

## ₽

# Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PALERMO
Nome del corso in italiano	Ingegneria Energetica e Nucleare (IdSua:1580528)
Nome del corso in inglese	Energy and Nuclear Engineering
Classe	LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare2033
Tasse	https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/tasse-agevolazioni/tasse-contributi-e-scadenze/index.html
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	PIACENTINO Antonio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria

## Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CELLURA	Maurizio		PO	1	
2.	CHIOVARO	Pierluigi		RD	1	

3.	CURTO	Domenico	RD	1	
4.	LA ROCCA	Vincenzo	PA	1	
5.	LO BRANO	Valerio	PO	1	
6.	LONGO	Sonia	PA	1	
7.	PANNO	Domenico	PA	1	
0				1	
8. Rapp	TOMARCHIO	Fa	PA so Maura maura.russo@com nella Francesco Maria france 3345859	nmunity.unipa.it 320	
		R Fa	so Maura maura.russo@com nella Francesco Maria france	nmunity.unipa.it 320	
		R Fa 33	so Maura maura.russo@com nella Francesco Maria france	nmunity.unipa.it 320 escomaria.farinella@	gcommunity.unipa
		R Fa 33 La	sso Maura maura.russo@com nella Francesco Maria france 3345859 Coco Emanuele emanuele.loc qualina Carlino	nmunity.unipa.it 320 escomaria.farinella@	gcommunity.unipa
Rapp	presentanti Studenti	R Fa 33 Lo Pa Va	eso Maura maura.russo@com nella Francesco Maria france 3345859 Coco Emanuele emanuele.loc qualina Carlino erio Lo Brano	nmunity.unipa.it 320 escomaria.farinella@	gcommunity.unipa
Rapp		R Fa 33 Lo Pa Va M	eso Maura maura.russo@com nella Francesco Maria france 3345859 Coco Emanuele emanuele.loc qualina Carlino erio Lo Brano esimo Morale	nmunity.unipa.it 320 escomaria.farinella@	gcommunity.unipa
Rapp	presentanti Studenti	R Fa 33 Lo Pa Va M A	eso Maura maura.russo@com nella Francesco Maria france 3345859 Coco Emanuele emanuele.loc qualina Carlino erio Lo Brano	nmunity.unipa.it 320 escomaria.farinella@	gcommunity.unipa
Rapp	presentanti Studenti ppo di gestione AQ	R Fa 33 Lo Pa Va M Al	sso Maura maura.russo@com nella Francesco Maria france 3345859 Coco Emanuele emanuele.loc qualina Carlino erio Lo Brano ssimo Morale onio Piacentino	nmunity.unipa.it 320 escomaria.farinella@	gcommunity.unipa

•

## Il Corso di Studio in breve

18/05/2022

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare forma Dottori Magistrali in Ingegneria esperti nella progettazione, gestione e analisi di sicurezza di sistemi per la trasformazione dell'energia in tutte le sue forme, con riferimento sia a fonti tradizionali che a risorse rinnovabili e nucleari. Il laureato magistrale potrà operare sia nell'ambito della libera professione che nella produzione industriale e nelle amministrazioni pubbliche. Le conoscenze impartite si riferiscono ai temi generali della termofluidodinamica, della trasmissione del calore, dei sistemi energetici alimentati da fonti convenzionali e rinnovabili, della valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi energetici, della combustione e degli impianti termici e frigoriferi.

A partire dall'a.a. 2018-19, tenendo conto delle indicazioni emerse in diversi incontri con i portatori di interesse, il corso di studi della Laurea Magistrale offre due curricula: uno denominato 'Produzione e gestione dell'energia', il secondo denominato 'Green energies'.

Il 1° anno è caratterizzato da un insieme di discipline comuni in cui vengono forniti approfondimenti di termotecnica, impianti tecnici, termoeconomia e sistemi elettrici di produzione e trasmissione. Ogni curriculum è poi caratterizzato da insegnamenti specifici.

Il curriculum Produzione e gestione dell'energia prevede approfondimenti nel campo della termofisica dell'edificio, dell'eco-progettazione dei sistemi energetici, dei processi di combustione e degli impianti nucleari.

Il curriculum Green energies approfondisce i temi relativi alle fonti energetiche ecosostenibili con particolare riguardo alle macchine e agli impianti che utilizzano le fonti energetiche rinnovabili o a basso impatto ambientale.

Il secondo anno prevede come comuni ai due curriculum le discipline riguardanti la progettazione degli impianti energetici

e la tecnica del freddo.

Il curriculum 'Produzione e gestione dell'energia' si conclude con lo studio della termofluidodinamica numerica e dei fenomeni di dispersione degli inquinanti.

Il curriculum Green energies si conclude con lo studio degli impianti geotermici e a biomassa, delle fonti di energia eolica e mareomotrice e con la valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi energetici.

Lo studente completa poi la sua formazione in base al curriculum con discipline a scelta.

Il curriculum energetico è quindi prevalentemente orientato a fornire competenze di base tipiche dell'ingegneria industriale, con particolare riferimento ai processi di conversione dell'energia e produzione di potenza ed alle relative applicazioni negli impianti energetici. Il curriculum Green energies è invece prevalentemente orientato a formare professionisti specializzati nel campo delle energie rinnovabili e allo sviluppo di tecnologie ecosostenibili.

Il corso di laurea ha inoltre a disposizione laboratori didattici di scambio termico, di misure termofluidodinamiche, di calcolo e di sistemi alimentati ad energia solare; presso quest'ultimo laboratorio è stato recentemente installato un prototipo di concentratore solare di tipo Dish-Stirling connesso alle rete elettrica nazionale e caratterizzato da una efficienza di conversione elevatissima.

Link: https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare2033





## QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

20/02/2015

Il 26.9.2008 si è svolto, presso la Facoltà di Ingegneria, l'incontro con le organizzazioni del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni, ai sensi dell'art. 11, c. 4 del DM 270/2004, sulla proposta di istituzione dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale della Facoltà di Ingegneria per l'AA 2009-2010.

Il Preside, prof. Francesco Paolo La Mantia, ha illustrato la nuova offerta formativa della Facoltà, indicando i criteri per la riprogettazione, le limitazioni ed i vincoli per l'attivazione dei nuovi corsi di laurea, i CFU comuni alle classi di laurea, i requisiti necessari e qualificanti, definiti dal DM 544/2007 per i nuovi Corsi di Laurea e Laurea Magistrale ed evidenziando gli obbiettivi, i fabbisogni formativi, nonché gli sbocchi professionali.

Dopo attenta discussione, i rappresentati delle organizzazioni del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni sociali, quali Italtel SpA, Ordine degli Ingegneri di Palermo, Ordine degli Architetti di Agrigento, ARPA Sicilia, Camera di Commercio di Palermo, Confindustria (Provincia di Agrigento), Confindustria (Provincia di Palermo), avendo preso visione dell'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo, la hanno ritenuta congrua con la legislazione vigente, di elevato profilo culturale e pienamente rispondente alle esigenze professionali e socio-economiche del territorio e hanno espresso, pertanto, parere pienamente favorevole alla sua attuazione.

In seguito, il consiglio della Scuola Politecnica ha deliberato di effettuare una nuova consultazione ; essa sarà strutturata in due fasi:

- fase 1: somministrazione di un questionario in formato elettronico sulle aspettative rispetto al corso, con ampio spazio per i suggerimenti e le richieste di competenze specifiche;
- fase 2: organizzazione di uno o più focus group con le parti interessate, finalizzata ad una migliore definizione delle competenze richieste dal mercato del lavoro, nel rispetto delle specifiche professionali previste dell'ordine.



## QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

16/05/2022

Le azioni di consultazione delle organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi e delle professioni sono state molteplici, e vengono qui richiamate in ordine cronologico.

Il 12/04/2016 si è svolto, presso la sede di ARCA, un incontro con numerose organizzazioni del mondo della produzione, organizzato dai coordinatori dei CS afferenti al dipartimento DEIM. Il direttore del dipartimento DEIM ha in quella sede brevemente illustrato l'offerta formativa, sottolineando il rilievo dell'evento come occasione di apertura dell'università al confronto con il territorio, con l'obiettivo di migliorarsi e meglio integrarsi con le dinamiche produttive. L'evento ha visto interventi dei singoli coordinatori, con la dettagliata presentazione dei vari CdS, e dei portatori di interesse. Nel corso dell'incontro si sono insediati dei FOCUS GROUP, per permettere agli stakeholder di meglio comprendere e commentare i vari percorsi formativi. Il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare ha aderito al FOCUS GROUP congiuntamente sviluppato con il CdL in Ingegneria dell'Energia. Il tavolo è stato coordinato dai Proff. V. Lo Brano e M. Morale. Tra gli stakeholder erano presenti soggetti istituzionali, quali l'Assessorato Regionale all'Energia, e soggetti

imprenditoriali tra cui numerosi delegati di piccole e medie imprese, nonché, via Skype, un delegato dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

La discussione ha evidenziato come la riorganizzazione dei corsi afferenti alla filiera della Energia (LM in Ingegneria Energetica e Nucleare e L in Ingegneria dell'Energia) vada incontro assicuri un percorso formativo più moderno e aderente alle caratteristiche industriali del territorio. L'istituzione di due curricula ha, in quella sede, raccolto generale approvazione degli astanti. I componenti del mondo del lavoro hanno suggerito di focalizzare maggiormente l'attenzione su alcune conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, tra le quali le tecnologie energetiche basate su fonti rinnovabili e sostenibili. Si è rilevata la necessità di coinvolgere maggiormente il mondo produttivo ed imprenditoriale nella erogazione dei saperi, attraverso l'organizzazione di incontri con aziende e professionisti del settore. Il coordinatore pro-tempore si è impegnato a favorire questi percorsi discutendone con il CCLM, auspicando una sempre maggiore sinergia tra Università e mondo del lavoro, anche utilizzando moderni strumenti telematici.

