



PEGASO

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

MASTER di I Livello

SENIOR BIONEER dell'Energia e dell'Ambiente in collaborazione con ANBEA

1ª Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2021/2022

MA1292



Titolo	SENIOR BIONEER dell'Energia e dell'Ambiente in collaborazione con ANBEA
Edizione	1 ^a Edizione
Area	SANITÀ
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2021/2022
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU

<p>Presentazione</p>	<p>Il cambiamento sociale e produttivo, accelerato dalla pandemia covid19, sta producendo ricadute sulle esigenze di formazione e sviluppo di nuove competenze. La transizione ecologica verso un modello ecosostenibile determina nuove configurazioni produttive e distributive. Le filiere diventano più flessibili, e si assiste ad un sempre maggiore grado di permeabilità tra competenze apparentemente distanti o separate. Ogni settore del sapere e del fare umano dovrà confrontarsi con l'impatto ambientale. La figura del Bioneer emerge dalla necessità impellente, sancita dagli interventi normativi ed incentivi economici governativi ed europei, di ridurre la concentrazione di Anidride Carbonica dall'atmosfera, per ridurre il riscaldamento climatico. Dalla esigenza diffusa di offrire una visione olistica dell'ecosistema che includa l'utilizzo delle risorse energetiche, ma in equilibrio con l'ambiente, senza inquinarlo. Bisogna ridurre, ove possibile eliminare o compensare, tutte le emissioni di CO₂, dei cicli produttivi e delle comunità umane per continuare ad abitare il pianeta.</p> <p>Lo scopo del Master, svolto in collaborazione con ANBEA, Albo Nazionale dei Bioneer dell'Energia e dell'Ambiente, è contribuire alla formazione di coscienza e competenza per il cambiamento del Modello Socio Produttivo in direzione della sostenibilità. La figura professionale del Bioneer, così formata, si inserisce nel mondo del lavoro attraverso la rete di imprese connesse al progetto. L'attività del Bioneer si svolge in direzione della riduzione di CO₂ e dello sviluppo di modelli eco sostenibili, ispirati all'economia circolare, alla Blu economy, alla sharing economy, alle comunità energetiche di recente istituzione.</p> <p>Il Bioneer è immerso nel continuo studio dei principi e delle pratiche per la produzione sostenibile di energia e per l'efficientamento energetico. Contribuisce alla crescita della conoscenza nella comunità di cui è parte attiva. Collabora con Aziende produttrici e distributrici di sistemi e dispositivi. Sollecita l'utilizzo del risparmio come leva finanziaria per l'innovazione e la riduzione di CO₂. Il Bioneer, di concerto con i partner specializzati gestisce le agevolazioni fiscali sui sistemi di efficienza e produzione di energia verde, anche in regime di autoconsumo, con investimenti immediatamente produttivi.</p>
<p>Destinatari</p>	<p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <p>Laurea triennale in comunicazione, ingegneria, materie scientifiche, economiche, giuridiche.</p>

<p>Sbocchi occupazionali</p>	<p>Il Bioneer dell'energia e dell'ambiente si rivolge alle imprese di medie e piccole dimensioni.</p> <p>Ha un rapporto di lavoro con le imprese operanti nella vendita di prodotti e servizi energetici delle quali è partner.</p> <p>Anbea ha tra i propri sostenitori le imprese operanti nella distribuzione dei vettori energetici, nei contratti a performance energetiche (EPC-Esco) , nei sistemi di produzione di energie rinnovabili.</p> <p>Durante il percorso di formazione sono previste numerose interazioni con il mondo dell'impresa; ai corsisti sarà offerto un rapporto di lavoro professionale a tempo indeterminato con una delle imprese sostenitrici del progetto.</p>																												
<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Conoscenze: Le fonti di energie e le tecnologie energetiche</td> <td>ING-IND/06 ING-IND/09 CHIM/12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Legislazione e regolamentazione</td> <td>IUS/01 IUS/14 IUS/12</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Competenze Commerciali :Management e gestione dei mercati energetici</td> <td>SECS-P/13 SECS-P/07 SECS-P/08 SECS-P/10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Attività Seminariale: 64 ore complessive suddivise in 8 sessioni da 8 ore ciascuna</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Esame finale</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td></td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Conoscenze: Le fonti di energie e le tecnologie energetiche	ING-IND/06 ING-IND/09 CHIM/12	15	2	Legislazione e regolamentazione	IUS/01 IUS/14 IUS/12	20	3	Competenze Commerciali :Management e gestione dei mercati energetici	SECS-P/13 SECS-P/07 SECS-P/08 SECS-P/10	10	4	Attività Seminariale: 64 ore complessive suddivise in 8 sessioni da 8 ore ciascuna		10	5	Esame finale		5	Totale			60
	Tematica	SSD	CFU																										
1	Conoscenze: Le fonti di energie e le tecnologie energetiche	ING-IND/06 ING-IND/09 CHIM/12	15																										
2	Legislazione e regolamentazione	IUS/01 IUS/14 IUS/12	20																										
3	Competenze Commerciali :Management e gestione dei mercati energetici	SECS-P/13 SECS-P/07 SECS-P/08 SECS-P/10	10																										
4	Attività Seminariale: 64 ore complessive suddivise in 8 sessioni da 8 ore ciascuna		10																										
5	Esame finale		5																										
Totale			60																										
<p>Attività</p>	<p>L'erogazione del Master si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24, e con seminari in presenza.</p> <p>Il master di II livello avrà una durata di studio pari a 1500 ore (60 CFU). Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate dal computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande.</p> <p>Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti con animazioni grafiche) e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.</p>																												

