

LIVELLO FORMATIVO Corsi di Laurea di I livello (laurea triennale/diplomi - 3 anni)**CORSI DI STUDIO** - INGEGNERIA AEROSPAZIALE - INGEGNERIA DEI MATERIALI - INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO - INGEGNERIA MECCANICA - INGEGNERIA CHIMICA E ALIMENTARE - INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE -**INSTRON®****ITW TEST AND MEASUREMENT ITALIA SRL****Sede legale** via Airauda, 12 10044 PIANEZZA (TO)

Instron is a global organisation that designs, manufactures, sells and services material testing systems which evaluate the mechanical properties of materials and components.

Descrizione attività previste nel tirocinio

Esecuzione test di caratterizzazione MVR e MFR secondo ISO 1133 e ASTM D1238.
Successiva elaborazione dati secondo ISO 5725-2:2019 per determinazione della ripetibilità e riproducibilità associate ai metodi di misura.

Requisiti candidato

Forte inclinazione per le attività sperimentali e le scienze applicate.
Vivo interesse per Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici.
Conoscenza di Misure verrà considerato un plus.

Ambiti principali del tirocinio[Progetto](#) [Valutazione](#)**Per informazioni e invio CV**

Giuseppe Galizia R&D Manager

Email giuseppe_galizia@instron.com
(non visibile per le candidature spontanee)**web** <https://www.instron.com/en/products/testing-systems>**Luogo di svolgimento** via airauda 12 - 10044 PIANEZZA (TO)**N° posizioni** 1**Validità offerta** 16/09/2021

RICHIESTA A1007_01 ITW TEST AND MEASUREMENT ITALIA SRL, il 16/07/2021

STATO Attiva per candidature spontanee fino al 16/09/2021