

**Programma di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca (art. 45 dlgs.n.81/2015)  
per il conseguimento della Laurea triennale in Ingegneria Elettronica (L-8)**

**Modalità di presentazione delle candidature**

*Da affiggere nelle bacheche e/o sui siti internet dell'Università degli Studi Roma Tre sede del programma  
unitamente all'informativa sul programma*

Possono presentare la loro candidatura studentesse e studenti di età non superiore a 29 anni al 25 settembre 2023:

- che hanno frequentato il 2° anno del corso di Laurea triennale L-8 in Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi Roma Tre e che abbiano conseguito almeno 80 CFU al momento del rinnovo dell'iscrizione al corso di Laurea triennale in Ingegneria Elettronica per l'anno accademico 2023/2024 - da perfezionarsi sempre presso l'Università degli Studi Roma Tre entro il 15 settembre 2023 - e aver conseguito non meno di 60 CFU alla data di presentazione della candidatura; è altresì richiesta ai fini della candidatura anche la presentazione al Collegio didattico di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi Roma Tre (sede del programma) di un piano di studi individuale che preveda l'integrazione della formazione interna ENEL, da riconoscersi complessivamente con 24 CFU nella carriera dello studente;
- che provengono da altri Atenei, che hanno frequentato il 2° anno di corsi di Laurea triennale nelle classi L-8 e L-9, a cui possano essere riconosciuti almeno 80 CFU al momento dell'iscrizione al corso di Laurea triennale in Ingegneria Elettronica L-8 presso l'Università Roma Tre per l'anno accademico 2023/2024 - da perfezionarsi entro il 15 settembre 2023 - e che hanno conseguito non meno di 60 CFU alla data di presentazione della candidatura; i CFU riconoscibili dovranno essere congruenti con un piano di studi individuale relativo al percorso di Apprendistato di Alta Formazione; ai fini della valutazione dei CFU riconoscibili farà fede il piano degli studi presentato dagli studenti presso gli Atenei di provenienza; è altresì richiesta ai fini della candidatura anche la presentazione al Collegio didattico di Ingegneria Elettronica dell'Università Roma Tre (sede del programma) di un piano di studi individuale che preveda l'integrazione della formazione interna ENEL, da riconoscersi complessivamente con 24 CFU nella carriera dello studente e la previa valutazione del collegio didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica sede del programma.

**Le candidature dovranno pervenire entro il 30 giugno 2023**

Gli studenti interessati dovranno:

1. Presentare la candidatura presso il Collegio didattico di Ingegneria Elettronica sede del programma (Si allega facsimile del Modulo che deve essere inoltrato alla Segreteria del Collegio didattico via e-mail all'indirizzo [didattica.elettronica@uniroma3.it](mailto:didattica.elettronica@uniroma3.it)).
2. Candidarsi sul sito Enel al seguente link: <https://jobs.enel.com/it/IT/careers/JobDetail/4789?team=Grids>

L'individuazione degli apprendisti sarà compiuta dall'Azienda nel rispetto dei principi di trasparenza, di pari opportunità di accesso e delle norme sulla privacy, con iter di selezione che prevede due fasi valutative: la somministrazione di 4 questionari seguita dallo svolgimento di un colloquio individuale tecnico-attitudinale. Il primo questionario sarà attinente a discipline tecniche (elettronica, elettrotecnica, elettrica, meccanica e affini), il secondo approfondirà le conoscenze e sensibilità del candidato sull'importante tema della prevenzione e della sicurezza, gli ultimi due questionari saranno orientati al ragionamento logico e a quello verbale. Il colloquio individuale sarà invece finalizzato ad evidenziare motivazioni, attitudini, conoscenze e competenze del candidato anche in ragione del ruolo da ricoprire in azienda. Ai partecipanti sarà chiesto di svolgere un previo test di inglese. A valle del processo di selezione, Enel comunicherà gli esiti a tutti gli studenti partecipanti e al Collegio didattico di Ingegneria Elettronica sede del programma.