
 - Il Fascicolo Sanitario Elettronico e il Dossier Sanitario Elettronico
 - La telemedicina e il teleconsulto, progetti innovativi in sanità
 - Gestione del rapporto di lavoro nella sanità pubblica e privata: adempimenti sulla trasparenza della protezione dei dati e controllo a distanza dei lavoratori anche in relazione alle nuove soluzioni tecnologiche e all'innovazione digitale
 - Il GDPR nella Sanità pubblica: analisi del quadro normativo complessivo, la gestione del registro delle attività e degli adempimenti Gdpr nella sanità pubblica
 - Trasferimenti dei dati all'estero: analisi del contesto normativo generale
 - Analisi delle decisioni di adeguatezza normativa
 - Analisi delle garanzie per il trasferimento dei dati all'estero
 - Analisi delle clausole contrattuali tipo
 - Analisi della pronuncia Schrems II e della conseguenza sugli accordi internazionali
-

10 CFU
ING-INF/05

SISTEMI DI IA NEGLI AMBITI SETTORIALI APPLICAZIONI PRATICHE DELL'IA NELLE PMI: CASI STUDIO E SOLUZIONI REALI

- Introduzione all'IA per PMI (SB)
 - IA nella Produttività e Gestione Aziendale (SB)
 - IA nel Marketing e Comunicazione (SB)
 - IA nell'Analisi dei Media e Monitoraggio del Brand (SB)
 - IA nelle Vendite e Customer Care (SB)
 - IA nella Finanza e Amministrazione (SB)
 - La IA e la Digitalizzazione
 - La IA e le Smart city
 - La IA e la Smart industry
 - La IA e le Sanità: medicina 4.0
 - La IA e le Connessioni uomo/macchina
 - La IA e le i settori Legal/banking/insurance: analisi dei vantaggi e degli svantaggi
 - La IA e il data poisoning: analisi delle azioni di contrasto
 - La IA e la Cybersecurity: analisi delle differenti casistiche, criticità e soluzioni
 - IA e la telemedicina in ambito pediatrico
-

4 CFU

ESAME FINALE



CONSIGLIO DIDATTICO E SCIENTIFICO

Fabio Di Resta, avvocato. Ricopre il ruolo di Responsabile della protezione dei dati (Data Protection Officer, DPO), in particolare, per primari Gruppi Ospedalieri, società di informatica ed enti pubblici. È inoltre, professore universitario a contratto nell'insegnamento "Cybersecurity e protezione dei dati", coordinatore scientifico di diversi master universitari in ambito protezione dati e cybersecurity. Componente del Pool of Experts presso il Comitato europeo per la protezione dei dati (c.d. EDPB) ed è Presidente del Centro europeo per la Privacy (EPCE). Infine, in tale contesto, ha pubblicato una quindicina di volumi con prestigiose case editrici e diverse decine di articoli su riviste specializzate in Italia e all'estero.

Mauro Alovisio, avvocato. Direttore dell'associazione centro Studi di informatica Giuridica di Ivrea Torino (www.csigivreatorino.it), autore di pubblicazioni in materia di protezione dei dati personali, cyberbullismo e diritto delle nuove tecnologie, fellow del Centro Nexa del Politecnico di Torino e formatore.

Riccardo Abeti, avvocato specializzato in diritto dell'informatica e Presidente della Commissione New Technology dell'Unione Avvocati Europei. DPO esperto per gruppi multinazionali e grandi imprese nei settori e-health, integrazione di sistemi ed energia. Autore di diverse pubblicazioni nell'ambito della protezione dei dati personali.

Gianluca Savino, avvocato in servizio come Funzionario presso il Garante per la protezione dei dati personali. Autore di numerose pubblicazioni nell'ambito della protezione dei dati personali e stato inoltre relatore in diversi convegni specialistici anche internazionali nell'arco di oltre venti anni di attività nel medesimo settore.

Silvano Sacchi, avvocato, svolge attività di consulenza alle imprese in ambito di compliance, attuazione di modelli ex D. Lgs. 231/01, data protection e privacy. Collabora, a decorrere dal 2018, con lo studio Di Resta Lawyers e ricopre attualmente la posizione di Responsabile della protezione dei dati personali (Data Protection Officer) in entità impegnate nella gestione di software per la gestione aziendale. È docente universitario a contratto nei Master di II livello in "I nuovi professionisti privacy; il responsabile della protezione dei dati personali e i privacy specialist" e "Specialista in cybersecurity, digital forensics e data protection" presso l'Università Niccolò Cusano di Roma dal 2022.

