

MASTER UNIVERSITARI ON LINE

DIRITTO DIGITALE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E NUOVE TECNOLOGIE

II LIVELLO





INDICE

■ Aree Formative	3
■ I plus dei Master Unicusano	4
■ Studiare on line - La piattaforma e-learning	5
■ App Mondo Unicusano	5
■ A cura del coordinatore scientifico	6
■ Presentazione del Master	7
■ Obiettivi didattici	8
■ A chi è rivolto - Sbocchi professionali	9
■ Ordinamento didattico	10
■ Comitato scientifico	16
■ Modalità di ammissione	18
■ Modalità di iscrizione	18
■ Modalità di pagamento	18
■ Contatti	19
■ Come arrivare	20
■ Master e Corsi di Perfezionamento Unicusano	21

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



EGIC
Euro-Gulf
Information
Centre



HERACLE-LAB
NEUROSCIENZE
EDUCATIVE E DELLO SPORT
UNIVERSITÀ NICOLÒ CUSANO



Istituto del Nastro Azzurro
fra combattenti Decorati al Valor Militare





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**

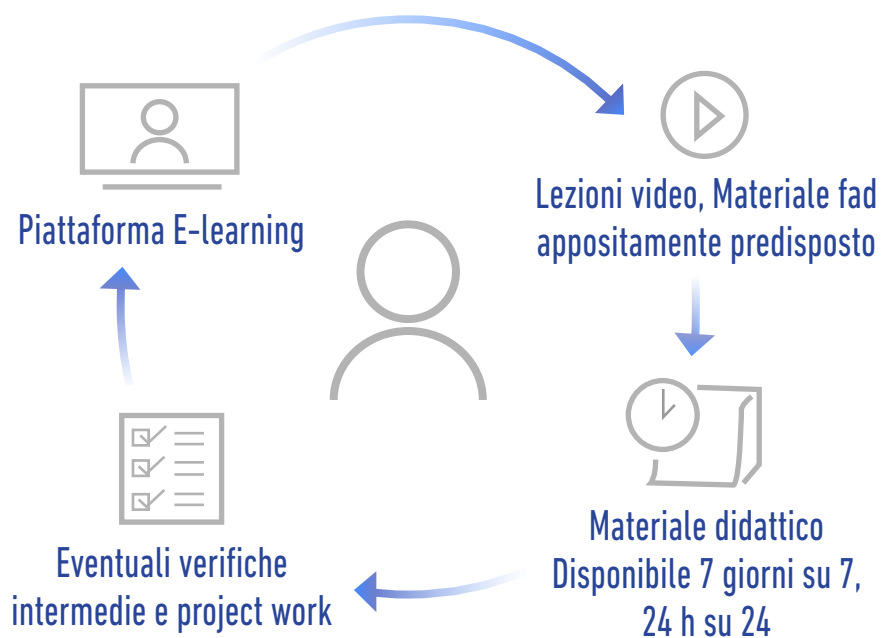


**Professionisti di alto spessore
provenienti dalle più grandi realtà aziendali**



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





A CURA DEL COORDINATORE SCIENTIFICO

Il Master in “Diritto Digitale: Intelligenza Artificiale e Nuove Tecnologie” rappresenta un percorso formativo di eccellenza per chi desidera diventare un esperto nel diritto delle nuove tecnologie e nella gestione della trasformazione digitale. Il Master offre una preparazione aggiornata e pratica, combinando teoria e applicazioni concrete per affrontare le sfide legali nelle realtà aziendali e nella pubblica amministrazione.

Grazie a un programma interdisciplinare e orientato al futuro, i partecipanti acquisiranno le competenze richieste dal mercato del lavoro, posizionandosi come figure chiave nella consulenza legale e strategica in ambito tecnologico.

(Dott. Fabrizio Corona)



PRESENTAZIONE DEL MASTER

L'Università degli Studi Niccolò Cusano attiva il Master di II livello in “DIRITTO DIGITALE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E NUOVE TECNOLOGIE” 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 “DIRITTO DIGITALE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E NUOVE TECNOLOGIE”.



OBIETTIVI DIDATTICI

Il master in Diritto Digitale: Intelligenza artificiale e nuove tecnologie è un percorso formativo progettato per formare esperti nel diritto delle nuove tecnologie e nella trasformazione digitale, preparandoli a affrontare con competenza e innovazione le sfide del futuro.

