

IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA NUCLEARE DELL'UNIVERSITA' DI PISA PROMUOVE LE ISCRIZIONI DI STUDENTI CON UN TITOLO TRIENNALE ITALIANO

Anche quest'anno il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Nucleare (Nuclear Engineering), i cui insegnamenti sono impartiti in lingua inglese ormai da qualche anno, sta incentivando le iscrizioni di studenti con un titolo triennale conseguito in Italia. Quest'anno, a scopo promozionale, vengono banditi **6 contributi da 1500 Euro ciascuno** per studenti con un adeguato titolo triennale italiano che si iscrivano o passino alla Laurea Magistrale in Ingegneria Nucleare entro il 31 Dicembre 2020. Si veda il bando al link: https://alboufficiali.unipi.it/wp-content/uploads/2020/06/Disp-242-15.06.20-Bando-Contributi-di-Studio-Ing-Nucleare_2020-2021.pdf

Tra le priorità del corso di laurea, infatti, vi è l'allargamento del bacino di attrazione alle provenienze da altri Paesi, che deve però essere accompagnato dal mantenimento dell'attrattiva nei confronti degli studenti Italiani che, in passato e in anni recenti, hanno popolato il mercato del lavoro nei settori della fissione e della fusione nucleari, sia in Italia che all'estero. La formazione impartita dall'Università di Pisa in Ingegneria Nucleare ha dato ai suoi studenti la possibilità di lavorare in Italia e all'estero nel settore nucleare e in quello dell'ingegneria industriale più in generale, distinguendosi per la completezza della loro preparazione e per le loro personali capacità.

Gli ingegneri nucleari pisani riscuotono questo successo grazie ad una formazione di base impiantistica e meccanica che dà loro una visione completa degli impianti industriali e dei loro problemi di esercizio e di sicurezza. Tradizionalmente l'Ingegneria Nucleare attrae studenti molto motivati, che vedono nelle discipline che caratterizzano il corso un'occasione per la loro crescita culturale e professionale e per poter essere introdotti nel mondo della ricerca e delle applicazioni energetiche più avanzate. Il contesto in cui questi studenti vengono ben presto ad operare, anche grazie alle numerose possibilità di stage in Italia e all'estero, è altamente professionale ed internazionalizzato, da cui l'opportunità di impartire i corsi in lingua inglese, in modo da favorire l'ingresso in questo mondo con le adeguate abilità linguistiche.

Il conseguimento della certificazione di European Master of Science in Nuclear Engineering (EMSNE, <http://www.enen.eu/en/emsne/information.html>) rilasciata dalla European Nuclear Education Network (ENEN) è ormai una costante per i nostri ingegneri che ne facciano richiesta, a testimonianza della qualità dei loro studi e dell'internazionalizzazione del loro percorso.

L'energia nucleare, peraltro, è e sarà sempre più in futuro un ingrediente importante del processo di decarbonizzazione della produzione di energia; anche se le politiche energetiche nazionali tentennano periodicamente nel confrontarsi con questa nuova forma di energia, non vi è dubbio che il suo ruolo verrà messo in sempre maggiore evidenza proprio dalle preoccupazioni ambientali che le sono talora avverse. Non producendo gas serra, infatti, gli impianti nucleari contribuiscono alla stabilità e alla sicurezza dell'approvvigionamento energetico con minimo impatto ambientale.

In sintesi, chi si iscrive al corso di Laurea in Ingegneria Nucleare dell'Università di Pisa, oltre a beneficiare dei contributi messi a bando quest'anno, fruirà di numerosi vantaggi:

- una lunga ed illustre tradizione nota in tutto il mondo;
- una formazione apprezzata dall'industria, basata su di un substrato di ingegneria meccanica e nucleare rivendibile in ogni settore;
- contatti internazionali, in particolare con ENEN (<http://www.enen.eu/>) e FuseNet (www.fusenet.eu), le due reti Europee per l'istruzione nei settori della fissione e della fusione nucleari, per lavorare nel mondo degli sviluppi più recenti in questi settori;
- ampie possibilità di stage per tesi in Italia e all'estero, per favorire il job placement.

Per notizie sul nostro Corso di Laurea Magistrale, si veda al sito <http://nucleare.ing.unipi.it/it/> , visitando in particolare la galleria dei nostri studenti passati ("Testimonial"), o scrivi al Presidente del Corso di Laurea Magistrale: nicola.forgione@unipi.it .

Ulteriori notizie sono reperibili sulla nostra pagina Facebook [@NuclearEngineeringPisa](#) e sul gruppo LinkedIn [Studiare Ingegneria Nucleare a Pisa](#).

w.a.

