



Unimarconi
LA PRIMA UNIVERSITÀ
DIGITALE ITALIANA



Master di Secondo Livello

Market Access, AI e Cybersecurity in ambito sanitario

Obiettivi

Il Master propone un percorso integrato e interdisciplinare che combina competenze avanzate in Market Access farmaceutico, Cybersecurity, Intelligenza Artificiale applicata alla salute, protezione dei dati personali e strategie su come rispettare la privacy.

I partecipanti svilupperanno competenze su:

- strategie e regolazione dell'accesso al mercato di farmaci e dispositivi medici;
- gestione operativa e normativa dei trial clinici;
- cybersecurity per sanità e PA, risk management e protezione delle infrastrutture digitali;
- tecnologie di Intelligenza Artificiale, AI Act e applicazioni clinico-organizzative;
- privacy, GDPR, data protection e compliance per dati sanitari.

A chi è rivolto il master

Candidati provvisti di titolo universitario specialistico (Laurea Specialistica) o magistrale a ciclo unico (Laurea Magistrale a ciclo unico) o laurea equipollente conseguita ai sensi dei precedenti ordinamenti in tutte le classi di laurea.

Scheda Master



Durata 12 Mesi



Modalità On line



CFU 60



Prezzo 2.900€

Perché scegliere questo master

Formula Online Flessibile

Massima libertà su come, quando e dove studiare

Docenti di Alto Profilo

Esperti accademici e professionisti di settore per apprendere conoscenze aggiornate e pratiche

Specializzazione e Avanzamento di Carriera

Sviluppa competenze avanzate per ruoli di responsabilità

Certificazione e Riconoscimento Accademico

Rendi il tuo CV più competitivo con un titolo accreditato

Casi Aziendali

- **Gestione di Trial e Market Access:** analisi dei processi reali per l'immissione in commercio di farmaci e dei rapporti contrattuali con le CRO.
- **Cyber-scenari in Sanità:** studio di attacchi informatici reali e tecniche di risk management applicate a strutture sanitarie e Pubblica Amministrazione.
- **Compliance e Data Protection:** risoluzione di casi pratici sull'applicazione del GDPR e sulla tutela dei diritti degli interessati in ambito clinico.

Focus e Approfondimenti

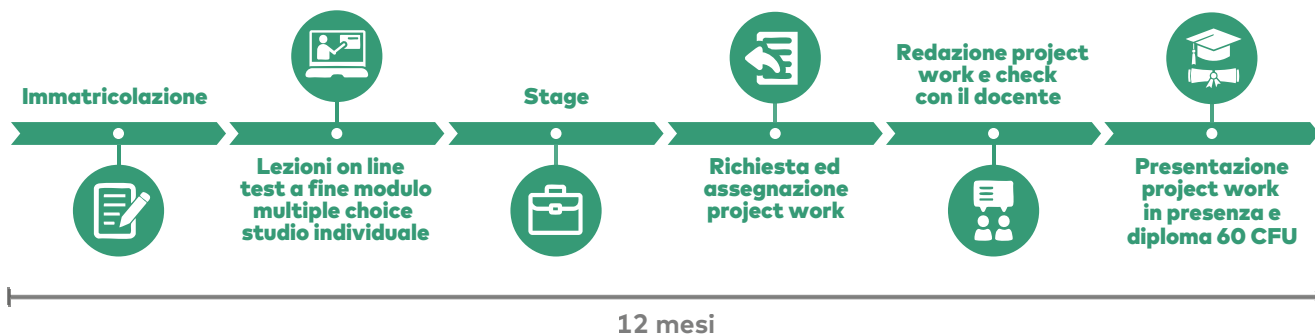
- **AI Act e Nuove Tecnologie:** approfondimento su regolamentazione europea, modelli generativi (LLM), computer vision e digital twin per la medicina.
- **Digital Transformation:** focus sull'evoluzione del Fascicolo Sanitario Elettronico e sulla sicurezza dei sistemi informativi ospedalieri.
- **Project Work Specialistico:** sviluppo di un elaborato finale personalizzato con il supporto di un relatore su temi strategici del settore Life Science.

