

SCHEDA DI PROGETTO

Master di II livello in
Gestione e Resilienza delle Comunità Energetiche
 (Management and Resilience of Energy Communities)
 I EDIZIONE

DIPARTIMENTO DI:	CFU erogati: 60 CFU					
Ingegneria dell'Innovazione	<i>Sede di svolgimento del Master:</i> Università del Salento (Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, via per Monteroni, 73100 Lecce, Amministrazione)					
	<i>Articolazione del percorso formativo ed obiettivi formativi:</i>					
MASTER DI II LIVELLO IN	Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Struttura del credito	TOT. ORE	
Gestione e Resilienza delle Comunità Energetiche				N. ore di didattica frontale	N. ore di Studio individuale	
DIRETTORE DEL MASTER	<i>Transizione energetica, transizione digitale e nuovi modelli di consumo</i>	SECS-P/01 - ECONOMIA POLITICA	4	32	68	100
Prof. Claudio Petti	<i>Sostenibilità, salvaguardia dell'ambiente e cambiamento climatico</i>	SECS-P/13 - SCIENZE MERCEOLOGICHE	3	24	51	75
CONSIGLIO SCIENTIFICO	<i>ESG e Innovazioni Sostenibili</i>	SECS-P/07 - ECONOMIA AZIENDALE	4	32	68	100
Prof. Paolo Congedo, Prof. Marco Di Cintio, Prof. Grassi Emanuele, Prof. Antonio Ficarella, Prof. Alessandro Margherita, Prof. Alessandro Peluso, Prof. Claudio Petti	<i>Economia comportamentale e decision-making</i>	SECS-P/01 - ECONOMIA POLITICA	3	24	51	75
	<i>Green Economy, Sharing Economy e Comunità Energetiche</i>	SECS-P/06 - ECONOMIA APPLICATA	3	24	51	75
	<i>Fonti, tecnologie e strumenti per il funzionamento delle Comunità Energetiche</i>	ING-IND/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	4	32	68	100
	<i>Ruolo del settore pubblico, partenariati pubblico-privati e pianificazione partecipata</i>	SECS-P/02 - POLITICA ECONOMICA	4	32	68	100

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in
Gestione e Resilienza delle Comunità Energetiche
 (Management and Resilience of Energy Communities)
 I EDIZIONE

<i>Il quadro giuridico di riferimento: profili costituzionali, legislativi, amministrativi e negoziali</i>	IUS/08 - DIRITTO COSTITUZIONALE	4	32	68	100
<i>Strumenti e innovazione finanziaria per la transizione energetica</i>	SECS-P/11 - ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI	3	24	51	75
<i>Gestione dei Progetti</i>	ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	4	32	68	100
<i>Marketing e comportamenti di consumo sostenibili</i>	SECS-P/08 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	3	24	51	75
<i>Valutazione della resilienza e della vulnerabilità delle comunità energetiche</i>	ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	3	24	51	75
<i>Politiche economiche di resilienza intelligente e nudging</i>	SECS-P/06 - ECONOMIA APPLICATA	3	24	51	75
Stage		10		250	250
Prova finale		5		125	125
TOTALE		60	360	1140	1500

Frequenza: obbligatoria

Ai partecipanti è richiesto l'obbligo di frequenza di almeno il 80% delle attività didattiche.

Figura professionale che si intende formare:

Le Comunità Energetiche promettono, attraverso la collaborazione tra imprese, attività commerciali, cittadini ed enti pubblici locali, grandi benefici

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in
Gestione e Resilienza delle Comunità Energetiche
(Management and Resilience of Energy Communities)
I EDIZIONE