Si allega verbale generale della riunione.

Le risultanze dell'incontro e le frequenti e molteplici interlocuzioni con studenti laureandi e laureati hanno successivamente determinato delle variazioni all'offerta formativa, che come suggerito presenta oggi un più preciso focus sulle nuove tecnologie alimentate da fonti di energia rinnovabile, su cui è incentrato un intero curriculum.

Nel corso dell'anno 2020 si è altresì avviata, su base condivisa in ambito di Dipartimento di Ingegneria, una nuova attività di confronto con le organizzazioni rappresentative, basata non più su incontri ma sulla trasmissione, ai referenti dei soggetti istituzionali ed imprenditoriali tradizionalmente interessati alle attività di ciascun corso di studi, di un Google Form finalizzato a ricevere preziosi feedback sull'offerta formativa del CdS. Il form utilizzato, reperibile al seguente link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeyqM2Z0shyFXdLzpx-VCESyFVXv9464IhJWoFrNYZZBuMLZg/viewform? usp=pp url.

consente un'agevole consultazione del Manifesto degli studi e consta di diverse sezioni relative a: i) la denominazione del corso, ii) gli obiettivi formativi, iii) le abilità e competenze acquisite, iv) i punti di forza e v) i punti di debolezza del Corso di Studi. Numerosi campi a risposta aperta consentono al soggetto interessato di fornire suggerimenti per possibili azioni da intraprendere, finalizzate a migliorare l'offerta formativa o a renderla più congruente con le aspettative.

L'invito è stato inviato a circa 40 soggetti pubblici e privati, e viene periodicamente reinviato ad ulteriori stakeholders del comparto energetico con i quali si attivano collaborazioni o interlocuzioni. Il numero di feedback ricevuti cresce gradualmente, e dai riscontri pervenuti emerge un buon livello di apprezzamento verso la struttura complessiva del percorso formativo; suggerimenti per il miglioramento dello status quo sono per lo più incentrati sulle possibilità di intensificare i processi di interazione con le p.m.i. sul territorio o sulla possibilità di approfondire ulteriormente alcune tematiche quali quelle relative all'attività delle Energy Services Companies (ESCO) o al ruolo di 'Esperto in Gestione dell'Energia'.

Infine, il 28 Gennaio 2022 si è svolto presso ARCA un nuovo incontro con le organizzazioni rappresentative operanti nel settore energetico e nucleare. L'incontro ha visto un'ampia e qualificata partecipazione, e si è strutturato attraverso una presentazione dei quattro CdS afferenti al Dipartimento di Ingegneria ed operanti nel settore dell'energia, cui sono seguite due distinte tavole rotonde, specificatamente incentrate sulle filiere 'Energetica' ed 'Elettrica'. Il Corso di Laurea Magistrale ha partecipato, congiuntamente al Corso di Laurea in Ing. dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili, alla tavola rotonda incentrata sulla filiera 'Energetica', che è stata coordinata dai Proff. A. Piacentino e P.A. Di Maio. Dal dibattito con i portatori di interesse è emersa una serie di valutazioni:

- 1.Il percorso formativo del CdLM in Ingegneria Energetica e Nucleare è ben strutturato ed appare congruente con il profilo professionale del laureato, in quanto le competenze da questi acquisite risultano in linea sia con le necessità delle aziende, sia con le emergenti linee di sviluppo del settore nell'odierna prospettiva di transizione energetica legata anche al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
- 2. Il percorso formativo appare suscettibile di alcune integrazioni ed affinamenti, al fine di assicurare al laureato maggiori competenze in merito a componentistica e materiali oggi adottati in ambito impiantistico-termotecnico (con particolare riferimento all'idronica) ed alla normativa relativa ad autorizzazioni preliminari per l'avvio di un'attività di progettazione (con particolare riferimento all'integrazione paesaggistica delle fonti rinnovabili in siti ad elevato valore storico)
- 3. Appare utile un'intensificazione dei rapporti tra il CdLM e gli attori pubblici e privati locali, con riferimento alla possibilità di svolgere un numero maggiore di tirocini e tesi di laurea presso le aziende. Per quanto attiene alla durata dei tirocini, correntemente pari a 75 ore, essa appare certamente adeguata e viene suggerito che, ove se ne valutassero in futuro possibili ampliamenti al fine di consentire la conduzione di più qualificanti attività presso le aziende, sarebbe necessario assicurare che ciò non vada a nocumento della solidità del percorso formativo teorico ed applicativo, oggi particolarmente

qualificante.

Al termine della tavola rotonda, i partecipanti sono stati invitati a compilare il questionario appositamente predisposto per la giornata, così da poter fornire più puntuali suggerimenti riguardo a possibili modifiche e/o affinamenti al percorso di studi.

Il verbale della seduta, unitamente alla sintesi dei riscontri forniti dai portatori d'interesse attraverso il succitato questionario, è allegata alla presente.

Link: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare2033/qualita/stakeholders.html

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Programma dei lavori, resoconto dell'incontro e risposte dei portatori d'interesse al questionario



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

## Ingegnere magistrale energetico e nucleare

#### funzione in un contesto di lavoro:

- 1) responsabile di progetti energetici in ambito civile ed industriale;
- 2) responsabile degli impianti energetici convenzionali e nucleari presso enti e aziende;
- 3) energy manager presso enti e aziende;
- 4) ingegnere libero professionista, soprattutto nel campo energetico e ambientale;
- 5) responsabile di programmi di ricerca presso enti di ricerca e aziende.
- 6) esperto di impianti per la produzione di energia elettrica e termica basati su fonti rinnovabili
- 7) esperto di pianificazione energetica

#### competenze associate alla funzione:

Nel seguito, per ciascuna delle funzioni elencate al punto precedente, sono elencate le principali competenze acquisite e possedute dall'ingegnere magistrale energetico e nucleare.

- 1) competenze del responsabile di progetti energetici in ambito civile ed industriale: sviluppa e gestisce in tutte le sue fasi il progetto e la realizzazione di un impianto, di un processo produttivo o di un servizio connesso alla produzione o all'impiego dell'energia. Fra i saperi tipicamente chiamati in causa: termotecnica, impianti tecnici, progettazione di impianti energetici, solar energy systems, sistemi elettrici di produzione e trasmissione, tecnologia dell'idrogeno e sistemi di accumulo elettrochimici, sistemi di propulsione elettrica e ibrida
- 2) competenze del responsabile degli impianti energetici convenzionali e nucleari presso enti e aziende: conduce analisi di sicurezza e/o di impatto ambientale di impianti e processi per la produzione, la trasformazione e l'impiego dell'energia. Fra i saperi chiamati in causa: impianti tecnici, impatto ambientale dei sistemi energetici, sistemi elettrici di produzione e trasmissione, impianti nucleari a fissione e a fusione.
- 3) competenze dell'energy manager presso enti e aziende: gestisce e ottimizza il complesso dei consumi energetici di un'azienda o di un ente; conduce audit energetici con i responsabili di processi, impianti e servizi. Fra i saperi coinvolti: termotecnica, progettazione di impianti energetici e tecnica del freddo, analisi di sistemi energetici e termoeconomia, ecoprogettazione di componenti e sistemi energetici, combustione
- 4) competenze dell'ingegnere libero professionista: tipicamente, conseguita l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere industriale

senior, il laureato magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare opererà soprattutto nel campo energetico e ambientale. Saperi specifici utilizzati: impianti tecnici, termotecnica, termofisica dell'edificio, combustione.

- 5) competenze del responsabile di programmi di ricerca presso enti di ricerca e aziende: gestisce, partecipa o valuta progetti di ricerca di natura sia sperimentale che teorica e computazionale. Fra gli specifici saperi chiamati in causa si possono citare: termofluidodinamica numerica, impianti nucleari a fissione ed a fusione.
- 6) competenze dell'esperto di impianti per la produzione di energia elettrica e termica basati su fonti rinnovabili: svolge attività di progettazione e gestione dei componenti e dei sistemi adibiti alla produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili. Tratta gli ambiti dell'impiantistica e della fisica degli impianti eolici, geotermici, solari, mareomotori e sfruttanti la biomassa (valutazione energetica ed economica della fonte energetica, progettazione di massima e dimensionamento degli impianti e dei componenti). Fra gli specifici saperi chiamati in causa si possono citare: termofluidodinamica numerica, impianti geotermici ed a biomassa, fonti di energia eolica e mareomotrice, impianti solari.
- 7) competenze del dell'esperto di pianificazione energetica: svolge analisi su diverse scale territoriali (urbana, comunale, nazionale, internazionale) sui bilanci energetici, allo scopo di pianificare l'uso e la localizzazione degli impianti per la produzione di energia in funzione della domanda, valutando le ricadute ambientali. Fra gli specifici saperi chiamati in causa si possono citare: progettazione di impianti energetici, analisi di sistemi energetici e termoeconomia, eco-progettazione di componenti e sistemi energetici, sistemi elettrici di produzione e trasmissione

## sbocchi occupazionali:

Gli sbocchi occupazionali del laureato magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare vanno trovati:

- presso aziende pubbliche e private che si occupino della fornitura di servizi energetici in senso lato (energia elettrica e termica, combustibili, impianti completi, servizi finanziari legati all'energia, studi di impatto ambientale);
- presso la pubblica amministrazione;
- presso aziende produttrici (piccole, medie e grandi) che operino nel settore dell'energia e dei componenti di impianti energetici;
- presso centri di ricerca.
- aziende produttrici di componenti per impianti di riscaldamento, impianti di climatizzazione, impianti frigoriferi industriali:
- aziende produttrici di materiali e componenti per l'involucro edilizio ad elevate performance energetiche ed ambientali;
- laboratori per la certificazione delle proprietà termofisiche dei materiali;
- aziende per la progettazione, realizzazione e installazione di impianti per la produzione di energia, termica ed elettrica, da fonti fossili e rinnovabili;
- studi di progettazione nel settore termotecnico, dell'efficienza energetica degli edifici, dei sistemi di cogenerazione e teleriscaldamento, dei sistemi di produzione di energia elettrica e termica che utilizzano fonti rinnovabili.



