

Dipartimento di Scienze Biomediche CdL Gestione Energetica e Sicurezza

Tirocinio formativo A.A. 2022-2023

Lista convenzioni attivate

#	Azienda/Studio	Sede	# max tirocinanti
1	Omega service soc.coop	Sassari	3
2	EP Produzione - Centrale di Fiumesanto	Porto Torres	2
3	Ing. Maurizio Tanda	Sassari	1
4	Ing. Alessandro Pintus	Tempio Pausania	1
5	MB Engineering	Sassari	2
6	Per. Ind. Viale Andrea	Olmedo	1
7	Ing. Antonio Medda	Sassari	2
8	Fri El Anglona srl	Nulvi	2
9	Esseciquadro	Sassari	3
10	Ing. Sebastiano Cudoni	Olbia	2
11	Ing. Carlo Marras	Sassari	1
12	Ing. Paolo Marras	Sassari	1
13	Seles Impianti srl	Codrongianos	1

Procedura di assegnazione:

Ciascuno studente potrà indicare **massimo 3 enti**, in ordine di preferenza, tramite il Google Form disponibile al seguente indirizzo:

<https://forms.gle/yyge7ZhJRI21KgVd8>

Il termine ultimo per la compilazione del Google Form è **mercoledì 12 ottobre 2022 alle ore 17:00**.

In caso di richieste eccedenti il numero di posti disponibili di un determinato studio/ente/azienda, l'assegnazione avviene considerando i seguenti criteri:

- Criterio 1: Maggior numero di CFU conseguiti
- Criterio 2. Maggiore media pesata degli esami sostenuti

Descrizione enti ospitanti

#1 – Omega service srl.

Lo studio si occupa di progettazione di impianti elettrici, antincendio, progettazione per efficientamento energetico degli edifici e delle entità energivore, sicurezza nei luoghi di lavoro.

#2 – EP Produzione – Centrale di Fiumesanto

Sito web: <https://www.epproduzione.com/it/impianti/fiume-santo#>

La Centrale termoelettrica di Fiume Santo si estende su un'area di circa 153 ettari sul Golfo dell'Asinara, presso la località "Cabu Aspru", in provincia di Sassari, nei territori dei Comuni di Sassari e Porto Torres. Nella centrale sono attualmente in funzione due gruppi a carbone con una potenza netta di circa 600 MW. L'impianto rappresenta una delle più importanti realtà produttive della Sardegna nord-occidentale.

#3 – Studio Tecnico Ing. Maurizio Tanda

Lo studio di Ingegneria Tanda svolge la duplice attività di progettazione con direzione lavori e quella di studio peritale. La prima risulta focalizzata verso lavori di realizzazione di opere pubbliche e private, con un ampio portfolio di interventi di recupero del patrimonio immobiliare esistente. L'attività peritale, che ormai conta un'esperienza decennale, spazia dalle consulenze stragiudiziali al contenzioso in ambito civile. Sono inoltre diverse centinaia gli incarichi gestiti dallo studio in ambito assicurativo nei rami elementari e nelle perizie modali.

Il tutor di riferimento del tirocinante sarà l'ing. Maurizio Tanda, Laureato in Ingegneria Edile Vecchio Ordinamento presso l'Università degli Studi di Padova. Svolge l'attività come libero professionista dall'anno 2007. Risulta iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari; abilitato come Coordinatore della Sicurezza per i Cantieri Mobili e Temporanei secondo il D.lgs 81.2008; risulta fiduciario di alcune fra le maggiori compagnie assicurative, come Gruppo Reale Mutua e Lloyds; risulta iscritto all'albo dei CTU e dei Periti del Tribunale di Sassari ed ha svolto incarichi come esperto presso altri Tribunali della Sardegna. Ha collaborato come supporto al settore Ambiente e Verde pubblico del Comune di Sassari, per la gestione della Discarica di "Scala Erre".

