

Randstad è lieta di invitarti, il 27 gennaio 2022, a prender parte al progetto UNltech, che si svolgerà in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Napoli Federico II.

UNltech. virtual edition

Sarà un'occasione di confronto e collaborazione, fra studenti provenienti dai corsi di laurea magistrale in ingegneria aerospaziale, gestionale, meccanica per l'energia e l'ambiente, ingegneria meccanica per la progettazione e la produzione, e navale attraverso attività di team work su casi tecnici presentati dalle seguenti importanti realtà aziendali:

- **Laminazione Sottile spa (neo laureati e laureandi in ambito: Ingegneria Meccanica e Gestionale)**
- **Naval EGT (neo laureati e laureandi in ambito: Ingegneria Meccanica e Navale)**
- **Italced Spa (neo laureati e laureandi in ambito: Ingegneria Meccanica)**
- **CR Costruzioni srl (neo laureati e laureandi in ambito: Ingegneria Meccanica e Gestionale)**
- **Titagarh (neo laureati e laureandi in ambito: Ingegneria Meccanica e Navale)**



Non perdere l'occasione di partecipare al progetto e di entrare in contatto con importanti aziende!

Iscriviti a UNltech [entro il 23 gennaio 2022](#), compilando in ogni sua parte il modulo che trovi al seguente [link](#). Sul modulo di iscrizione utilizzare la mail @studenti.unina.it

Saranno ammessi alla giornata evento 50 candidati in relazione alle job description richieste dalle aziende; laddove la partecipazione fosse superiore al limite indicato, tali candidati saranno tenuti in considerazione per le prossime edizioni dell'evento.

Programma dell'iniziativa svolta su Teams:

- 09.00 - 10.30** Inizio dei lavori. Presentazione dei business case a cura dei referenti tecnici aziendali e presentazione delle modalità di svolgimento del teamwork.
- 10.30 - 13.30** Suddivisione in gruppi di lavoro virtuali per attività di teamwork.
- 13.30 - 14.30** lunch break
- 14.30 - 15.30** Restituzione dei lavori in plenaria con la partecipazione dei referenti aziendali.
- 16.00 - 18.00** Possibilità di incontro e colloquio diretto nella modalità "speed date" con le aziende che hanno partecipato alla giornata che avranno l'opportunità di presentare le loro opportunità lavorative

Per qualsiasi ulteriore informazione, puoi contattare la filiale Randstad ai seguenti indirizzi email napoli.technical@randstad.it - fabrizia.esposito@randstad.it

Ti aspettiamo!
Lo staff Randstad



**Laminazione
Sottile group**



NAVAL EGT



ITALCED
società per azioni
industry & building



COSTRUZIONI



TITAGARH



randstad