Didattica On Line e Piattaforma MyUnimarconi

Le lezioni sono registrate e **sempre disponibili** sulla piattaforma MyUnimarconi dove è possibile visionare le slide, i materiali integrativi e caricare la tesi finale.

Durata e Struttura

Il Master ha una durata complessiva di 12 mesi e prevede **1500 ore di formazione** che comprendono le ore di didattica on line, lo studio individuale, la preparazione e discussione del project work.



Programma

Il programma è articolato in quattro moduli tematici, progettati per fornire una visione completa dei nuovi scenari regolatori, tecnologici e operativi che stanno trasformando il settore Life Science.

Modulo I – Strategia di Market Access e Management dei Trial Clinici

- Strategie integrate di Market Access e valutazione del valore del farmaco
- Percorsi regolatori europei e nazionali per l'accesso ai pazienti
- Processi di monitoraggio e gestione della ricerca clinica
- Audit GCP e aspetti critici della farmacovigilanza
- Relazioni tra sponsor, centri clinici e CRO

Modulo II – Cybersecurity con particolare riferimento a Sanità e Pubblica Amministrazione

- Digital transformation nelle organizzazioni sanitarie
- Sicurezza degli studi clinici e dei sistemi informativi sanitari
- Fondamenti di Cybersecurity e scenari d'attacco reali
- Minacce emergenti, ingegneria sociale e comportamenti sicuri
- Cyber risk management nella Pubblica Amministrazione

Modulo III – Intelligenza Artificiale in Sanità, Regolamento Europeo e Applicazioni Avanzate

- Fondamenti di IA, machine learning e modelli generativi
- Applicazioni cliniche: imaging, digital twin, dispositivi medici intelligenti
- Etica dell'IA, trasparenza, bias e tutela dei diritti
- Il nuovo AI Act: requisiti, obblighi, livelli di rischio e sanzioni
- Privacy, sicurezza e impatti sulla sanità digitale
- Soluzioni AI per ospedali, industria farmaceutica e PA
- Evoluzione del Fascicolo Sanitario Elettronico e gestione dei dati clinici
- Particolare attenzione è riservata a terapie digitali, farmaci e dispositivi medici, nonché all'impiego dell'AI nei trial clinici. Analogamente verrà trattato l'utilizzo dell' intelligenza artificiale nello sport.

Modulo IV – Privacy, Data Protection e Compliance

- Origini e sviluppo della normativa sulla protezione dei dati
- La disciplina europea pre-GDPR
- Struttura e principi del GDPR
- Diritti degli interessati, accountability e casi pratici
- Aspetti critici di compliance per enti sanitari e PA

Focus e punti chiave del programma

- **Market Access e Trial Clinici**
- **Cybersecurity Sanitaria**
- **Intelligenza Artificiale**
- **Data Protection e Compliance**
- **Quadro Regolatorio Europeo**
- **Innovazione Digitale**
- **Gestione del Rischio e Minacce**

Project work finale

Il project work fa parte integrante del Master. Trascorsi minimo sei mesi dall'inizio del percorso, lo studente potrà richiedere al Direttore del Master l'assegnazione di un relatore. La data di discussione dovrà invece essere richiesta alla segreteria. La discussione del project work sarà in presenza. Per ogni ulteriore informazione lo studente potrà fare riferimento alle istruzioni pubblicate in piattaforma e che gli verranno inviate al momento dell'iscrizione.

Stage

I partecipanti potranno sviluppare un progetto didattico di approfondimento pratico attraverso uno stage, presso un'azienda/ente/istituto in cui lavorano oppure in una azienda partner dell'Università. Lo stage si svolgerà sotto la guida di un tutor accademico e un tutor aziendale.

Diploma

Al termine del corso, a quanti abbiano osservato tutte le condizioni richieste e superato con esito positivo le prove di valutazione previste e maturato i 60 crediti riconosciuti, sarà rilasciato **il Diploma di Master Universitario** ai sensi del DM 270/2004

Faculty

Direttore del Master

Prof. Roberto Verna

Docenti

Lorenzo Amoroso
Giovanni Calcagnini
Claudio Caldarola
Massimo Casciello
Giulia Colasante
Maurizio Cuocolo
Marco Di Leonardo
Laura Fioravanti
Salvatore Fregola
Mauro Grigioni
Andrea Laghi
Sara Lazzarin
Marisa Le Donne
Edoardo Limone
Davide Maldera
Eugenio Mealli
Martina Nobili
Sara Papetti
Gaia Paris
Laura Patrucco
Massimo Rofi
Regis Sainz
Fabrizio Sensibile
Francesco Saverio Sesti
Maurizio Tropea
Fabio Verna

Come iscriversi

È possibile iscriversi al Master in qualsiasi periodo dell'anno.