Giovanni Grassucci, avvocato, ricopre l'incarico di RPD/DPO e specialista privacy in diversi contesti organizzativi, distribuiti su tutto il territorio nazionale, con particolare riguardo al settore sanitario, presso aziende pubbliche complesse (quali ASL e aziende ospedaliere) e il settore degli Enti locali. Autore di diverse pubblicazioni nell'ambito della protezione dei dati personali, in particolare, nei settori sanitario e nel settore della pubblica amministrazione. Dal 2018 collabora con lo Studio legale Di Resta Lawyers nella tutela anche giudiziale in ambito protezione dei dati nei diversi settori pubblico e privato, si occupa regolarmente della redazione e gestione dei Modelli 231, ricopre il ruolo di Organismo di Vigilanza in alcune società.

Chiara Bellosono, responsabile della protezione dei dati e consulente legale per imprese e Pubbliche Amministrazioni, con rilevante esperienza in ambito di Sviluppo software, Sanità, Telecomunicazioni. Docente a contratto in diritto alla protezione dei dati personali e cybersecurity per aziende e Università. Coordinatrice del Comitato scientifico del Centro Studi di Informatica Giuridica (CSIG) di Ivrea – Torino.

Fabio Zanolì, Data Protection Officer per varie strutture in ambito pubblico e privato, ospedaliero, informatico ed istruzione. È inoltre consulente e Docente Privacy ed informatico/web. In questo contesto, è impegnato da diversi anni in una intensa attività di formazione in contesti aziendali e istituzionali (tra cui DiSCo Lazio e Ministero della Giustizia, Lazio Crea, ecc) con un taglio pratico e orientato alle persone.

Francesca Lauri, specializzata in consulenze legali come auditor sulla normativa privacy per conto del DPO presso grandi operatori economici di primaria importanza sul mercato nazionale. Autore di alcune pubblicazioni nell'ambito della protezione dei dati personali, ricopre regolarmente il ruolo di formatrice presso enti pubblici e privati.

David Korn, dirigente Medico di I livello, svolge la sua attività di Pediatra presso il Pronto Soccorso Pediatrico del Policlinico Gemelli. Esperto in Medicina di emergenza, patologie respiratorie, neonatologia, allergia e immunologia, è Responsabile dei Progetti di Digital Health per la Salute della Donna e del Bambino, tra cui l'Ambulatorio Virtuale di Pediatria del Policlinico Gemelli.

Elena Repmann, consulente specializzato in IA con un Dottorato di ricerca in "Management for Digital Transformation" – Curriculum Innovation and Sustainability in Global Markets. "Applicazioni di intelligenza artificiale e machine learning nel processo di digitalizzazione dell'impresa presso l'Università Niccolò Cusano. Dal 2025 è inoltre Membro di Association of AI Ethicists, Membro Esperto di UNINFO (Ente federato UNI per l'Informatica e le Tecnologie digitali) e Membro Esperto di CEN.

Giovanni Bassetti, laureato in Scienze dell'Informazione (attuale Informatica), è iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici presso il Tribunale Civile di Bari al n. 215, Project Manager della Live Distro internazionale CAINE per le indagini informatiche forensi, autore di numerosi articoli pubblicati su riviste del settore nazionali ed internazionali, consulente per alcuni procedimenti penali di rilevanza nazionale, autore di un testo sulla computer forensics e membro fondatore e Segretario di ONIF (Osservatorio Nazionale Informatica Forense); docente nel Master post-laurea Unicusano – Specialista in Cybersecurity, Digital Forensics e Data Protection. In tale contesto, si occupa da diversi anni di Intelligenza Artificiale, avendo sviluppato degli strumenti, è autore di diversi articoli e partecipa regolarmente a convegni sul tema.

Sergio Bonelli, attualmente è consulente di Direzione Aziendale, Marketing e Organizzazione per aziende e istituzioni, docente universitario in corsi di laurea e master e formatore in corsi aziendali su tematiche inerenti lo sviluppo e l'impiego dell'Intelligenza Artificiale nei contesti aziendali. Dopo la laurea in Economia e Commercio lavora alla Ferrero S.p.A. dove raggiunge il ruolo di Senior Product Manager, quindi è Brand Manager Pagine Gialle e poi Direttore Marketing in SEAT Pagine Gialle S.p.A. Successivamente diventa Direttore Commerciale e Marketing del quotidiano La Stampa e Amministratore Delegato di società editoriali del gruppo FCA.