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Ingegneri energetici e nucleari (2.2.1.1.4)
- 2. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze ingegneristiche civili e dell'architettura (2.6.2.3.1)
- 3. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze ingegneristiche industriali e dell'informazione (2.6.2.3.2)



#### Conoscenze richieste per l'accesso

04/05/2018

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare occorre essere in possesso della Laurea o del Diploma universitario di durata triennale, nella Classe L-9 o L-7 ex D.M. 270/04 (ed equivalenti ex D.M. 509/99) ovvero una classe ritenuta affine dal CCLM, ovvero di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo nelle forme previste dal Regolamento didattico di Ateneo, insieme ad una preparazione personale adeguata. I requisiti suddetti per l'accesso al corso devono essere posseduti prima dell'iscrizione al corso. Gli studenti che non posseggono i requisiti di cui sopra possono acquisirli iscrivendosi, a norma del Regolamento Didattico di Ateneo, a corsi singoli.

Fa parte dei requisiti di ammissione una adeguata conoscenza della lingua inglese di livello almeno B2. La verifica dell'adeguatezza della preparazione personale del singolo studente è effettuata con modalità che saranno opportunamente definite nel Regolamento Didattico del Corso di Studio (ad es. mediante colloquio con apposita Commissione di valutazione).

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: modalita\_accesso\_lm30



## Modalità di ammissione

19/05/2022

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare occorre avere conseguito una Laurea nella Classe L-9 o L-7 ex D.M. 270/04 (ed equivalenti ex D.M. 509/99) ovvero una classe ritenuta affine dal CCLM, ovvero di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo nelle forme previste dal Regolamento didattico di Ateneo.

Si precisa a tal fine che il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale ha deliberato, in occasione della Seduta del 12/05/2022, di ritenere affini, ai soli fini dell'ammissione al Corso, le seguenti classi di laurea (con riferimento alle quali si richiede che lo studente abbia altresì maturato uno specifico numero minimo di CFU in alcuni SSD, come appresso dettagliato):

a) L-8, 'Ingegneria dell'Informazione'

Lo studente deve aver acquisito almeno 6 CFU negli SSD ING-IND/10 o ING-IND/11

b) L-23, 'Scienze e Tecniche dell'Edilizia'

Lo studente deve aver acquisito almeno 6 CFU in FIS/03, 6 CFU in FIS/01 e 6 CFU in ING-IND/10 o in ING-IND/11

L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con 'riserva' anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea, nel quale hanno conseguito almeno 140 crediti, in possesso dei requisiti curriculari di cui sopra e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale (entro e non oltre il 31 marzo 2022).

L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale >= 90/110 o, per l'iscrizione con riserva di studenti laureandi, se la media dei voti riportati nelle materie superate è >= 24/30. Nel caso di votazione finale <90/110 o, per iscrizione con riserva, se la media dei voti è < 24/30, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio/test volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica. Fa parte dei requisiti di ammissione una

adeguata conoscenza della lingua inglese di livello almeno B2, che sarà anch'essa accertata attraverso opportuno colloquio/test. A tal fine, sarà nominata apposita Commissione dal Consiglio di Corso di Studi.

Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito: http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare2033

Link: http://

Pdf inserito: visualizza



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

20/02/2018

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare ha come obiettivo la formazione di laureati ingegneri magistrali aventi competenze nei campi della progettazione, pianificazione e gestione di sistemi per la trasformazione dell'energia in tutte le sue forme, con riferimento sia a fonti tradizionali e nucleari che alle risorse rinnovabili. Il laureato magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare potrà operare sia nell'ambito della libera professione che nella produzione industriale e nelle amministrazioni pubbliche.

Il corso di studi si prefigge di fornire una elevata qualificazione scientifica e professionale con una moderna offerta didattica adeguata al contesto regionale e nazionale.

Il percorso formativo è caratterizzato da una ampia preparazione di base, che include le competenze tecniche e scientifiche tipiche dell'ingegneria industriale, dell'energetica, dei processi di conversione ed utilizzazione di fonti convenzionali e rinnovabili e dell'ingegneria nucleare. I curricula "Produzione e gestione dell'Energia" e "Green Energies" forniscono poi due percorsi specialistici. Il laureato magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare sarà in grado di:

- padroneggiare e applicare le tecniche dell'ingegneria, con particolare riferimento a quelle che riguardano l'Ingegneria energetica e nucleare;
- progettare e gestire sistemi, processi e servizi anche complessi e innovativi;
- progettare e gestire prove sperimentali e simulazioni numeriche;
- comprendere e quantificare gli aspetti energetici relativi ad impianti, edifici, tecnologie e sistemi.

Si prevede inoltre di introdurre l'insegnamento di alcune discipline in lingua inglese allo scopo di rendere maggiormente attrattivo il corso di studi per gli studenti provenienti dall'estero.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Basi metodologiche e fondamenti culturali del corso di laurea Comprendere gli aspetti termodinamici e termofluidodinamici dei processi energetici che intervengono negli impianti industriali, ed in particolare i principi della produzione industriale di calore; della produzione di freddo mediante macchine termiche a ciclo inverso; della conversione energetica di fonti nucleari attraverso tecnologie tradizionali ed innovative; della valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi, nel loro funzionamento ed anche in un'ottica di ciclo di vita; della produzione, gestione e dispacciamento delle varie forme di energia ottenibili da risorse rinnovabili.

Comprendere, progettare ed ottimizzare sistemi innovativi di produzione di energia come le celle a combustibile e sistemi di poligenerazione.

Le conoscenze e capacità vengono acquisite attraverso didattica frontale costituita da lezioni teoriche, esercitazioni e seminari. La verifica delle competenze acquisite viene effettuata in sede di esame, attraverso prove scritte o orali che includono l'analisi e l'esposizione di aspetti teorici e concettuali relativi alle discipline trattate, test o esecuzione di progetti.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Progettazione, realizzazione, controllo e gestione di impianti per la conversione di energia sia da fonti tradizionali che da fonti rinnovabili.

L'obiettivo culturale del CS è quello di rendere lo studente capace di valutare il fabbisogno energetico di utenze civili ed industriali, sia per la climatizzazione che per i processi industriali, di progettare impianti energetici in ambito civile ed industriale utilizzando tecniche e metodologie convenzionali ma anche innovative. Gli studenti avranno inoltre la possibilità di operare in laboratorio applicando sul campo i concetti appresi in aula.

Tali capacità, affinate ed acquisite dagli studenti nell'ambito dei singoli corsi, vengono verificate durante le esercitazioni di carattere pratico, numerico e applicativo, nel corso delle visite didattiche presso aziende ed industrie, durante la redazione di progetti ed infine durante lo svolgimento della tesi di laurea.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

## Produzione e gestione dell'energia

## Conoscenza e comprensione

- Conoscere le tecniche di esercizio dei sistemi di trasmissione dell'energia elettrica e degli impianti per la produzione di energia elettrica.
- Comprendere i fattori che contribuiscono ad aumentare l'efficienza energetica degli edifici, con particolare riguardo ai bilanci energetici del sistema edificio-impianto e al comportamento termofisico dell'involucro edilizio.
- Conoscere le variabili che influenzano l'impatto ambientale dei sistemi con particolare riferimento alla dispersione di inquinanti in ambiente.
- Conoscere i dispositivi di maggiore interesse negli ambiti della termotecnica e della refrigerazione e comprendere i criteri di progettazione di impianti termotecnici asserviti a specifiche tipologie di utenze.
- Comprendere i fenomeni di combustione e l'influenza sugli stessi di parametri chimici e fisici, acquisendo conoscenze relative alle principali soluzioni tecnologiche adottabili.

- Comprendere le relazioni tra variabili progettuali o di funzionamento di sistemi energetici e relativo impatto sull'efficienza e sui consumi, con la conoscenza di strumenti per la conduzione di ottimizzazioni.
- Conoscere le principali direttive europee e la normativa nazionale in materia di contenimento dei consumi energetici in edilizia, valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici, progettazione degli impianti di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione degli edifici.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Analisi dei diversi problemi correlati al funzionamento dei sistemi elettrici di trasmissione e di produzione dell'energia elettrica e scelta delle tecniche di esercizio dei suddetti impianti..
- Analisi energetica ed economica di impianti e processi industriali e progettazione di interventi per il contenimento dei consumi e/o delle emissioni.
- Progettazione di impianti frigoriferi e termici per applicazioni in ambito industriale e valutazione critica delle loro prestazioni.
- Progettazione degli impianti di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione degli edifici.
- Analisi energetica dell'edificio e applicazione della normativa europea e nazionale sulle prestazioni energetiche dello stesso.

## Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANALISI DI SISTEMI ENERGETICI E TERMOECONOMIA uri

BUILDING PHYSICS url

COMBUSTIONE url

COMPUTATIONAL THERMOFLUIDYNAMICS url

DISPERSIONE DEGLI INQUINANTI url

FISSION AND FUSION NUCLEAR POWER PLANTS url

IMPIANTI TECNICI url

LCA OF ENERGY SYSTEMS url

PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI (modulo di PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI E TECNICA DEL FREDDO C.I.) url

SISTEMI ELETTRICI DI PRODUZIONE E TRASMISSIONE url

TECNICA DEL FREDDO (modulo di PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI E TECNICA DEL FREDDO C.I.) url

TERMOTECNICA url

### Area Green energies

## Conoscenza e comprensione

- conoscenza e comprensione delle specificità relative alle fonti di energia rinnovabili, dei fondamenti della conversione di energia e valutazione degli impatti ambientali eventualmente connessi
- valutazione delle prestazioni di centrali idroelettriche, turbine eoliche e più in generale di impianti di produzione elettrica da energia rinnovabile
- Principi di funzionamento, dimensionamento e controllo degli impianti geotermici e a biomassa ed ingegneria dei principali componenti.
- Principi di funzionamento e valutazione della producibilità energetica degli impianti eolici e mareomotori .
- Principi di funzionamento e valutazione della producibilità energetica degli impianti solari termici e fotovoltaici, piani ed a concentrazione.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Analisi e dimensionamento di impianti energetici che sfruttano fonti rinnovabili.
- Analisi delle prestazioni energetiche, economiche ed ambientali di sistemi energetici ecosostenibili in relazione a differenti siti di installazione e tipologie di utenza servite;
- Effettuazione e interpretazione di misure energetiche ed ambientali in ambito industriale, civile ed ambientale.
- Progettazione e gestione di processi e sistemi energetici innovativi e complessi

## Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANALISI DI SISTEMI ENERGETICI E TERMOECONOMIA uri

FONTI DI ENERGIA EOLICA E MAREOMOTRICE url

IDROGENO E SISTEMI DI ACCUMULO ELETTROCHIMICI uri

IMPATTO AMBIENTALE DEI SISTEMI ENERGETICI url

IMPIANTI GEOTERMICI E A BIOMASSA url

IMPIANTI TECNICI url

PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI (modulo di PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI E TECNICA DEL FREDDO C.I.) url

SISTEMI A PROPULSIONE ELETTRICA E IBRIDA url

SISTEMI ELETTRICI DI PRODUZIONE E TRASMISSIONE uri

SOLAR ENERGY SYSTEMS url

TECNICA DEL FREDDO (modulo di PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI E TECNICA DEL FREDDO C.I.)

<u>url</u>

TERMOTECNICA url



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

# Autonomia di giudizio

Lo studente, al termine del Corso di Laurea Magistrale, acquisirà la capacità di pianificare e svolgere con efficacia complesse ricerche bibliografiche e di fonti di informazione in genere, con lo scopo di raccogliere, valutandoli in chiave critica, tutti i dati necessari alla individuazione ed all'analisi delle principali problematiche dell'Ingegneria Energetica e Nucleare per le tematiche correlate agli obiettivi del corso. Egli avrà, altresì, la capacità di integrare conoscenze e di affrontare la complessità, di formulare giudizi, pur disponendo talvolta di dati incompleti, sulla scorta dei dati raccolti e delle conoscenze acquisite, e sarà in grado di formulare giudizi autonomi sull'efficacia delle diverse soluzioni ingegneristiche applicabili ai problemi di volta in volta affrontati, con particolare attenzione agli aspetti legati alla sicurezza e all'impatto ambientale degli impianti energetici convenzionali, alimentati da fonti rinnovabili ed anche nucleari. Questo obiettivo sarà perseguito e verificato, in particolare, attraverso i corsi di insegnamento con spiccata componente progettuale e attraverso la tesi di laurea magistrale. La verifica del raggiungimento dei risultati di apprendimento avviene principalmente attraverso lo svolgimento di test, prove d'esame scritte o orali ed esecuzione di progetti.

La figura formata, al termine del Corso di Laurea Magistrale, avrà la capacità di comunicare la conoscenza acquisita, sia a specialisti che ad altri, ed avrà altresì la capacità di operare efficacemente sia in modo individuale e soprattutto anche come componente di un gruppo di lavoro o come leader di un gruppo che può essere composto da persone competenti in diverse discipline a differenti livelli. A tal fine egli sarà in grado di discutere con efficacia problematiche e soluzioni, in tutti i campi oggetto degli studi eseguiti, sia all'interno della comunità ingegneristica, sia, in generale, all'interno della società.

# Abilità comunicative

Le abilità comunicative scritte e orali sono particolarmente sviluppate in occasione di seminari, esercitazioni e, in generale, attività formative che prevedono anche la preparazione di relazioni e documenti e l'esposizione orale dei medesimi. Inoltre, esse sono sviluppate in occasione dello svolgimento del tirocinio-stage, che prevede la discussione di una relazione conclusiva, e tramite la redazione della prova finale e la relativa presentazione multimediale e discussione pubblica.

La verifica del raggiungimento dei risultati relativamente alle abilità comunicative avviene attraverso lo svolgimento di prove d'esame scritte o orali e l'esecuzione di progetti. Infine, la prova di verifica della conoscenza della lingua inglese completa il processo di acquisizione di abilità comunicative.

## Capacità di apprendimento

La figura formata, al termine del Corso di Laurea Magistrale, dovrà essere in grado di proseguire autonomamente la sua formazione continua nel campo dell'Ingegneria, riconoscendo che l'apprendimento autonomo caratterizza, nella sostanza, la capacità di crescita culturale e professionale su tutto l'arco della vita professionale.

Questi obiettivi saranno perseguiti attraverso i corsi di insegnamento a più elevato contenuto metodologico e attraverso la preparazione della tesi di laurea magistrale. La verifica del raggiungimento delle capacità di apprendimento si compie attraverso le diverse prove d'esame previste nel corso.



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

19/05/2022

Le attività affini inquadrate nel percorso formativo proposto dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare riguardano insegnamenti che non sono volti a fornire o rafforzare le più fondamentali conoscenze e competenze, che vengono invece sviluppate nell'ambito delle attività formative caratterizzanti e che consentono al laureato di operare autonomamente e con piena maturità nell'ambito del settore energetico e dell'ingegneria nucleare.

Al contrario, essendo il settore energetico caratterizzato da un'estrema eterogeneità degli ambiti applicativi e da

un'evidente dinamica evolutiva, in termini di strumenti e metodi, specie nell'odierno scenario di transizione energetica, le attività affini e integrative sono orientate ad ampliare adeguatamente l'orizzonte di competenze del laureato.

Per quanto detto, infatti, tale orizzonte non può essere circoscritto alle sole "tradizionali" competenze termodinamiche,

Per quanto detto, infatti, tale orizzonte non può essere circoscritto alle sole "tradizionali" competenze termodinamiche, termofisiche e impiantistiche, ma deve integrare un significativo novero di competenze trasversali e multidisciplinari, al fine di consentire al laureato di operare con autonomia di giudizio in relazione agli aspetti ambientali-normativi, economici,

tecnologici e di sicurezza dei sistemi energetici e degli impianti nucleari.

L'ampiezza dello spettro culturale del Corso di Laurea ha reso opportuna l'articolazione del percorso formativo in due curricula orientati alla formazione di due distinte declinazioni di ingegnere magistrale, l'una maggiormente incentrata sui principi e le applicazioni della conversione dell'energia e l'altra focalizzata sulle tecnologie per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili di energia. Si è reso quindi necessario tener conto del disallineamento nei percorsi formativi dei due curricula e, al fine di assicurare che le attività affini ed integrative risultassero idoneo complemento alle attività di base e caratterizzanti, attraverso una serie di elementi specialistici a valenza sia metodologica, sia contenutistica, differenziare tali attività affini tra i due curricula così che risultino poste in ottimale rapporto di funzionalità con gli obiettivi formativi precipui delle declinazioni curriculari del corso di laurea.

A seguire sono illustrate, per ciascun curriculum, le competenze acquisite dagli studenti nell'ambito di attività formative affini:

#### Curriculum "Produzione e Gestione dell'Energia"

- Competenze sulla cinetica, termochimica e termodinamica della combustione, sulle diverse tipologie di fiamme e modalità di ignizione, nonché sui meccanismi di formazione ed i sistemi di riduzione degli inquinanti. Tali competenze rappresentano prezioso complemento al percorso formativo in virtù del rilievo dei processi di combustione nell'odierno scenario energetico che vede ancora un significativo utilizzo di fonti fossili.
- Competenze relative all'utilizzo di approcci discreti a volumi finiti ed implementazione mediante codice CFD, per la simulazione di problemi di moto dei fluidi, trasporto diffusivo e conduttivo del calore, in regime stazionario e transitorio. Tali competenze ampliano significativamente la capacità del laureato di operare nel campo della progettazione della quasi totalità dei sistemi per la conversione di energia, basati sull'utilizzo di fluidi evolventi.