	<p>economici, ambientali e sociali, di cui possono beneficiare sia i singoli aderenti che la società nel suo complesso. Le CE sono quindi un veicolo di rilievo della transizione energetica che aumenta l'autonomia, l'efficienza e la sostenibilità, non solo ambientale, delle comunità locali.</p> <p>Affinché tali benefici si manifestino sono necessari cambiamenti di carattere culturale, materiali e immateriali, forme di azione collettiva e di economia collaborativa, nonché nuovi sistemi e modelli di produzione e di scambio di energia che richiedono conoscenze e sensibilità multi-disciplinari in grado di comporre tutte le prospettive e affrontare tutte le sfide che implicano la diffusione e la gestione delle Comunità Energetiche. Un elemento essenziale per la diffusione di questo modello virtuoso è la capacità di queste Comunità di far fronte alle vulnerabilità ed agli eventi esterni in modo da non dover fare compromessi tra l'autonomia, l'indipendenza e la continuità dell'approvvigionamento energetico della Comunità.</p> <p>L'Energy Community Advisor è un professionista che si occupa di supportare le comunità locali ed i singoli attori lungo tutto il percorso e con gli strumenti tecnici, economici, giuridici e gestionali necessari alla creazione, alla gestione e alla sostenibilità (intesa nel senso più ampio, dalla partecipazione e l'inclusione, alla considerazione delle soluzioni a minore impatto anche economico e sociale, fino alla continuità del funzionamento di fronte agli eventi e nel tempo). A tal fine deve possedere e governare la pianificazione partecipata, il quadro giuridico di riferimento, i nuovi modelli di consumo e condivisione e le intuizioni dell'economia comportamentale altrettanto bene quanto le fonti, le tecnologie e gli strumenti digitali per il funzionamento e l'ottimizzazione delle comunità energetiche, le tecniche di gestione di progetto e delle vulnerabilità o la gestione delle infrastrutture energetiche. Il tutto radicato su una solida base concettuale dei più recenti sviluppi teorici applicati alla transizione energetica e digitale.</p> <p><i>Requisiti di ammissione previsti nella nota di progetto del Master</i> Laureati in Scienze Sociali e Politiche (LM-63; LM-87), Laureati in Economia (LM-16; LM-56; LM-77), Laureati in Scienze Giuridiche (LMG-01), Laureati in Ingegneria Gestionale (LM-31) Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al Master dovrà essere posseduto alla <u>data di avvio del Master</u>.</p> <p>E' prevista la possibilità di presentare domanda come <u>partecipanti</u> per singoli moduli o in qualità di <u>uditori</u> solo dopo l'avvio del Master secondo le modalità e le tempistiche che saranno successivamente rese note sul sito internet del Dipartimento.</p> <p><i>Modalità di selezione:</i> per titoli</p> <p><i>Numero minimo/massimo dei posti:</i> Minimo: 12 Massimo: 25</p>
--	--

SCHEDA DI PROGETTO

Master di II livello in
Gestione e Resilienza delle Comunità Energetiche
(Management and Resilience of Energy Communities)
I EDIZIONE

Modalità e termini per la presentazione delle domande di ammissione	<i>Termine presentazione domande:</i> <u>dal 18/07/2023 al 10/10/2023 ore 13</u>
	<i>Modalità presentazione domande:</i> La domanda di ammissione al Master dovrà essere presentata improrogabilmente a decorrere dalla data di pubblicazione del presente bando sul sito istituzionale di Ateneo www.unisalento.it nella sezione “Didattica” - “Dopo la laurea” – “Master e corsi di perfezionamento” e sul sito web del Dipartimento. La presentazione della domanda va effettuata, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica . Occorrerà a tal fine utilizzare l’apposita procedura resa disponibile all’indirizzo https://studenti.unisalento.it . Per accedere alla procedura è necessario: a) collegarsi al predetto sito web https://studenti.unisalento.it . b) nel caso di candidati che non si siano precedentemente registrati nel sistema effettuare la registrazione, cliccando nella sezione REGISTRAZIONE dell’AREA RISERVATA; nel caso di candidati già registrati si dovranno utilizzare le credenziali già in uso. c) accedere al Portale (Procedura di autenticazione – LOGIN) tramite il banner “Accedi al Portale degli studenti”, cliccare sulle seguenti voci: CONCORSI/IMMATRICOLAZIONI – TEST DI AMMISSIONE – ISCRIZIONE CONCORSO. Occorrerà scegliere, quindi, nella lista concorsi, il corso di Master a cui si intende partecipare e dopo aver letto attentamente il presente bando di selezione e la Scheda/e di Progetto allegata/e, inserire tutte le informazioni richieste dal sistema per la compilazione telematica della domanda di partecipazione. La procedura di cui al presente punto è condizione necessaria per essere ammessi al concorso. d) compilare la domanda telematica di partecipazione al concorso in tutte le sue parti, allegando in uno dei seguenti formati (pdf, jpg e tiff) i file richiesti dal sistema e seguendo le istruzioni contenute nel punto seguente. La procedura di iscrizione telematica si conclude validamente con la stampa dal portale studenti della ricevuta della domanda di ammissione al concorso.
	<i>Importo delle tasse di iscrizione: € 3.500,00</i>
	I candidati ammessi al Master dovranno procedere, entro il termine di 15 giorni dalla pubblicazione sul Portale di Ateneo della graduatoria definitiva a formalizzare l’immatricolazione al medesimo. <i>Termini di pagamento:</i> <ul style="list-style-type: none">• 1^a rata (di € 1.750): da pagarsi entro 15 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria sul Portale di Ateneo