L'obiettivo del master è fornire ai partecipanti una conoscenza approfondita e aggiornata delle normative più recenti che influenzano il mondo digitale nei prossimi anni. Verranno analizzate tutte le principali normative degli ultimi anni, tra cui il GDPR, la Data Governance Act, il Data Act, il Cybersecurity Act, le Direttive NIS e NIS2, il Cyber Resilience Act, il Digital Markets Act, il Digital Services Act (DSA), il Regolamento DORA e l'AI Act. Queste normative saranno esaminate sia singolarmente, per chiarirne i punti specifici, sia in un'ottica integrata, per comprendere come possono interagire tra loro e garantire una corretta applicazione nelle realtà aziendali e nella pubblica amministrazione.

I partecipanti al master acquisiranno competenze altamente richieste dal mondo del lavoro, diventando figure professionali chiave nella consulenza e nella gestione delle questioni legali e normative legate alla tecnologia e alla trasformazione digitale.



A CHI È RIVOLTO – SBOCCHI PROFESSIONALI

I partecipanti potranno intraprendere carriere come consulenti legali specializzati nel supportare aziende e pubbliche amministrazioni nell'adeguamento alle normative digitali, come il GDPR, l'AI Act e il Cybersecurity Act.

Questi professionisti saranno fondamentali per garantire la conformità alle leggi e regolamenti relativi alla protezione dei dati, alla sicurezza informatica e alla governance dei dati.

Le competenze acquisite nel master saranno particolarmente preziose anche per chi desidera lavorare come esperto di Cybersecurity Law, contribuendo alla protezione delle infrastrutture critiche e alla gestione dei rischi legali connessi alla sicurezza informatica.

Per chi ambisce a un ruolo interno alle aziende, la figura del giurista d'impresa rappresenta un'opzione interessante: questi professionisti potranno occuparsi di contratti tecnologici, proprietà intellettuale e questioni legali legate all'innovazione.

Il master apre inoltre le porte a carriere nella consulenza strategica per la trasformazione digitale, dove gli esperti affiancano le organizzazioni nell'affrontare le sfide normative legate all'implementazione di nuove tecnologie.

In questo contesto, emergono anche opportunità come specialisti nella governance dei dati, con un focus specifico sulla regolamentazione introdotta dal Data Act e dal Data Governance Act.

Le competenze acquisite attraverso il master rappresentano un vantaggio competitivo in un mercato del lavoro sempre più orientato verso la digitalizzazione e la tecnologia, garantendo ai partecipanti ruoli di spicco in settori strategici e innovativi.



ORDINAMENTO DIDATTICO

2 CFU
IUS/01
IUS/02

INTRODUZIONE AL MASTER

- Lectio Magistralis Avv. Guido Scorza
componente autorità garante
per la protezione dei dati personali
- Evoluzione del concetto di "dato"
nel nuovo scenario europeo

IL DATO COME INFORMAZIONE

- Il dato digitale
- La data monetization

12 CFU
IUS/01
IUS/20
IUS/14

GDPR (GENERAL DATA PROTECTION REGULATION): REGOLAMENTO (UE) 2016/679

- Disposizioni Generali
- Principi
- Diritti dell'interessato
- Titolare del trattamento e
responsabile del trattamento
- Trasferimenti di dati personali
verso paesi terzi o organizzazioni
internazionali
- Autorità di controllo indipendenti
- Mezzi di ricorso, responsabilità e
sanzioni
- Disposizioni relative a specifiche
situazioni di trattamento
- Atti delegati e atti di esecuzione
- Disposizioni finali

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

2 CFU
IUS/01
IUS/20
IUS/02

DATA GOVERNANCE ACT: REGOLAMENTO (UE) 2022/868

- Disposizioni generali
- Riutilizzo delle informazioni detenute da enti pubblici
- Requisiti per i fornitori di servizi di intermediazione dei dati
- Altruismo dei dati
- Misure per garantire l'innovazione nell'uso dei dati
- Comitato europeo per l'innovazione e l'altruismo dei dati
- Cooperazione e attuazione
- Disposizioni finali

2 CFU
IUS/20
IUS/01
IUS/14

DATA ACT: REGOLAMENTO (UE) 2023/2854

- Disposizioni generali
- Accesso e utilizzo dei dati
- Condivisione dei dati tra imprese (B2B)
- Accesso ai dati del settore pubblico
- Portabilità dei dati
- Protezione dei dati personali
- Governance dei dati non personali
- Misure di esecuzione e sanzioni
- Disposizioni finali

4 CFU
IUS/01
IUS/20
IUS/10
INF/01

CYBERSECURITY ACT: REGOLAMENTO (UE) 2019/881

- Disposizioni generali
- Agenzia dell'Unione europea per la cibersicurezza (ENISA)
- Schema europeo di certificazione della cybersicurezza
- Disposizioni finali