### Curriculum "Green Energies"

- Competenze in merito ai criteri di dimensionamento ed all'esercizio di linee di trasmissione dell'energia elettrica, all'analisi di reti elettriche di potenza, alla regolazione di frequenza primaria e secondaria e di tensione ed all'esercizio di sistemi elettrici di potenza, con particolare riferimento a centrali idroelettriche e termoelettriche. Tali competenze rappresentano, per un laureato con adeguate competenze sulla produzione di energia da fonti rinnovabili, un rilevante complemento formativo in virtù delle notevole implicazioni che l'utilizzo delle fonti rinnovabili, in particolare i quelle aleatorie, presenta sulla stabilità delle reti di trasmissione e distribuzione elettrica.
- Competenze sui metodi di produzione e di stoccaggio dell'idrogeno, sulle applicazioni attraverso celle a combustibile PEMFC, sulle diverse tipologie di elettrolizzatori e sulle batterie per lo storage energetico. Si ritiene che tali competenze rappresentino una preziosa integrazione al percorso formativo, in relazione ai più aggiornati scenari che vedono, nella produzione di idrogeno verde, uno dei più attrattivi campi di valorizzazione dell'energia da fonti rinnovabili.



Caratteristiche della prova finale

19/02/2018

Il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare, nella seduta del 08.10.2014, ha approvato il nuovo regolamento della prova finale riportato in allegato al punto A5.b. Il I "Regolamento sulla prova finale" è stato emanato con Decreto Rettoriale n. 3598/2014 del 16.10.2014, ai sensi della nota del Pro Rettore Vicario n. 67497 del 03.10.2013.

18/05/2022

La prova finale del Corso di Laurea Magistrale del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare consiste nella presentazione di una Tesi, redatta in modo originale, volta ad accertare il livello conseguito nella preparazione tecnico-scientifica e professionale, e nella discussione di tale Tesi sulla base di quesiti posti dai membri della Commissione in sede di presentazione.

Le prove finali di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare si tengono all'interno delle sessioni stabilite nel quadro del Calendario Didattico annuale di Ateneo (di norma tre sessioni: estiva tra Giugno e Luglio, autunnale tra Settembre e Ottobre e straordinaria tra Febbraio e Marzo, con un unico appello per sessione). Il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale stabilisce e rende note mediante pubblicazione sulla pagina web del CCS le date esatte e la sede per lo svolgimento delle prove.

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve avere superato e registrato l'ultimo esame di profitto almeno 10 giorni solari prima dell'inizio degli esami di laurea, così conseguendo entro tale termine tutti i crediti formativi previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Studio con l'eccezione dei CFU assegnati alla prova finale, che vengono acquisiti all'atto della prova stessa. Il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale stabilisce altresì tutte le scadenze per i diversi adempimenti (in linea con le tempistiche dettate, per ogni specifica sessione di Laurea Magistrale, dal Calendario Didattico di Ateneo o dalle Delibere degli OO.GG.) e le modalità di conferimento delle copie informatiche e/o cartacee e delle Presentazioni, rendendole note agli studenti attraverso la pubblicazione sulla pagina web del CCS.

Link: https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare2033/regolamenti.html

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: regolamento prova finale



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Descrizione del percorso di formazione per entrambi i curricula

Link: https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare2033/?pagina=pianodistudi

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

 $\underline{https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare2033}$ 

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

 $\underline{https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare 2033}$ 

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/servizi-agli-studenti/

QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	ING- IND/10	Anno di corso 1	ANALISI DI SISTEMI ENERGETICI E TERMOECONOMIA link	PIACENTINO ANTONIO <u>CV</u>	РО	9	81	
2.	ING- IND/11	Anno di corso	BUILDING PHYSICS link	CELLURA MAURIZIO <u>CV</u>	РО	6	54	<b>✓</b>
3.	ING- IND/25	Anno di corso	COMBUSTIONE link			6		
4.	ING- IND/19	Anno di corso	FISSION AND FUSION NUCLEAR POWER PLANTS link	DI MAIO PIETRO ALESSANDRO CV	РО	9	81	
5.	ING- IND/23	Anno di corso	IDROGENO E SISTEMI DI ACCUMULO ELETTROCHIMICI <u>link</u>	INGUANTA ROSALINDA <u>CV</u>	PA	6	54	
6.	ING- IND/20	Anno di corso	IMPATTO AMBIENTALE DEI SISTEMI ENERGETICI <u>link</u>	TOMARCHIO ELIO ANGELO CV	PA	6	54	✓
7.	ING- IND/11	Anno di corso	IMPIANTI TECNICI <u>link</u>	PANNO DOMENICO <u>CV</u>	PA	9	81	
8.	ING- IND/11	Anno di corso	LCA OF ENERGY SYSTEMS link	LONGO SONIA <u>CV</u>	PA	6	54	€
9.	ING- IND/32	Anno di corso	SISTEMI A PROPULSIONE ELETTRICA E IBRIDA <u>link</u>	DI DIO VINCENZO CV	PA	6	54	
10.	ING- IND/33 ING- IND/33	Anno di corso	SISTEMI ELETTRICI DI PRODUZIONE E TRASMISSIONE <u>link</u>	MASSARO FABIO <u>CV</u>	PA	6	54	

11.	ING- IND/11	Anno di corso 1	SOLAR ENERGY SYSTEMS <u>link</u>	LO BRANO VALERIO <u>CV</u>	PO	9	81	€
12.	ING- IND/10	Anno di corso	TERMOTECNICA <u>link</u>	LA ROCCA VINCENZO CV	PA	9	81	✓

QUADRO B4 Aule

Descrizione link: Procedura per la ricerca di Aule e Laboratori d'Ateneo

Link inserito: http://offweb.unipa.it/offweb/public/aula/aulaCalendar.seam;jsessionid=C82AEF78B6F60CE62887469C155EAC2F.node02

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Descrizione Aule A.A. 2022/23

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Piattaforma per la ricerca di Aule e Laboratori d'Ateneo Link inserito: https://offweb.unipa.it/offweb/public/aula/aulaCalendar.seam

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Descrizione laboratori ed aule informatiche

QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Ricerca di biblioteche e sale studio di Ateneo Link inserito: https://www.unipa.it/Biblioteche-e-sale-studio/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Descrizione sale studio

QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Biblioteche e sale studio di Ateneo Link inserito: https://www.unipa.it/Biblioteche-e-sale-studio/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Denominazione ed ubicazione delle Biblioteche del Dipartimento di Ingegneria

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

17/05/2022

Questa attività si inserisce nel quadro di quella svolta dal Dipartimento di Ingegneria.

Tuttavia, trattandosi di un Corso di Laurea Magistrale, la denominazione di 'Orientamento in Ingresso' non è in questo caso riservata alle sole attività tradizionalmente condotte dal Dipartimento presso le scuole secondarie superiori o nel quadro di iniziative di Ateneo quali la Welcome Week, bensì prevalentemente ad iniziative rivolte agli studenti del III anno dei Corsi di Laurea in Ingegneria, con particolare riferimento, in logica di filiera, ai laureandi in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili per i quali il Corso di Laurea Magistrale rappresenta possibile naturale sbocco.

Con riferimento alle attività di Orientamento, si è proseguito nell'opera di diffusione del materiale digitale fruibile dagli studenti a distanza e messo a punto, in linea con le strategie definite dal Dipartimento di Ingegneria, durante l'emergenza pandemica. In particolare, tale materiale consiste in un video di presentazione del Corso di Studi liberamente accessibile attraverso i sequenti link:

- https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/didattica/orientamento/corsi-di-studio-magistrali.html (pagina di Orientamento del Dipartimento di Ingegneria)
- https://www.youtube.com/watch?v=WaCeg4m-X2o (canale YouTube dedicato all'Orientamento del Dipartimento di Ingegneria).

Inoltre, il Corso di Laurea Magistrale è stato presentato, anche nell'anno corrente, in occasione del tradizionale evento 'Welcome Day delle Magistrali' organizzato dal Centro Orientamento e Tutorato dell'Università di Palermo tenutosi il 3 Maggio 2022 presso l'Ed. 19 nel campus universitario di Ateneo. L'evento, tenuto in presenza ma fruibile anche a distanza. ha visto la partecipazione di un'ampia platea di studenti del III Anno dei diversi corsi di studio in Ingegneria. In tale occasione adeguata attenzione è stata riservata, oltre che ai contenuti, anche ai requisiti di accesso al corso di laurea magistrale ed alle possibilità a disposizione dello studente per colmare eventuali debiti.

Il Coordinatore assicura inoltre pronto riscontro alle numerose richieste individuali di informazioni che pervengono da Laureandi di primo livello in Ingegneria (non solo dell'Ateneo di Palermo, ma anche di altri Atenei), riguardo alle modalità di iscrizione al Corso, al percorso formativo ed agli sbocchi occupazionali.

Il Corso di Laurea Magistrale è stato altresì brevissimamente illustrato, pur come potenziale percorso a valle di un Corso di Laurea Triennale, nelle attività di Orientamento che il

Dipartimento ha condotto, in alcune occasione in presenza ed in altre in modalità telematica, presso le scuole secondarie superiori. Tali Conferenze a distanza hanno visto partecipanti dei Licei e delle Scuole Secondarie non solo della città di Palermo e della sua Provincia, ma anche in altre città siciliane della zona occidentale e centrale Il Coordinatore ha sempre assicurato un'opportuna condivisione di informazioni e strategie comunicative con il Delegato all'Orientamento del percorso triennale che si pone in prospettiva di 'filiera formativa' con il CCLM in Ingegneria Energetica e Nucleare.

Nel quadro delle attività che il Centro Orientamento e Tutorato rende fruibili per tutti i corsi dell'offerta formativa di ateneo, vi sono preziosi strumenti di consulenza individuale offerti non solo agli studenti delle scuole superiori, ma anche ai genitori attraverso uno sportello accoglienza dedicato.