Il tirocinante parteciperà fattivamente alle attività dello studio; in questo periodo verranno svolti diversi incarichi di progettazione di interventi di

efficientamento energetico di edifici esistenti, ai sensi della L.77/2020. Verranno svolte diverse diagnosi energetiche finalizzate allo studio delle soluzioni costruttive ed impiantistiche da mettere in opera per ottimizzare il rendimento energetico dei fabbricati. Il tirocinante oltre a collaborare nelle fasi di progettazione integrata, riceverà la formazione per il possibile inserimento come perito esperto nei rami elementari in ambito assicurativo. Tale specializzazione risulta attualmente scoperta sul mercato e tutti i tecnici formati nella materia, hanno un tasso di occupazione del 100%. Essendo tale figura molto rara nel mercato del lavoro, per il tirocinante si apre una concreta possibilità per un rapido inserimento nel mondo peritale assicurativo oltre che nello stesso studio.

#4 – Studio Tecnico Ing. Alessandro Pintus

Le informazioni possono essere ricavate al seguente sito web:

<https://www.blooqx.it>

#5 – MB Engineering

Sito web: <https://www.mb-eng.eu>

La mb Engineering snc è una società nata nel 2008 che svolge attività nel campo

dell'ingegneria. La società è costituita da 2 soci ingegneri, attivamente impegnati nei

processi lavorativi interni:

- Ing. Gavino Brau, ingegnere ambientale con ampie esperienze nell'ingegneria civile e ambientale, impiantistica, energetica e acustica (iscritto agli elenchi nazionali dei tecnici competenti in acustica)
- Ing. Roberto Masia, ingegnere civile con notevole esperienza nell'ingegneria civile e strutturale.

La MB Engineering ha attualmente in organico 8 collaboratori (5 architetti, 1 ingegnere, 1 Geometra e 1 perito industriale) che coadiuvano le attività di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza. La sede societaria è a Sassari nei nuovi uffici di Via De Gasperi 20.

#6 – Perito Industriale Viale Andrea

Lo studio opera in sinergia con vari professionisti: Ingegneri, Architetti e Periti Industriali. Le attività tipiche nel nostro studio professionale e, le

attività che saranno svolte dal tirocinante, spaziano nei seguenti ambiti dell'ingegneria civile ed industriale:

- Progettazione impianti elettrici, termici, automazione, antincendio.
- Progettazioni architettoniche e strutturali di edifici pubblici e privati.
- Direzione lavori
- Studi ed audit energetici, progetti di efficientamento energetico.

Le attività del tirocinante saranno prevalentemente di ausilio a:

- Progettazione impianti elettrici
- Studi di efficientamento energetico
- Progettazione ed ausilio pratiche prevenzione incendi

#7 – Studio tecnico Ing. Antonio Medda

Il mio studio si occupa prevalentemente di progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione di impianti elettrici termici (riscaldamento e climatizzazione nonché antincendio compreso espletamento pratiche VV:FF).

#8 – Fri El Anglona Srl

Parte del gruppo Fri El Group SpA, l'azienda si occupa di impianti ad energia rinnovabile, con particolare attenzione alla progettazione e conduzione di parchi eolici.

Maggiori informazioni sono disponibili al seguente link:

<https://www.fri-el.it/en/home/>

#9 – Esseciquadro

Società di Ingegneria e Architettura specializzata nel risparmio energetico, e nell'impiantistica civile ed industriale.

Maggiori informazioni sono disponibili al seguente link:

<https://ellecigroup.com/home>

#10 – Studio tecnico Ing. Sebastiano Cudoni

Lo studio si occupa di riqualificazioni energetiche (a titolo di esempio, stiamo seguendo 45 edifici per il comune di Olbia, 40 edifici per la ASL Gallura), riqualificazione di ambienti ospedalieri, progettazione esecutiva e direzione lavori di impianti e sistemi civili ed industriali.

#11 – Studio tecnico Ing. Carlo Marras

Lo studio si occupa di riqualificazioni energetiche, sistemi antincendio, progettazione e direzione lavori, sicurezza.

#12 – Studio tecnico Ing. Paolo Marras

Lo studio si occupa di riqualificazioni energetiche, progettazione e direzione lavori, sistemi antincendio e sicurezza nei cantieri.

#13 – Seles impianti srl.

Seles Impianti di Codrongianos si occupa di impiantistica prevalentemente elettrica, civile e industriale, oltre che di TVCC, allarmi, automazioni, domotica, sicurezza, illuminazione pubblica.

Maggiori informazioni sono disponibili al seguente link:

<https://www.selesimpianti.com>