



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Lauree professionalizzanti. Proclamati a Brescia i primi laureati italiani nell'ambito delle tecniche industriali

Gabriele Filippini e Federico Piva sono i primi laureati in Tecniche Industriali di Prodotto e di Processo, il corso di studio attivato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale (DIMI) dell'Università degli Studi di Brescia nell'ambito della nuova classe di laurea tecnica professionalizzante industriale LP-03

Il Corso di studio è realizzato in sinergia con la realtà industriale del territorio e con l'ordine dei Periti laureati e permette agli studenti di conseguire il titolo e immettersi immediatamente nel mondo del lavoro grazie ad un intero anno di esperienza attraverso intensi tirocini aziendali

Brescia, 16 luglio 2024 – L'Università degli Studi di Brescia proclama i primi laureati in Italia in Tecniche Industriali di Prodotto e di Processo. Gabriele Filippini e Federico Piva hanno discusso la propria tesi questa mattina, nell'Aula M1 di via Valotti, presso il campus nord.

Il corso di studio, della durata di tre anni, è stato avviato nell'anno accademico 2021/2022 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale (DIMI) dell'Università degli Studi di Brescia a seguito dell'approvazione del Decreto Ministeriale n.446 del 12-08-2020, "Definizione delle nuove classi di Laurea ad orientamento professionale in professioni tecniche per l'edilizia e il territorio (LP-01), professioni tecniche agrarie, alimentari e forestali (LP-02), professioni tecniche industriali e dell'informazione (LP-03)".

Il corso è stato attivato in stretta collaborazione con l'Ordine dei Periti Laureati come prevede il Decreto, secondo il quale i corsi di laurea tecnica devono essere realizzati in forte sinergia con il territorio, le aziende e gli ordini professionali, per garantire agli studenti l'opportunità di un intero anno di tirocinio lavorativo.

Ad oggi, il Corso di Laurea in Tecniche Industriali di Prodotto e di Processo conta 22 studenti iscritti al terzo anno, 19 al secondo e 32 al primo anno, con numeri in graduale crescita.

Il Corso prevede tre indirizzi: Automazione, Meccanica e materiali e Meccanica ed efficienza energetica. Le attività didattiche del primo anno sono dedicate alla formazione tecnica, quelle del secondo ad attività completamente laboratoriali in Dipartimento, mentre il terzo anno prevede due tirocini formativi presso aziende, enti pubblici o studi professionali.

Il percorso di studi offre, una volta superato l'esame di abilitazione, l'opportunità di iscriversi all'albo dei Periti laureati e di poter svolgere un'attività professionale in proprio, in alternativa all'inserimento in una realtà già presente sul territorio. A partire dall'anno 2026 l'abilitazione sarà ottenuta direttamente con il superamento dell'esame di laurea.

Maggiori informazioni e contatti alla pagina <https://corsi.unibs.it/tecnicheediprodottoeprocesso>

Laureati anche quattro studenti spagnoli iscritti al percorso di doppio titolo in “Mechatronics for Industrial Automation” organizzato con l’Università spagnola di Almeria

In occasione della stessa seduta di Laurea, hanno conseguito il titolo in Ingegneria dell'Automazione Industriale anche quattro studenti spagnoli iscritti al [programma di doppio titolo “Mechatronics for Industrial Automation”](#), organizzato dall'Università degli Studi di Brescia insieme all'Università di Almeria (Spagna).

Il percorso, inaugurato circa dieci anni fa, permette a studenti bresciani e spagnoli di frequentare parte dei propri studi presso l'ateneo partner seguendo un percorso concordato, al termine del quale conseguono sia il titolo di primo livello italiano in “Ingegneria dell'Automazione Industriale” che quello quadriennale spagnolo “Grado en Ingeniería Electrónica Industrial”. Sono 30 gli studenti italiani - ed altrettanti quelli spagnoli - ad avere completato ad oggi il programma, di cui il prof. Antonio Visioli è referente per la parte italiana.

Oltre al percorso “Mechatronics for Industrial Automation”, di primo livello, il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale offre anche [il programma di doppio titolo magistrale “Mechatronic systems for rehabilitation”](#), in collaborazione con la Sorbonne Université di Parigi. A compimento del corso di studi, gli studenti ricevono sia la Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione Industriale che quella di Master des Sciences et Technologies, mention Sciences de l'Ingénieur. Referente per la parte italiana è il prof. Giovanni Legnani.

Maggiori informazioni relative ai programmi di doppio titolo attivati dall'Università degli Studi di Brescia alla pagina <https://www.unibs.it/it/internazionale/mobilita-allestero/doppi-titoli>