Sono inoltre presenti uno sportello di orientamento e accoglienza per studenti stranieri ed un servizio di counseling psicologico destinato a studenti che richiedono un sostegno psicologico per problemi di adattamento alla vita universitaria (ansia da esame, problemi relazionali, disagi personali).

Link inserito: http://portale.unipa.it/strutture/cot/



Orientamento e tutorato in itinere

Al momento questa attività è svolta da due tutor, che riescono a garantire efficacemente un supporto stante il numero attuale di iscritti approssimativamente pari a 90 e le numerose opportunità di dialogo offerte da tutti i docenti agli studenti per la risoluzione delle criticità relative alle singole discipline. I recapiti dei docenti-tutor sono facilmente reperibili attraverso link pubblicato sul sito del CCS alla pagina relativa all'Organizzazione ed alle deleghe.

- L'Tutor del corso sono:
- Prof. Massimo Morale (PA);
- Prof.ssa Sonia Longo (RTD-B).

E' cura dei tutor contattare con cadenza semestrale gli studenti a loro affidati per verificarne il percorso formativo e le difficoltà eventualmente incontrate. Dall'AA 2021/22 il Corso di Studi assicura un momento di accoglienza delle matricole nel corso del quale gli studenti incontrano i docenti tutor e vengono edotti sul ruolo di queste figure e sulle tipologie di assistenza ed accompagnamento che garantiscono.

Al fine di garantire pronto supporto alle criticità di natura amministrativa, inoltre, è risultato di particolare efficacia l'uso di opportuni account su diverse piattaforme, gestiti dal Coordinatore e dai suoi delegati ed accessibili a tutti gli studenti del Corso

Link inserito: https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare2033/didattica/tutorato.html

## QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

17/05/2022
Fra i docenti del CCS sono stati individuati due tutor per stage e tirocini, uno dei quali si occupa prevalentemente di tirocini presso enti e aziende del settore energetico, l'altro di tirocini presso enti e aziende del settore nucleare, compresi i periodi di alta formazione presso centri di ricerca europei. Il corso inoltre si avvale del supporto di una figura amministrativa del Dipartimento, che accompagna gli studenti all'espletamento della pratica di avvio e successiva chiusura del tirocinio attraverso il Portale dell'Ateneo. I docenti delegati all'attività di tirocinio, i cui recapiti sono pubblicati sul sito del corso di laurea, ajutano lo studente a identificare l'azienda presso la quale svolgere l'attività esterna, Inoltre essi spiegano allo studente gli scopi e le modalità di svolgimento di un tirocinio e i requisiti necessari e, ove richiesto, lo assistono nella compilazione dei documenti di

Durante lo svolgimento del tirocinio ciascun tirocinante è affiancato da un tutor aziendale e da un tutor accademico assegnato dal corso di laurea.

I responsabili dei tirocini e stage per il corso di Laurea Magistrale sono:

- Prof. Vincenzo La Rocca (PA);
- Prof. Ing. Elio Tomarchio (PA);

Inoltre il Dipartimento ha messo a disposizione degli studenti iscritti a tutti i CdS in Ingegneria una puntuale guida che illustra, passo dopo passo, le procedure di attivazione di un percorso di tirocinio: tale procedura è accessibile al seguente link:

https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/didattica/stage.html

Descrizione link: Link alla pagina del Dipartimento di Ingegneria che illustra le procedure relative a tirocini e stage

Link inserito: https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/didattica/stage.html



Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità consequiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Sono attualmente attivi presso il Corso di Laurea Magistrale diversi accordi internazionali per lo scambio di studenti e docenti, come da elenco fornito in tabella

Oltre a tali accordi, si evidenzia la partecipazione al Network CHERNE (Cooperation in Higher Education on Radiological and Nuclear Engineering), cui afferiscono 18 Università europee (referente locale Dr. Ing. Elio Tomarchio).

Azioni intraprese a livello di Ateneo:

- · Monitoraggio dei learning agreement degli studenti e dei learning agreement changes per eventuali e successive modifiche (studenti Erasmus, Visiting students etc)
- · Attività di informazione, supporto ed orientamento agli studenti prima della partenza e durante il periodo di mobilità all'estero
- Offerta di corsi gratuiti, impartiti da parte del Centro Linguistico d'Ateneo (CLA), in lingua francese, inglese, tedesco, spagnolo, differenziati in tre livelli (basico, intermedio ed avanzato) per gli studenti dell'Ateneo in mobilità Erasmus
- Tutoring sulla didattica, fornito dai docenti coordinatori di accordi inter-istituzionali o dai responsabili della Scuola Politecnica per la mobilità e l'internazionalizzazione
- · Contributo aggiuntivo su fondi d'Ateneo a cofinanziamento della mobilità degli studenti
- Sportelli di orientamento di Ateneo gestiti dal Centro di Orientamento e Tutorato d'Ateneo (COT)
- Coordinamento, monitoraggio e supporto delle iniziative per l'integrazione degli studenti diversamente abili da parte dell'Unità Operativa Abilità Diverse, struttura d'Ateneo, che fornisce allo studente, avente diritto e che ne fa richiesta, interventi che riquardano il servizio di tutoring, di assistenza alla persona e la dotazione di attrezzature
- · Borse di mobilità internazionale erogate dell'Ente Regionale per il Diritto allo studio

Le attività di Internazionalizzazione e quelle legate ai rapporti Erasmus in essere sono coordinate dai Delegati del Corso di Laurea:

- Prof. Valerio Lo Brano
- Prof Fabio Massaro

Link inserito: https://www.unipa.it/Internazionalizzazione/

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Germania	Hochschule Fur Technik Stuttgart	28456-EPP-1-2014-1-DE-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
2	Germania	Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen	29982-EPP-1-2014-1-DE-EPPKA3-ECHE	01/06/2017	solo italiano
3	Grecia	Aristotelio Panepistimio Thessalonikis	31579-EPP-1-2014-1-GR-EPPKA3-ECHE	01/06/2015	solo italiano
4	Regno Unito	Oxford Brookes University	28643-EPP-1-2014-1-UK-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
5	Slovenia	Univerza V Mariboru	60869-EPP-1-2014-1-SI-EPPKA3-ECHE	01/06/2018	solo italiano
6	Spagna	Universidad De Vigo	29447-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/06/2015	solo italiano
7	Spagna	Universitat Rovira I Virgili	28675-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/06/2017	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

A LIVELLO DI ATENEO:

Il Servizio Placement-Stage e tirocini dell'Ateneo di Palermo

Il Servizio Placement promuove metodi di ricerca attiva del lavoro supportando il laureato nello sviluppo di un personale progetto di inserimento professionale (stage e/o opportunità di lavoro) in linea con i propri obiettivi lavorativi e le richieste del mercato del lavoro.

I destinatari privilegiati per tali azioni sono i laureandi e i laureati dell'Ateneo.

I servizi, con le loro attività, accompagnano il laureando/laureato in tutte le fasi del processo di inserimento nel mondo del lavoro che vanno dalla ricerca delle offerte professionali (qualitativamente in linea con il suo profilo e le sue aspirazioni) alla stesura del curriculum, fino alla preparazione per sostenere un colloquio di lavoro (tecniche di comunicazione efficace, tecniche di self-marketing, empowerment delle soft skill).

Le attività dell'Ufficio Placement e stage e tirocini:

- Attività di sportello con apertura tre giorni alla settimana (lunedì, mercoledì e venerdì dalle 9.00 alle 13.00) per fornire informazioni e offrire uno spazio destinato ai colloqui individuali mirati alla ricerca di lavoro o alla soluzione di alcuni problemi connessi con la ricerca di lavoro;
- Attività di Career counseling: orientamento al lavoro, supporto alla compilazione del curriculum vitae, strategie per la ricerca attiva di opportunità professionali;
- Seminari/Workshop sulla socializzazione al lavoro;
- Attività di Incrocio domanda-offerta di lavoro attraverso il ricorso ad una banca dati. A partire dal 12 marzo 2015 si è passati alla banca dati ALMALAUREA che contiene: i curricula dei laureati, raccogliendo alcune informazioni da parte dei laureandi all'atto della domanda di laurea on line; le aziende che, con i loro desiderata, pubblicano le offerte di posizioni lavorative e/o di stage;
- Organizzazione di seminari informativi e di orientamento al lavoro a richiesta dei corsi di laurea/dipartimenti;
- organizzazione di eventi quali i career day e i recruiting day;
- assistenza e consulenza per l'incrocio fra domanda e offerta di tirocini extracurriculari anche riferiti a specifici progetti (es. Garanzia Giovani).

Il Corso di studi assicura il coinvolgimento degli studenti nelle attività di placement poste in essere dall'Università di Palermo e dal Dipartimento di Ingegneria. In particolare, nell'anno in corso si è svolto un rilevante evento denominato "Virtual Job Meeting Engineering", rivolto a studenti e giovani laureati in Ingegneria, che ha previsto incontri con le aziende, colloqui one-to-one, dirette live, webinar e workshop. Le attività di orientamento programmate sono accessibili attraverso il link: https://www.unipa.it/amministrazione/areaqualita/settorerapporticonleimprese/u.o.placementerapporticonleimprese/

#### A LIVELLO DI CORSO DI STUDIO:

Finora la quasi totalità dei laureati magistrali ha trovato una soddisfacente occupazione in tempi ragionevoli.