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in
Gestione e Resilienza delle Comunità Energetiche
(Management and Resilience of Energy Communities)
I EDIZIONE

	<ul style="list-style-type: none">• 2^a rata (di € 1.750): da pagarsi entro 120 giorni dalla data di inizio delle attività formative, su indicazione della Segreteria amministrativa del Master. <p>Il costo di iscrizione ad ogni modulo (ove tale possibilità sia prevista) è di</p> <p>€ 150 per CFU Corrispondenti a:</p> <ul style="list-style-type: none">–450 € per ogni modulo da tre crediti–600 € per ogni modulo da 4 crediti–750 € per ogni modulo da 5 crediti <p>La partecipazione al modulo dà diritto a un attestato di frequenza (con partecipazione ad almeno il 80 % delle ore di didattica).</p> <p>Il pagamento della tassa di iscrizione dovrà essere effettuato esclusivamente mediante distinta di versamento generata dal sistema esclusivamente attraverso il nuovo sistema Pago PA. Accedendo con le proprie credenziali all'area riservata del portale studenti, ciascuno studente troverà, in corrispondenza della fattura delle tasse che intende pagare, il pulsante "Paga con PagoPA".</p>
	<p>Responsabile del procedimento: Dott.ssa Sara Quarta</p> <p>Recapito telefonico: 0832 – 299015</p> <p>E-mail: sara.quarta@unisalento.it</p>
	<p>Criterio di formulazione della graduatoria o dell'elenco degli ammessi (nell'ipotesi di superamento del numero massimo di iscritti):</p> <p>Una Commissione procederà alla valutazione delle domande pervenute e alla formazione delle graduatorie sulla base dei seguenti criteri:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Voto di laurea: 2 punti per ogni voto superiore a 100/110 per un totale di 20 punti e ulteriori 5 punti per la lode.2. Altri corsi di perfezionamento di durata annuale o superiore: fino a 10 punti.3. Altri corsi di perfezionamento di durata inferiore: 3 punti per ogni trimestre per un totale di 9 punti.4. Altra laurea triennale: 8 punti.5. Altra laurea quadriennale o specialistica: 12 punti.6. Abilitazioni: fino a 8 punti.7. Pubblicazioni: fino a 8 punti. <p>Nell'ipotesi di mancato raggiungimento del numero massimo di iscritti si procederà all'approvazione dell'elenco degli ammessi con provvedimento del Direttore del Dipartimento.</p>
	<p>Luogo pubblicazione graduatoria/elenco degli ammessi:</p>

SCHEDA DI PROGETTO

Master di II livello in
Gestione e Resilienza delle Comunità Energetiche
(Management and Resilience of Energy Communities)
I EDIZIONE

	<p>La graduatoria (o l'elenco degli ammessi) alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo http://www.unisalento.it nella Sezione "Didattica" – "Dopo la laurea" – "Master e corsi di perfezionamento", nonché sul sito web del Dipartimento all'indirizzo www.ingegneria.unisalento.it.</p>
	<p>Il corso sarà avviato indicativamente i primi giorni di novembre 2023 e si concluderà entro il 30 Ottobre 2024.</p> <p>Le lezioni in aula si terranno, prevalentemente, nei giorni di: Venerdì, Sabato e un pomeriggio infra-settimanale.</p> <p>È prevista anche la possibilità di tenere alcune lezioni in modalità telematica (MS Teams o G-Meet)</p>

Il Direttore del Dipartimento