

D.R. n° 62 del 27/05/2021

L'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA

presenta la I edizione del Master di II livello in

“ Green Economy, Valorizzazione del Territorio e Digitalizzazione aziendale”

A.A. 2021/2022

In collaborazione con CRIS Cittadella Universitaria Poggiardo e EUROCRIS SRL



| | |
|---------------------------------------|---|
| Master II livello | Green Economy, Valorizzazione del Territorio e Digitalizzazione aziendale |
| Coordinatore e Responsabile del Corso | Sandro Tramacere Presidente CRIS Cittadella Universitaria Poggiardo |
| Obiettivi | Il Master in “Green Economy, Valorizzazione del Territorio e Digitalizzazione aziendale” è progettato per affrontare le sfide della trasformazione industriale che abbraccia nuove logiche di produzione, ispirate ai principi dell’economia verde, coadiuvate dall’uso della tecnologia, coerentemente con la salvaguardia del territorio e la valorizzazione dei beni culturali, per la crescita economica e sociale del Paese. La trasformazione comporta nuove tipologie di lavoro con un conseguente “reskilling” del lavoratore, in coerenza con i fabbisogni espressi dalle imprese. L’obiettivo del Master è quello di formare esperti con una visione approfondita del sistema impresa. Efficientamenti tecnologici e digitali aumenteranno la produttività del lavoro in molti settori, con conseguente crescita delle performance aziendali, sia in termini di qualità dei processi lavorativi che di profitto finale. Il Master garantisce una formazione di eccellenza a coloro che intendano operare in settori in cui sia fondamentale l’ottimizzazione delle risorse, in una prospettiva di ciclo integrato, e sviluppa la capacità di porsi in relazione alla complessità dei problemi aziendali in modo globale e dinamici. I principali programmi “Industria 4.0” avviati nel mondo e in Italia, |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>consentono di reingegnerizzare i processi produttivi delle nostre imprese per un manufacturing del futuro innovativo, avanzato, intelligente e sostenibile. Lo specialista in possesso del Master di II livello in “Green Economy, Valorizzazione del Territorio e Digitalizzazione aziendale” conseguirà un corredo di conoscenze tecniche essenziali in merito a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nozioni di economia digitale e finanza agevolata • Project management nell’Industria 4.0 • Strategie di digital marketing • Gestione di software di creazione grafica on line e off line • Big data, analytic e reporting design • Gestione dei Progetti • Analisi della produzione di rifiuti e gestione sostenibile • Salvaguardia, promozione e sviluppo del territorio • Ruolo strategico dei beni ambientali e culturali <p>L’erogazione del Master di II livello si svolgerà ON LINE – FAD SINCRONA. L’attività del Master prevede: lezioni on line – fad sincrona, seminari, simulazione di progetti, studio individuale per una durata di studio complessivo di 1500 ore pari a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari). 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.</p> |
| <p>Metodologia</p> | <p>Il Master di II livello in “Green Economy, Valorizzazione del Territorio e Digitalizzazione aziendale” avrà una durata di studio di 1500 ore pari a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari). I crediti (CFU) si maturano con il superamento dell’esame finale di profitto, quale verifica delle competenze acquisite durante le lezioni e con lo svolgimento e la discussione di una tesi in presenza di una Commissione appositamente nominata. Al termine del Master, a quanti abbiano osservato tutte le condizioni richieste e superato con esito positivo la prova finale, sarà rilasciato un Diploma Universitario di Master di II Livello in “Green</p> |



| Economy, Valorizzazione del Territorio e Digitalizzazione Aziendale”. | | |
|---|--|-----------|
| Programma Didattico | DISCIPLINA | CFU |
| | Nozioni di economia digitale e finanza agevolata SECS-P/09 | 3 |
| | Project management nell’Industria 4.0 SECS-P/09 | 4 |
| | Strategie di digital marketing SECS-P/08 | 3 |
| | Gestione di software di creazione grafica on line - off line INF/01 | 8 |
| | Big data, analytic e reporting design INF/01 | 4 |
| | Gestione dei progetti SECS-P/10 | 6 |
| | Analisi della produzione di rifiuti e gestione sostenibile CHIM/12 | 6 |
| | Salvaguardia, promozione e sviluppo del territorio SECS-P/08 | 10 |
| | Ruolo strategico delle risorse ambientali e dei beni culturali SECS-P/08 | 8 |
| | Esame Finale | 8 |
| | TOTALE | 60 |
| Requisiti di ammissione | Per l’iscrizione al Master è richiesto il possesso di un diploma accademico di Secondo Livello, una Laurea Magistrale o specialistica, o un altro titolo equipollente rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente: <ul style="list-style-type: none"> • lauree conseguite secondo gli ordinamenti didattici precedenti il Decreto Ministeriale del 3 novembre 1999 n.509; | |

| | |
|--------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • lauree ai sensi del D.M. 509/99 e ai sensi del D.M.270/2004; • 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 ed equiparabile per durata e contenuto a quello italiano richiesto per l'accesso al Master. Il medesimo titolo deve essere riconosciuto a norma vigente.</p> |
| Attività didattica | <p>Gli insegnamenti prevedono:</p> <p>lezioni on line, seminari, simulazione di progetti, studio individuale ed eventuali visite aziendali.</p> <p>Agli studenti sono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studio individuale del materiale didattico fornito; • superamento dell'esame finale (elaborato scritto – tesi) che si svolgerà in presenza di una Commissione appositamente nominata. |
| Durata del corso | <p>Il Master di II livello "Green Economy, Valorizzazione del Territorio e Digitalizzazione Aziendale" 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 30 luglio 2021, salvo eventuali proroghe, e terminerà il 30 luglio 2022. La prova d'esame potrebbe essere posticipata per effetto dell'eventuale proroga della data inizio corso.</p> |
| Iscrizione | <p>La tassa di iscrizione è pari ad € 6.000,00 (seimila/00) da versare all'Università Telematica San Raffaele Roma.</p> |
| Informazioni | <p>Per informazioni o chiarimenti, è possibile contattare la Segreteria Studenti dell'Università Telematica San Raffaele Roma dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 17.00 al numero +39 06 52252552 presso la sede di Roma, via Val Cannuta n° 247 – 00166 - Roma.</p> <p>Per ulteriori informazioni o chiarimenti:</p> <p>CRIS Cittadella Universitaria Poggiardo - sedi di Poggiardo - LE Cris – Via De Gasperi, 11 e via L. Sturzo 12 – 73037 Poggiardo. Tel: 340.1165558 – 330.579765 e-mail: unicris.marche2021@gmail.com PEC: crispoggiardo@pec.it – www.unicris.it</p> |

Roma, 27/05/2021

Il Rettore
 (Prof. Vilberto Stocchi)