8 CFU
INF/01
IUS/20
IUS/01

DIRETTIVA NIS (UE) 2016/1148; DIRETTIVA NIS2 (UE) 2022/2555

- Disposizioni generali
- Sicurezza delle reti e dei sistemi informativi degli operatori di servizi essenziali
- Sicurezza delle reti e dei sistemi informativi dei fornitori di servizi digitali
- Gestione del rischio di sicurezza delle reti e dei sistemi informativi
- Obblighi di notifica degli incidenti
- Misure di gestione del rischio e di segnalazione degli incidenti per enti specifici
- Cooperazione strategica e operativa
- Sicurezza delle reti e dei sistemi informativi delle istituzioni dell'Unione
- Disposizioni finali

4 CFU
IUS/20
INF/01

CYBER RESILIENCE ACT: PROPOSTA DI REGOLAMENTO (COM/2022/454 FINAL)

- Disposizioni generali
- Obblighi degli operatori economici
- Conformità del prodotto con elementi digitali
- Valutazione della conformità
- Sorveglianza del mercato
- Programmi di certificazione
- Disposizioni finali

3 CFU
IUS/12
IUS/10
IUS/14

DIGITAL MARKETS ACT (DMA): REGOLAMENTO (UE) 2022/1925

- Disposizioni generali
- Pratiche sleali dei gatekeeper
- Obblighi dei gatekeeper
- Procedure per l'implementazione e l'applicazione
- Misure di indagine e sorveglianza del mercato
- Sanzioni e misure correttive
- Disposizioni finali

3 CFU
IUS/12
IUS/10

DIGITAL SERVICE ACT (DSA): REGOLAMENTO (UE) 2022/2065

- Disposizioni generali
- Responsabilità e obblighi dei fornitori di servizi intermediari
- Diligenza dovuta per un ambiente online trasparente e sicuro
- Misure specifiche per le piattaforme online
- Misure supplementari per le piattaforme online di dimensioni molto grandi
- Cooperazione e attuazione
- Disposizioni finali

4 CFU
INF/01
ING-INF/01

DIGITAL OPERATIONAL RESILIENCE ACT: REGOLAMENTO (UE) 2022/2554

- Disposizioni generali
- Gestione del rischio ICT
- Segnalazione degli incidenti ICT
- Test di resilienza operativa digitale
- Gestione dei rischi connessi ai fornitori terzi di servizi ICT
- Condivisione delle informazioni
- Competenze e compiti delle autorità di vigilanza
- Disposizioni finali

12 CFU
IUS/12
IUS/10
INF/01
IUS/20

4 CFU
ESAME FINALE

ARTIFICIAL INTELLIGENCE ACT: REGOLAMENTO (UE) 2024/1689

- Disposizioni generali
- Pratiche di intelligenza artificiale vietate
- Requisiti per i sistemi di intelligenza artificiale ad alto rischio
- Obblighi dei fornitori e degli utenti di sistemi di intelligenza artificiale
- Modelli di IA per Finalità Generali
- Misure a sostegno dell'innovazione
- Governance
- Banca dati dell'UE per i sistemi ad alto rischio
- Monitoraggio successivo all'immissione sul Mercato, condivisione delle informazioni, Vigilanza del mercato
- Codici di condotta e orientamenti
- Delega di potere e procedura di comitato
- Sanzioni
- Disposizioni finali



COMITATO SCIENTIFICO

COORDINAZIONE SCIENTIFICA:

Fabrizio Corona

Avvocato e Founding Partner di E-lawyers, studio legale specializzato nel diritto applicato alle nuove tecnologie. Dottore di ricerca in Social Science and Humanities, curriculum Law, Psychology and Education con una tesi sui modelli di intelligenza artificiale applicati a strumenti di giustizia predittiva. Docente di informatica giuridica presso l'Università Telematica Giustino Fortunato, docente di Intelligenza artificiale, machine learning e diritto presso l'Università LUISS Guido Carli nonché docente di Legal Informatics presso l'Università LUISS Guido Carli. Ha pubblicato contributi in monografie ed articoli scientifici con le principali case editrici nazionali ed internazionali. È Socio della Società Italiana di Filosofia del Diritto (SIFD) e socio dell'Associazione Nazionale per la Difesa della Privacy (ANDIP).

La faculty è composta da avvocati, accademici e professionisti con vasta esperienza nel settore, operanti sia in ambiti istituzionali, sia come specialisti che supportano grandi operatori economici

Guido Scorzà

È componente del Collegio del Garante per la protezione dei dati personali, eletto dalla Camera dei deputati il 14 luglio 2020. Avvocato civilista, abilitato all'esercizio davanti alle giurisdizioni superiori, giornalista pubblicista e docente in materia di diritto delle nuove tecnologie.