Francesco Barillà, ingegnere e docente ICT, svolge attività di formazione e di ingegneria su reti di telecomunicazioni con particolare focus al 5G vs 6G, ai nuovi scenari legati all'IOT (Internet of Things), Fibre Ottiche, Cyber Security, reti militari e sicurezza per i grandi player delle telecomunicazioni. Opera professionalmente nell'ambito dell'Academy Internazionali ICT dei principali Vendor internazionali ed europei. Nell'ultimo biennio si è occupato prevalentemente di iperconnessioni di quinta generazione e verticals applicativi per la trasformazione digitale/ smart city, smart industry, agri 4.0.



MODALITÀ DI AMMISSIONE

Per l'iscrizione al Master è richiesto il possesso di almeno uno dei seguenti titoli:

- laurea conseguita secondo gli ordinamenti didattici precedenti il decreto ministeriale 3 novembre 1999 n. 509;
- lauree specialistiche ai sensi del D.M. 509/99 e lauree magistrali ai sensi del D.M. 270/2004;

L'iscrizione al Master è compatibile con altre iscrizioni nel rispetto della nuova normativa in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore, così delineata ai sensi della Legge n. 33 del 12 aprile 2022.

Il titolo di studio straniero dovrà essere corredato da traduzione ufficiale in lingua italiana, legalizzazione e dichiarazione di valore a cura delle Rappresentanze diplomatiche italiane nel Paese in cui il titolo è stato conseguito.



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione deve essere compilata telematicamente sul sito istituzionale dell'Università alla pagina www.unicusano.it.

La compilazione telematica della domanda di immatricolazione sarà siglata dallo studente con la **Firma Elettronica avanzata (FEA)**.

Alla domanda di iscrizione, compilata telematicamente sul sito www.unicusano.it, i candidati dovranno allegare/produrre i seguenti documenti:

- copia di un documento di identità personale in corso di validità;
- copia del Codice Fiscale.



MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il costo annuo del Master è di **€ 2.800,00 (duemilaottocento/00)**, oltre marca da bollo da 16 euro. (assolta virtualmente – autorizzazione n. 1488/2022, con addebito sulla 1° rata).

Il pagamento verrà corrisposto in rate mensili e consecutive di pari importo di cui la prima all'atto dell'iscrizione.

È prevista una quota d'iscrizione ridotta, pari a **€ 2.600,00 (duemilaseicento/00)** per le seguenti categorie:

- Iscritti ai Corsi di laurea Unicusano
- Laureati Unicusano
- Laureati da meno di 24 mesi
- Iscritti e Diplomi Master Unicusano



CONTATTI



- **Ufficio Consulenza
orientamento didattico
Master e Corsi di Perfezionamento**
(pre-iscrizione):

Dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 18:00

☎ 06 456 783 63

✉ infomaster@unicusano.it

- **Ufficio Assistenza Didattica**
(post-iscrizione):

Dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 22:00

☎ 06 893 200 00

✉ master@unicusano.it



SITO UFFICIALE: unicusano.it



PORTALE MASTER: master.unicusano.it



LINKEDIN: Università degli Studi Niccolò Cusano



FACEBOOK: Università Niccolò Cusano



INSTAGRAM: Unicusano



COME ARRIVARE



Università Niccolò Cusano
Via don Carlo Gnocchi, 3
00166 - Roma (RM)

La sede dell'Università Niccolò Cusano è facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici da qualsiasi parte della città.



Per scoprire il percorso più comodo:
www.unicusano.it/contatti/come-raggiungerci



È disponibile il servizio navetta gratuito Battistini/Unicusano.



Orari su:
www.unicusano.it/campus-universita/servizio-navetta-gratuito





MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO UNICUSANO

L'offerta formativa dell'Università Niccolò Cusano, attraverso la didattica online, si pone l'obiettivo di rispondere alle esigenze di specializzazione di studenti neolaureati e professionisti di ogni settore.

■ MASTER ONLINE DI I E II LIVELLO

Per specializzarsi in un ambito specifico

■ MBA ED EXECUTIVE MBA

Per ampliare le proprie opportunità professionali

■ CORSI DI PERFEZIONAMENTO E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Per avere delle competenze sempre aggiornate

