

D.R. n.253 del 05/06/2024

L'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA

presenta la I edizione del Master di I livello in

**“INNOVAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALE: ICT, ENERGIA & AMBIENTE”**

A.A. 2023 – 2024

in collaborazione con CRIS CITTADELLA UNIVERSITARIA POGGIARDO ed EUROCRIS SRL



<b>Master</b>	Innovazione dei sistemi di gestione aziendale: ICT, Energia & Ambiente
<b>Coordinatore</b>	Prof. Sandro Tramacere
<b>Obiettivi</b>	<p>Il Master di I livello in <i>Innovazione dei sistemi di gestione aziendale: ICT, Energia &amp; Ambiente</i> è progettato per rispondere alla crescente domanda di Enti ed imprese di dotarsi di figure professionali con competenze multidisciplinari a fronte dei cambiamenti degli ultimi anni che hanno coinvolto la filiera dell'energia globalizzata e digitalizzata.</p> <p>I processi di trasformazione digitale in atto impongono l'adozione di modelli di <i>business</i> innovativi dove la figura dell'Innovation Manager rappresenta uno specialista dei processi di innovazione tecnologica ed energetica in grado di supportare e gestire progetti di sviluppo e crescita aziendale sostenibile.</p> <p>L'innovazione sostenibile ha rivoluzionato il concetto di sviluppo economico, che deve essere sì finalizzato alla creazione del profitto ma deve necessariamente includere l'intento virtuoso di eliminare l'impatto negativo dei processi di produzione sui sistemi ecologici, sulla salute umana e quindi sul benessere della collettività.</p> <p>La sostenibilità aziendale diventa, quindi, un vantaggio competitivo per le imprese a cui tendere per essere performanti nel panorama nazionale e</p>



	internazionale.	
<b>Articolazione</b>	Il Master avrà una <b>durata di studio di 1.500 ore pari a 60 CFU</b> (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 diploma di Master di 1° livello in <i>Innovazione dei sistemi di gestione aziendale: ICT, Energia &amp; Ambiente</i> .	
<b>Programma</b>  <b>Didattico</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CFU</b>
	<b>Management dell'Economia Digitale - SSD SECS- P/08</b> Digitalizzazione e Management d'impresa – Il mercato dell'industria digitale - Modelli di Business & Business Plan	6
	<b>Project management &amp; gestione dei progetti - SECS-P/10</b> Organizzazione aziendale – Ciclo di vita di un progetto - Strategie di pianificazione e controllo - Management e leadership - Imprenditorialità e innovazione	7
	<b>Digital Marketing Strategy &amp; Digital Marketing Execution - SECS-P/08</b> Il Marketing nell'economia digitale – Il piano di digital Marketing - Strategie di distribuzione e di gestione dei canali di vendita - Social Media Marketing - Analisi di campagne di successo - Strategie di marketing per le aziende	7
	<b>E-commerce &amp; Sostenibilità - SSD: SECS-P/02</b> E-commerce – La Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente - Strumenti di Finanza Agevolata per l'Economia Circolare - Digital transformation	8
	<b>Scienza della Sostenibilità e Intelligenza artificiale - SSD ING-INF/05 INF/01</b> Tecnologie dell'informazione e Internet of Things - Machine Learning - Big Data – Robotica – Tecnologia Blockchain e Smart contract	8
	<b>Energy Manager &amp; Innovazioni digitali per la sostenibilità - SSD SECS-P/03</b> Elementi di diritto dell'ambiente - La transizione energetica - Modelli di business sostenibili - Sostenibilità ambientale: Smart city - Energia rinnovabile	6
	<b>Fonti rinnovabili e reti intelligenti - SSD ING-IND/11 - ING-IND/10</b> Il ruolo delle fonti rinnovabili in Italia, quadro legislativo -	6



	Digitalizzazione del sistema energetico – I principali operatori nel campo dell'energia	
	<b>ESAME FINALE:</b> 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).	<b>12</b>
	TOTALE	<b>60</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<p>Per l'iscrizione al Master è richiesto il possesso di:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) laurea conseguita secondo gli ordinamenti didattici precedenti il decreto ministeriale 3 novembre 1999 n. 509;</li><li>2) lauree ai sensi del D.M. 509/99 e ai sensi del D.M. 270/2004;</li><li>3) lauree specialistiche ai sensi del D.M. 509/99 e lauree magistrali ai sensi del D.M. 270/2004;</li></ol> <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>	
<b>Attività didattica</b>	<p>L'erogazione didattica del Master si svolgerà on line (<b>fad sincrona</b>) attraverso lezioni, seminari di approfondimento, esercitazioni, studio individuale ed un esame finale, per una durata di studio complessivo di <b>1500 ore pari a 60 CFU</b> (Crediti Formativi Universitari).</p> <p>Agli studenti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ partecipazione alle attività di formazione on line (<b>n. 230 ore di formazione sincrona</b>, seminari di approfondimento, esercitazioni);</li><li>✓ studio individuale del materiale didattico fornito;</li><li>✓ superamento dell'esame finale (elaborato scritto – tesi);</li></ul>	
<b>Durata del corso</b>	Il Master di I livello <i>Innovazione dei sistemi di gestione aziendale: ICT, Energia &amp; Ambiente</i> ha durata annuale pari a <b>1500 ore</b> di impegno	

	complessivo per lo studente, corrispondenti a <b>60 CFU</b> (Crediti Formativi Universitari). L'attività didattica avrà inizio l' <b>8 novembre 2024</b> , salvo eventuali proroghe, e terminerà l' <b>8 novembre 2025</b> . La prova d'esame potrebbe essere posticipata per effetto dell'eventuale proroga della data inizio corso.
<b>Iscrizione</b>	La tasa di iscrizione al Master è di <b>€ 3.000,00</b> (tremila/00). I rata all'atto di immatricolazione € 100,00 (cento/00) da versare all'Università Telematica San Raffaele Roma.
<b>Informazioni</b>	Per informazioni o chiarimenti, è possibile contattare: <b>CRIS CITTADELLA UNIVERSITARIA POGGIARDO</b> Via De Gasperi, 22 - 73037 Poggiardo (LE) MOBILE 3401165558 - 330579765 PEC: <a href="mailto:crispoggiardo@pec.it">crispoggiardo@pec.it</a> SITO WEB: <a href="http://www.unicris.it">www.unicris.it</a>  <a href="https://www.instagram.com/cris.poggiardo">cris.poggiardo</a>  <a href="https://www.facebook.com/CRIS.Cittadella.Universitaria.Poggiardo">CRIS Cittadella Universitaria Poggiardo</a>

Roma, 05/06/2024

Il Rettore  
(Prof. Vilberto Stocchi)