Per il rafforzamento delle politiche di placement verso il territorio, sono poste in essere le seguenti azioni:

- 1) Previsione di apposita delega del Coordinatore ai 'Rapporti con l'Industria, Placement e Terza Missione' nell'ambito dell'organizzazione interna del Corso di Laurea Magistrale. In particolare, tale delega è stata congiuntamente conferita a:
- \* Prof. Vincenzo Di Dio, con riferimento alle aziende ed alle opportunità professionali sul territorio
- \* Prof. Domenico Panno, con prevalente riferimento alle aziende operanti in altre aree del territorio nazionale.
- 2) Pubblicizzazione presso enti ed imprese, sia del territorio che nazionali, relativamente all'esistenza ed alle peculiarità CLM in Ingegneria Energetica e Nucleare, anche mediante la preparazione di opuscoli e stampati illustrativi e delle loro controparti web, invitando nel contempo tali soggetti a prendere in considerazione la possibilità di stage di tirocinio, di

tesi in impresa, di contratti di alto apprendistato.

- 3) Miglioramento della comunicazione con gli studenti, anche attraverso un corretto uso della pagina web del CLM, delle possibilità di tirocinio, stage, tesi in impresa e di creare una bacheca elettronica delle offerte di lavoro di possibile interesse per i laureati magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare.
- 4) Pubblicizzazione, attraverso le pagine social del Corso di Studi a cui sono iscritti tutti gli studenti ed i neo-laureati, delle opportunità emergenti in campo lavorativo, in relazione a bandi pubblici o singole richieste pervenute da società operanti nel settore energetico.

Descrizione link: SERVIZIO PLACEMENT DI ATENEO

Link inserito: http://www.unipa.it/strutture/cot/Sportelli e Servizi/Placement/



Eventuali altre iniziative

18/05/2022

Sono state portate avanti le seguenti azioni:

Rafforzamento delle politiche di placement verso il territorio e di pubblicizzazione presso enti ed imprese, sia del territorio che nazionali mediante la preparazione di opuscoli e stampati illustrativi e delle loro controparti web. Sono stati nuovamente interpellati i portatori di interesse a proposito della figura del Laureato Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare e dell'attuale assetto dell'offerta formativa.

È stata altresì creata di recente una pagina social del Corso di Laurea Magistrale riservata agli Alumni (past students), che conta oggi 238 iscritti. Tale pagina rappresenta un'utile piattaforma per la creazione di reti di collaborazione, anche in virtù del fatto che un'elevata percentuale di tali ex allievi è riuscita, dopo il conseguimento del titolo, ad inserirsi brillantemente in aziende di rilievo del settore energetico operanti in Italia o all'estero.

## QUADRO B6

Opinioni studenti

sono pari al massimo, ovvero tutti 10, e il valore 0 si ottiene se tutti i giudizi sono pari al minimo, ovvero tutti 1,

09/09/2022

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla didattica: il documento allegato presenta la sintesi dei questionari compilati dagli studenti fino al Luglio 2021.

La prima scheda è relativa ai questionari compilati dagli studenti che hanno seguito almeno il 50% delle lezioni, e la seconda a quelli che hanno seguito meno del 50% delle lezioni.

La modalità di espressione dei giudizi prevede che gli studenti esprimano, per ciascun indicatore, la loro valutazione su una scala da 1 a 10, dove il valore 10 indica la massima soddisfazione e 1 la massima insoddisfazione. Ciò al fine di consentire un'accurata analisi dei punti di forza e delle eventuali criticità percepiti dagli studenti.

È stato elaborato per ciascuna domanda l'indicatore di soddisfazione (indice di qualità), modulato anch'esso in scala da 0 a 10. In questa forma il valore 10 si ottiene se tutti i giudizi

L'indicatore di soddisfazione sintetizza i giudizi tenendo conto, oltre del valore medio di soddisfazione, anche della concordanza delle valutazioni: a parità di giudizio medio ottenuto, ad esempio, l'indicatore sarà tanto più alto quanto più i singoli giudizi sono concordi tra loro (cioè più vicini al valore medio). Un valore più basso si avrà, invece, quanto più i singoli giudizi risultano discordi (cioè più distanti dal valore medio).

Il confronto con le analoghe schede elaborate nell'anno precedente evidenzia variazioni modeste, ma tendenti in misura prevalente al graduale miglioramento degli indicatori (rispetto ai valori già molto elevati conseguiti in passato). Gli indici di qualità superano in tutti i casi il valore di 8.2, raggiungendo o superando in diversi casi il valore di 9.0. Un significativo aumento, pari a +0.5, è osservato per l'indicatore 2 relativo all'adeguatezza del carico di studio rispetto ai crediti assegnati; l'indicatore, che risultava pari 7.7 nella scheda di sintesi sui dati 2019 e ad 8.0 in quella relativa ai dati 2020, risulta adesso pari ad 8.5. Si ritiene tale trend di costante miglioramento possa essere associato alle riflessioni avviate in seno al Corso di Studi ed alle conseguenti azioni poste in essere dai docenti, in direzione di un costante affinamento dei programmi delle singole discipline. Simile monotona tendenza all'incremento si registra per l'indicatore n. 4 (chiarezza nella definizione delle modalità di esame), che assume il valore 9.2 presumibilmente per effetto della sensibilizzazione operata presso i docenti, la quasi totalità dei quali richiama oggi puntualmente in apertura e chiusura dei corsi le modalità di svolgimento delle prove. In leggero incremento risultano anche gli indicatori n. 1 (sufficienza delle conoscenze preliminari possedute), n. 7 (chiarezza nell'esposizione degli argomenti da parte del docente), n. 8 (utilità delle attività didattiche integrative all'apprendimento della materia), n. 10 (reperibilità del docente per chiarimenti e spiegazioni) e n. 11 (interesse agli argomenti trattati nell'insegnamento). Si rilevano minimi decrementi per gli indicatori n. 5 (rispetto degli orari delle lezioni), n. 9 (coerenza dell'insegnamento svolto con quanto presentato sul sito web) e n. 12 (soddisfazione complessiva sull'insegnamento), che però si attestano su valori comunque molto elevati e perfettamente in linea con quelli registrati nel 2019. L'indice di qualità calcolato sulle domande proposte dai questionari presenta un valore medio molto elevato, pari ad 8.73 ed in lieve miglioramento rispetto all'8.67 registrato nell'anno precedente. Un valore medio ancora più elevato, pari a 8,81, viene rilevato per gli allievi che dichiarano di aver seguito meno del 50% delle ore di lezione. Degna di rilievo è la significativa riduzione della percentuale di studenti che, nel campo riservato ai suggerimenti, indicano di eliminare argomenti già trattati in altri corsi o di migliorare il coordinamento con altri insegnamenti, a conferma di un percorso formativo che appare, anche per effetto delle misure adottate dal Corso di Studi, sempre più armonico e lineare in termini di processo di crescita culturale e professionale degli allievi.

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: scheda RIDO 2021



Opinioni dei laureati

09/09/2022

L'indagine AlmaLaurea riportata in allegato si riferisce ai Laureati nell'anno solare 2021 ed aggiornati ad Aprile 2022.

I laureati hanno testimoniato livelli di soddisfazione molto elevati in relazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare presso il Dipartimento di Ingegneria di Palermo. Dal punto di vista quantitativo si evidenzia che:

- l'87,5% percento dei laureati intervistati ritiene adeguato il carico di studio degli insegnamenti; tale dato è in costante e significativo miglioramento nel tempo (risultava pari al 75% circa nell'anno precedente, dati Aprile 2021, e addirittura al 66.7% sulla base dei dati di Aprile 2020), ed è oggi perfettamente in linea con il dato medio di Ateneo;
- l'organizzazione degli appelli e degli esami è ritenuta soddisfacente sempre, quasi sempre o per più della metà degli esami dalla quasi totalità (96,9%) dei laureati che hanno

risposto al quesito, con percentuali di risposte positive leggermente superiori rispetto al dato medio di Ateneo;

- il 100% dei laureati intervistati si è detto soddisfatto dei rapporti con i docenti, evidenziando una percezione dell'interazione con gli stessi in significativo miglioramento rispetto all'anno precedente e con percentuali di risposte "decisamente" favorevoli superiori alla media di Ateneo;
- una percentuale elevata dei laureati, pari al 90,7%, si è detta complessivamente soddisfatta del corso di laurea in tutti i suoi aspetti. Tale percentuale, in significativo incremento rispetto all'omologa percentuale dell'anno precedente (84,6%), è pienamente in linea con il dato medio dell'Ateneo;
- un dato da attenzionare è quello relativo alla soddisfazione espressa dai laureati riguardo alle aule didattiche. Tale voce, risultata critica negli anni precedenti (con percentuali di risposte positive sempre pari o inferiore al 60%), presenta un dato in significativo miglioramento con una percentuale di valutazioni positive pari al 78.1%, in linea con il dato medio di Ateneo. Si ritiene che questo risultato discenda dai numerosi interventi di potenziamento e ammodernamento delle strutture posti in essere da parte del Dipartimento di Ingegneria nel quale il Corso di Laurea è incardinato;
- analogo miglioramento viene registrato per quanto concerne la percentuale di laureati che reputa adeguato il numero di postazioni informatiche. Il dato, che vede il 53.8% di risposte positive, è in significativo incremento rispetto al 40% registrato nell'anno precedente, ed in linea con il dato medio dell'Ateneo. Tale miglioramento è presumibilmente correlato ai suddetti interventi di potenziamento che hanno interessato anche le aule informatiche. In leggero miglioramento è anche il dato relativo all'adeguatezza delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...), che vede una percentuale di risposte positive pari al 68,2%, in crescita rispetto al 61,2% dell'anno precedente:
- la quasi totalità dei laureati intervistati reputa soddisfacente il servizio di biblioteca (prestito e consultazione libri), evidenziando un apprezzamento in linea con il dato medio di Ateneo;
- tutti i laureati intervistati si iscriverebbero di nuovo all'Università, ed una frazione molto elevata di questi, pari al 71,2% ed in leggero incremento rispetto all'anno precedente, sceglierebbe di frequentare nuovamente lo stesso corso di studi presso la sede di Palermo.