Per iscriversi occorre registrarsi alla pagina **MyUnimarconi** del sito dell'Università, con le credenziali ricevute procedere all'immatricolazione caricando i seguenti documenti:

- Documento di riconoscimento e codice fiscale
- Certificato del titolo di studio o autocertificazione

Gli studenti in possesso di titoli stranieri conseguiti all'estero dovranno allegare la documentazione integrativa indicata sulla pagina del sito Unimarconi.

Quota di partecipazione, finanziamenti e modalità di pagamento

La quota di iscrizione al Master è € 2.900 da versare tramite PagoPA o Addebito diretto SEPA - Marconi DirectPay

È possibile suddividere il pagamento in **più rate**.

Per informazioni contattare l'Ufficio Futuro Studente Master ai seguenti recapiti:

+39-06-37725777 - futurostudentemaster@unimarconi.it

Unimarconi collabora con Intesa Sanpaolo per promuovere "Per Merito", **il prestito pensato per supportare il percorso di studi**. Per saperne di più, visita la pagina dedicata sul sito di Intesa Sanpaolo.

Informazioni

Per tutte le informazioni finalizzate all'iscrizione/immatricolazione contattare l'ufficio Futuro Studente Master:

+39-06-37725777 - futurostudentemaster@unimarconi.it

Dopo il Master

Career Service

Il Career Service accompagna gli studenti dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi nella creazione del proprio **progetto professionale** ed offre un supporto mirato all'orientamento, allo sviluppo di competenze così da renderli più competitivi in un mercato del lavoro in rapida evoluzione, attraverso alcune attività:

Orientamento Personalizzato: un team di esperti è pronto ad aiutare ad identificare le passioni e le competenze per tradurle in opportunità concrete di carriera.

Connessioni nel Mondo Lavorativo: collaboriamo con aziende/enti e professionisti per offrire opportunità di stage, lavoro e programmi di sviluppo professionale.

Workshop ed Eventi: organizziamo workshop interattivi, seminari e eventi di networking per mettere in contatto gli studenti con esperti di settore e ampliare la propria rete professionale.

Supporto nella Ricerca Lavorativa: supportiamo nella creazione di un CV efficace, di una lettera di presentazione, di un interessante profilo LinkedIn, nel prepararti al meglio ad un colloquio di lavoro e farti emergere come candidato di valore nel mercato del lavoro.



Alumni UniMarconi

MISSION

L'obiettivo è di sviluppare iniziative, progetti, attività, eventi, scambi culturali e professionali.

ASSISTENZA

Fornisce ai propri associati ed ai giovani laureati dell'Ateneo strumenti utili per l'orientamento, l'aggiornamento e lo sviluppo professionale.

TUTELA/COLLABORAZIONE

Collabora con l'Ateneo, promuovendo i contatti per migliorare, tutelare e potenziare i servizi offerti agli studenti e laureati.

CRESCI CON NOI

Cura, sviluppa e consolida una nutrita rete di relazioni con Enti pubblici o privati, a livello nazionale ed internazionale, per promuovere la crescita culturale e professionale dei soci.

INIZIATIVE

Promuove l'organizzazione di eventi, seminari, iniziative culturali, anche di interesse professionale, scientifico, artistico o ricreativo, per favorire un networking tra persone, per accrescere competenze e professionalità.

ALUMNI TALK

Un ciclo di incontri per mettere in contatto studenti e laureati dell'Unimarconi con figure del mondo della cultura, dello spettacolo, dell'economia e nostri docenti.



Unimarconi
LA PRIMA UNIVERSITÀ
DIGITALE ITALIANA

Università degli Studi Guglielmo Marconi

Via Plinio, 44 - 00193 | Roma

Lun-Ven 9.00-18.00

futurostudentemaster@unimarconi.it

unimarconi.it

