

D.R. n. 428 del 12/12/2023

L'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA

presenta la II edizione del Master di I livello in

“Green Economy & Digitalizzazione dei Sistemi Produttivi”

A.A. 2023/2024

in collaborazione con CRIS CITTADELLA UNIVERSITARIA POGGIARDO ed EUROCRIS SRL



Master	“Green Economy & Digitalizzazione dei Sistemi Produttivi”
Coordinatore	Prof. Sandro Tramacere
Obiettivi	Il Master di I livello in “Green Economy & Digitalizzazione dei Sistemi Produttivi” è progettato per rispondere alla crescente domanda delle imprese ed enti di ogni tipo di dotarsi di figure professionali esperte non solo nelle aree dell’Economia digitale ma anche delle nuove competenze derivanti dalle sfide della trasformazione tecnologica che abbraccia logiche innovative di produzione, ispirate ai principi della <i>Green Economy</i> per la crescita economica e sociale del Paese. Il Master ha l’obiettivo di preparare figure professionali esperte nei processi di trasformazione tecnologica e digitale delle imprese, delle reti d’impresa, degli enti nel settore pubblico/privato, presenti su tutto il territorio nazionale. L’affermazione del paradigma dell’Industria 4.0 ha portato gli attori della produzione di beni e servizi ad adottare nuove strategie: utilizzo di piattaforme software e soluzioni tecnologiche sempre più innovative, volumi sempre maggiori di dati/informazioni da processare e analizzare, nuovi



modelli di interazione con i clienti/ consumatori/utenti e nuovi modelli logistici e distributivi. Il Master in **“Green Economy & Digitalizzazione dei Sistemi Produttivi”** rappresenta la risposta innovativa a questa nuova domanda di imprese ed enti che sono alla ricerca di personale qualificato in grado di avere competenze multidisciplinari e una formazione di eccellenza per coloro che intendano operare in settori in cui sia fondamentale l’ottimizzazione delle risorse, in una prospettiva di ciclo integrato. I principali programmi Industria 4.0 avviati nel mondo e in Italia, consentono di reingegnerizzare i processi produttivi delle nostre aziende pubbliche e private per una intrapresa innovativa, avanzata, intelligente e sostenibile.

Articolazione	Il Master avrà una durata di studio di 1.500 ore pari a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari). I crediti formativi Universitari (CFU) si maturano con il superamento dell'esame finale di profitto. Al termine del Master, a quanti abbiano osservato tutte le condizioni richieste e superato con esito positivo la prova finale sarà rilasciato un diploma di Master di I° livello in “Green Economy & Digitalizzazione dei Sistemi Produttivi” .	
Programma Didattico	DISCIPLINA	CFU
	Economia digitale e tecnologica 4.0. Strategia di Specializzazione Intelligente - SSD: SECS-P/09	6
	Project Management e Gestione innovativa dell'impresa e dell'Ente Pubblico - SSD: SECS-P/08	6
	Marketing Digitale. Web marketing. Social Media Monitoring, Seo e Sem Strategy - SSD: SECS-P/08	8
	Marketing Territoriale. Il marketing-mix. Gli eventi come strumenti di marketing territoriali - SSD: SECS-P/08	8
	Economia Circolare: classificazione, gestione dei rifiuti e sostenibilità ambientale – SSD IUS/10	8
	Fonti rinnovabili e reti intelligenti (SMARTS E GRIDS) – SSD ING-IND/09	6
	Euro progettazione: metodologia di presentazione di progetti finanziati a livello europeo - SSD IUS/13 - IUS/14	6

	<p>ESAME FINALE: al termine del percorso formativo lo studente dovrà superare un esame finale di profitto, quale verifica delle competenze acquisite durante le lezioni e, sotto la guida di un docente, predisporre un elaborato scritto su una tematica affrontata nell'ambito del Master, sotto il profilo teorico-concettuale ed in chiave applicativa (PROJECT WORK).</p>	12
	TOTALE	60
Requisiti di ammissione	<p>Per l'iscrizione al Master è richiesto il possesso di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) laurea conseguita secondo gli ordinamenti didattici precedenti il decreto ministeriale 3 novembre 1999 n. 509; 2) lauree ai sensi del D.M. 509/99 e ai sensi del D.M. 270/2004; 3) lauree specialistiche ai sensi del D.M. 509/99 e lauree magistrali ai sensi del D.M. 270/2004; <p>Possono, inoltre, presentare domanda di ammissione i candidati in possesso di un titolo accademico conseguito all'estero equiparabile per durata e contenuto al titolo accademico italiano richiesto per l'accesso al Master.</p>	
Attività didattica	<p>Il percorso formativo avviene in modalità on line. La frequenza da parte degli iscritti sarà certificata mediante tracciamento su piattaforma telematica. Agli studenti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ partecipazione alle varie attività di rete (lezioni, attività di ricevimento, eventuali esercitazioni) per almeno l'80% del monte ore complessivo delle attività didattiche; ✓ studio individuale del materiale didattico; ✓ superamento dell'esame finale (elaborato scritto – tesi); 	



Durata del corso	<p>Il Master di I livello “Green Economy & Digitalizzazione dei Sistemi Produttivi” ha durata annuale pari a 1500 ore di impegno complessivo per lo studente, corrispondenti a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari). L’attività didattica avrà inizio il 12 aprile 2024, salvo eventuali proroghe, e terminerà il 12 aprile 2025.</p> <p>La prova d’esame potrebbe essere posticipata per effetto dell’eventuale proroga della data inizio corso.</p>
Iscrizione	<p>La tassa di iscrizione al Master è di € 4.000,00 (quattromila/00).</p>
Informazioni	<p>Per ulteriori informazioni o chiarimenti:</p> <p>CRIS CITTADELLA UNIVERSITARIA POGGIARDO: Via De Gasperi, 22 - 73037 Poggiardo (LE) MOBILE 3401165558 - 330579765 MAIL: unicris.toscana@gmail.com PEC: crispoggiardo@pec.it SITO WEB: www.unicris.it</p> <p> cris.poggiardo  CRIS Cittadella Universitaria Poggiardo</p>

Roma, 12/12/2023

Il Rettore
(Prof. Vilberto Stocchi)