Descrizione link: dati AlmaLaurea aprile 2022

 $Link\ inserito:\ \underline{https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?}$ 

versione=2019&annoprofilo=2022&annooccupazione=2021&codicione=0820107303100001&corsclasse=3031&aggrega=SI&confronta=ateneo&compatibility=0&stella2015=&sua=1



## •

## Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PALERMO
Nome del corso in italiano	Ingegneria Energetica e Nucleare
Nome del corso in inglese	Energy and Nuclear Engineering
Classe	LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriaenergeticaenucleare2033
Tasse	https://www.unipa.it/target/studenti-iscritti/tasse-agevolazioni/tasse-contributi-e-scadenze/index.html
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



# Corsi interateneo





Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



## Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	PIACENTINO Antonio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria



# Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	CLLMRZ63E04E573C	CELLURA	Maurizio	ING- IND/11	09/C	РО	1	
2.	CHVPLG75R12G273E	CHIOVARO	Pierluigi	ING- IND/19	09/C	RD	1	
3.	CRTDNC90E12G273S	CURTO	Domenico	ING- IND/11	09/C	RD	1	
4.	LRCVCN53A30G273H	LA ROCCA	Vincenzo	ING- IND/10	09/C	PA	1	
5.	LBRVLR70T19G273D	LO BRANO	Valerio	ING- IND/11	09/C	РО	1	
6.	LNGSNO80C60l356U	LONGO	Sonia	ING- IND/11	09/C	PA	1	

7.	PNNDNC72T09G273K	PANNO	Domenico	ING- IND/10	09/C	PA	1	
8.	TMRLGL57S05F158P	TOMARCHIO	Elio Angelo	ING- IND/20	09/C	PA	1	

Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Ingegneria Energetica e Nucleare

# Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME EMAIL		TELEFONO
Russo	Maura	maura.russo@community.unipa.it	3204232884
Farinella	Francesco Maria	francescomaria.farinella@community.unipa.it	3343345859
Lo Coco	Emanuele	emanuele.lococo@community.unipa.it	3271274022

# Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Carlino	Pasqualina
Lo Brano	Valerio
Morale	Massimo
Piacentino	Antonio
Russo	Maura

# Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
MORALE	Massimo		

LONGO Sonia

# Programmazione degli accessi Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999) No Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) No

•	Sedi del Corso	8
---	----------------	---

Sede del corso:Viale delle Scienze - Parco d'Orleans Ed. 9 90128 - PALERMO		
Data di inizio dell'attività didattica	28/09/2022	
Studenti previsti	80	

# Produzione e gestione dell'energia Green energies

semestrale

<b>•</b>	•	Offert	a didattica erogata				
	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2022	202287397	ANALISI DI SISTEMI ENERGETICI E TERMOECONOMIA semestrale	ING-IND/10	Antonio PIACENTINO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	ING- IND/10	<u>81</u>
2	2022	202287414	BUILDING PHYSICS semestrale	ING-IND/11	Docente di riferimento Maurizio CELLURA <u>CV</u> Professore Ordinario	ING- IND/11	<u>54</u>
3	2021	202280078	COMPUTATIONAL THERMOFLUIDYNAMICS semestrale	ING-IND/19	Docente di riferimento Pierluigi CHIOVARO CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ING- IND/19	<u>54</u>
4	2021	202279569	DISPERSIONE DEGLI INQUINANTI semestrale	ING-IND/19	Mariarosa GIARDINA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/19	<u>54</u>
5	2022	202287194	FISSION AND FUSION NUCLEAR POWER PLANTS semestrale	ING-IND/19	Pietro Alessandro DI MAIO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	ING- IND/19	<u>81</u>
6	2021	202279981	FONTI DI ENERGIA EOLICA E MAREOMOTRICE semestrale	ING-IND/11	Vincenzo FRANZITTA CV Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/11	<u>54</u>
7	2022	202287657	IDROGENO E SISTEMI DI ACCUMULO ELETTROCHIMICI semestrale	ING-IND/23	Rosalinda INGUANTA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/23	<u>54</u>
8	2022	202287730	IMPATTO AMBIENTALE DEI SISTEMI ENERGETICI semestrale	ING-IND/20	Docente di riferimento Elio Angelo TOMARCHIO CV Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/20	54
9	2021	202279740	IMPIANTI GEOTERMICI E A BIOMASSA semestrale	ING-IND/10	Docente di riferimento	ING- IND/11	<u>54</u>

Domenico



					CURTO <u>CV</u> Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
10	2022	202287277	IMPIANTI TECNICI semestrale	ING-IND/11	Docente di riferimento Domenico PANNO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/10	81
11	2022	202287195	LCA OF ENERGY SYSTEMS semestrale	ING-IND/11	Docente di riferimento Sonia LONGO CV Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/11	<u>54</u>
12	2021	202279599	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI (modulo di PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI E TECNICA DEL FREDDO C.I.) semestrale	ING-IND/10	Massimo MORALE <u>CV</u> Professore Associato confermato	ING- IND/10	<u>54</u>
13	2022	202287576	SISTEMI A PROPULSIONE ELETTRICA E IBRIDA semestrale	ING-IND/32	Vincenzo DI DIO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/32	<u>54</u>
14	2022	202287163	SISTEMI ELETTRICI DI PRODUZIONE E TRASMISSIONE semestrale	ING-IND/33	Fabio MASSARO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/33	<u>54</u>
15	2022	202287278	SOLAR ENERGY SYSTEMS semestrale	ING-IND/11	Docente di riferimento Valerio LO BRANO <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	ING- IND/11	<u>81</u>
16	2021	202280079	TECNICA DEL FREDDO (modulo di PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI E TECNICA DEL FREDDO C.I.) semestrale	ING-IND/10	Docente di riferimento Domenico PANNO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/10	<u>54</u>
17	2022	202287049	TERMOTECNICA semestrale	ING-IND/10	Docente di riferimento Vincenzo LA ROCCA CV Professore Associato	ING- IND/10	81
					confermato		

## ၨ

# Curriculum: Produzione e gestione dell'energia

Attività	settore	CFU	CFU	CFU
caratterizzanti	Settore	Ins	Off	Rad
Ingegneria energetica e nucleare	ING-IND/10 Fisica tecnica industriale  → TERMOTECNICA (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl  → ANALISI DI SISTEMI ENERGETICI E TERMOECONOMIA (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl  → TECNICA DEL FREDDO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl  → PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl  ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale  → LCA OF ENERGY SYSTEMS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl  → IMPIANTI TECNICI (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl  → BUILDING PHYSICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl  ING-IND/19 Impianti nucleari  → FISSION AND FUSION NUCLEAR POWER PLANTS (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl  → DISPERSIONE DEGLI INQUINANTI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl  ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia  → SISTEMI ELETTRICI DI PRODUZIONE E TRASMISSIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	72	72	72 - 72
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 72 (minimo da D.M. 45)			
Totale attività ca	aratterizzanti		72	72 - 72

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	ING-IND/19 Impianti nucleari  COMPUTATIONAL THERMOFLUIDYNAMICS (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl  ING-IND/25 Impianti chimici  COMBUSTIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	12	12	12 - 12 min 12
Totale attività Affini		12	12 - 12	

	Altre attività	CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		21	21 - 21
Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	3	3 - 3
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Min	imo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	3	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-
Totale Altre Attività	Totale Altre Attività		

CFU totali per il conseguimento del titolo		
CFU totali inseriti nel curriculum Produzione e gestione dell'energia:	120	120 - 120

# **Curriculum: Green energies**

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad

Ingegneria energetica e nucleare	ING-IND/10 Fisica tecnica industriale	72	72	72 - 72
	TERMOTECNICA (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	ANALISI DI SISTEMI ENERGETICI E TERMOECONOMIA (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	TECNICA DEL FREDDO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	IMPIANTI GEOTERMICI E A BIOMASSA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale			
	IMPIANTI TECNICI (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	SOLAR ENERGY SYSTEMS (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	FONTI DI ENERGIA EOLICA E MAREOMOTRICE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ING-IND/20 Misure e strumentazione nucleari			
	IMPATTO AMBIENTALE DEI SISTEMI ENERGETICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici			
	SISTEMI A PROPULSIONE ELETTRICA E IBRIDA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 72 (minimo da D.M. 45)			
Totale attività d	aratterizzanti		72	72 - 72

Attività	settore	CFU	CFU	CFU
affini		Ins	Off	Rad
Attività formative affini o integrative	ING-IND/23 Chimica fisica applicata  IDROGENO E SISTEMI DI ACCUMULO ELETTROCHIMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl  ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia  SISTEMI ELETTRICI DI PRODUZIONE E TRASMISSIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	12	12	12 - 12 min 12

Totale attività Affini		12 - 12

	CFU	CFU Rad		
A scelta dello studente			12 - 12	
Per la prova finale			21 - 21	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-	
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-	
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	3	3 - 3	
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			3	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-	
Totale Altre Attività			36 - 36	

CFU totali per il conseguimento del titolo	120		
CFU totali inseriti nel curriculum Green energies:	120	120 - 120	