Luca Bolognini

Presidente dell'Istituto Italiano per la Privacy e la Valorizzazione dei Dati, fondato nel 2008. Avvocato cassazionista del foro di Roma, è dal 2011 socio fondatore dello studio ICT Legal Consulting con sedi a Milano, Roma, Bologna, Amsterdam, Helsinki, Madrid, Atene, Parigi, Lagos, Melbourne, Nairobi e Riad e studi corrispondenti in altri 54 Paesi.

Elena Mandarà

Avvocato e cultore in Diritto digitale e tutela dei dati presso l'Università LUISS Guido Carli. Nel corso della sua carriera ha svolto diverse esperienze accademiche e professionali, e pubblicato "Il Regolamento UE sull'intelligenza artificiale" in "AI Act – Principi, regole ed applicazioni pratiche del Reg. UE1689/2024" e "Mezzi di ricorso e responsabilità" in "Formulario illustrato della privacy".

Alessia Del Pizzo

Avvocato specializzata in diritto delle nuove tecnologie, iscritta all'Ordine di Napoli. Data Protection Officer esperta in compliance aziendale e whistleblowing, è docente e consulente nei campi della data protection, trasparenza amministrativa, digitalizzazione della Pubblica Amministrazione, tutela dei minori online, cybersex crimes e intelligenza artificiale. Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche, sta attualmente svolgendo un dottorato in Law and Cognitive Neuroscience presso l'Università Niccolò Cusano, con un progetto innovativo sulle implicazioni giuridiche del brain reading.

Cristina D'Onofrio

Dottoranda di Ricerca in Antropologia Giuridica e Cultrice dell'insegnamento di Logica ed Informatica Giuridica, Avvocato abilitato esperta in Diritto delle nuove tecnologie.

Alfredo Visconti

Vice Presidente dell'Associazione Nazionale per la difesa della Privacy e Manager con esperienza nella gestione di progetti critici nell'area ICT.

Consulente per la tutela dei dati personali per aziende di rilievo nazionale, è inoltre Formatore Altalex in materia di contrattualistica informatica, sicurezza informatica e GDPR e Amministratore della Brain-it, società leader nella sicurezza informatica.

Michele Iaselli

Docente di diritto digitale e tutela dei dati alla LUISS e di informatica giuridica all'Università di Cassino. Specializzato presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II in "Tecniche e Metodologie informatiche giuridiche". Direttore del comitato scientifico di ANDIP e coordinatore del comitato scientifico di Federprivacy. Funzionario del Ministero della Difesa ed esperto dell'Ufficio Generale Innovazione Difesa. Membro del Comitato di presidenza dell'Ente Nazionale Intelligenza Artificiale. (ENIA)

Vittorio Iaselli

Avvocato specializzato in privacy, diritto digitale ed e-commerce su cui ha scritto numerosi contributi pubblicati in forma digitale e cartacea. Iscritto all'albo di maestro della protezione dati & Data Protection Designer dell'IIP, si è perfezionato all'Università LUISS con il Master Business & Company Law: European and International Perspectives. Cultore della materia "Diritto digitale e tutela dei dati" presso la facoltà di giurisprudenza della LUISS.

Salvatore Pidotra

Dirigente esperto nel settore della consulenza ICT, con focus su diverse industry tra cui Settore Pubblico, Sanità, FSI, Manifatturiero, Difesa ed Energia, e una solida esperienza nella gestione di grandi programmi di trasformazione digitale, nella progettazione e sviluppo di soluzioni basate su AI/Gen AI e nella guida e definizione di progetti innovativi. Docente universitario e autore di diverse pubblicazioni e libri in materia di nuove tecnologie con particolare riferimento al mondo dell'intelligenza artificiale, ha partecipato a diversi progetti di implementazione AI presso grandi organizzazioni pubbliche e private migliorando l'efficienza operativa e la qualità dei servizi in vari settori.

Giuseppe Verde

Laureato in Giurisprudenza e assegnista presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II per il programma di Ricerca "Settore investigativo e definizione delle informazioni rilevanti in ambito extraprocesso". Coinvolto in conferenze e seminari presso rinomate università della Campania, a luglio 2024 ha pubblicato "L'incidente probatorio tra aporie sistematiche e prassi applicative".



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 corredata 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 € 2.600,00 (duemilaseicento/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 € 2.300,00 (duemilatrecento/00) per le seguenti categorie:

- Iscritti ai Corsi di laurea Unicusano
- Laureati Unicusano
- Laureati da meno di 24 mesi
- Dipendenti della Pubblica Amministrazione



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