<p>Adempimenti richiesti</p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio del materiale didattico appositamente preparato; • Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline; • Partecipazione alle attività di rete; • partecipazione ai seminari in presenza che si terranno nelle sedi dell'Ateneo o presso strutture Anbea • superamento della prova finale <p>Il superamento della prova finale garantisce la contestuale iscrizione all'Albo Anbea</p> <p>Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>																								
<p>Titoli ammissione</p>	<p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea triennale in comunicazione, ingegneria, materie scientifiche, economiche, giuridiche. 																								
<p>Termini iscrizione</p>	<p>Iscrizioni sempre aperte</p>																								
<p>Condizioni</p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</p>																								
<p>Quota di iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">€ 1500,00 (ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)</p> <p>Il pagamento è in un'unica soluzione o, alternativamente, in tre rate così distribuite</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>500€ + € 116 per spese di bollo</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>500€</td> <td>dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>500€</td> <td>dopo il 2° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">€ 1000,00 (ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)</p> <p>PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Per tutti gli iscritti in convenzione Il pagamento è in un'unica soluzione o, alternativamente, in tre rate così distribuite</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>200€ + € 116 per spese di bollo</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>400€</td> <td>dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>400€</td> <td>dopo il 2° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	500€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione	2	500€	dopo il 1° mese dall'iscrizione	3	500€	dopo il 2° mese dall'iscrizione		RATA	SCADENZA	1	200€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione	2	400€	dopo il 1° mese dall'iscrizione	3	400€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
	RATA	SCADENZA																							
1	500€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione																							
2	500€	dopo il 1° mese dall'iscrizione																							
3	500€	dopo il 2° mese dall'iscrizione																							
	RATA	SCADENZA																							
1	200€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione																							
2	400€	dopo il 1° mese dall'iscrizione																							
3	400€	dopo il 2° mese dall'iscrizione																							

<p>Modalità pagamento</p>	<p>Il pagamento dell'intera retta/prima rata, oltre i 116 euro con cui l'Università adempirà per conto dello studente all'obbligo normativo della marca da bollo (che quindi non verrà più apposta) e a tutti gli altri costi previsti dalla normativa vigente, dovrà avvenire mediante bonifico bancario, ESEGUITO DIRETTAMENTE DEL CORSISTA, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p style="text-align: center;">UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO Banca Generali IBAN:IT 44 M 03075 02200 CC8500647145</p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome cognome ed il pagamento della marca da bollo, seguito dal codice del corso MA1292</p> <p>SI INFORMA HE NON SARANO EMESSE QUIETANZE SUI PAGAMENTI RICORDANDO, AI FINI FISCALI PER LA DETERMINAZIONE DEL REDDITO, CHE IL BONIFICO, ESEGUITO SECONDO LE SU RIPORTATE ISTRUZIONI, CONSENTE LA DETRAZIONE DEL COSTO.</p>
<p>Trattamento dati personali</p>	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito www.unipegaso.it trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@unipegaso.it</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>
<p>Partners</p>	<p>Anbea Albo Nazionale bioneer dell'energia e dell'ambiente</p>
<p>Informazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Per le iscrizioni in sede inviare una e-mail all'indirizzo orientamento@unipegaso.it oppure postlaurea@unipegaso.it oppure chiamare il numero verde 800.185.095 • Per informazioni contattare l'indirizzo email area.sanita@unipegaso.it oppure telefonare 08119339555 o 3343577525