



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHANICAL ENGINEERING

ADVISORY BOARD

Verbale del 14 Aprile 2025

Il giorno 14 Aprile 2025 alle ore 9:30 si è riunito in modalità telematica l'Advisory Board dei corsi di Laurea in Ingegneria Industriale e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per discutere i seguenti punti all'ODG:

1. Valutazione dell'offerta formativa del corso di Laurea in Ingegneria Industriale a.a. 2025/2026;
2. Valutazione dell'offerta formativa del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica a.a. 2025/2026;

Sono presenti:

- Per la componente docente: Pierluigi Fanelli, Stefano Rossi, Mauro Scungio;
- Per la componente stakeholders: Andrea Luigi Facci, Andrea Tundo, Roberto Cannata

La riunione è regolarmente costituita e il prof. Fanelli viene nominato ed accetta il ruolo di segretario.

1. Il Referente del corso di Laurea in Ingegneria Industriale, prof. Fanelli, illustra ai presenti la proposta di offerta formativa per a.a. 2025/26, sia nella forma di manifesto programmato che di effettiva erogazione.

Dopo la spiegazione delle modifiche effettuate e relative motivazioni, apre la discussione al Board. Andrea Tundo chiede se sono state fatte indagini sulle cause della scarsa partecipazione all'insegnamento di "Intelligenza Artificiale applicata ai processi industriali" in quanto ritiene sia importante che gli studenti acquisiscano queste

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo

Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715

deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it

www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo

P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568

Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it

www.unitus.it



competenze. Fanelli adduce la scarsa frequenza alla novità dell'insegnamento e ritiene che dal prossimo anno accademico la frequenza sia in aumento.

A conclusione della discussione l'Advisory Board esprime giudizio positivo sull'offerta formativa senza richiesta di modifiche.

2. Il Referente del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, prof. Scungio, illustra ai presenti la proposta di offerta formativa per a.a. 2025/26, sia nella forma di manifesto programmato che di effettiva erogazione.

Dopo la presentazione delle modifiche apportate e delle relative motivazioni, viene aperta la discussione al Board. Roberto Cannata e Andrea Tundo esprimono entrambi apprezzamento per l'articolazione dell'offerta formativa, evidenziando come la sua eterogeneità contribuisca a garantire agli studenti una preparazione solida e multidisciplinare. Tundo sottolinea inoltre come, anche per il corso di Laurea Magistrale, l'introduzione di un insegnamento sull'intelligenza artificiale possa risultare particolarmente significativa nell'attuale contesto storico e rappresentare un valore aggiunto per il percorso formativo. A tal proposito, Rossi propone che, qualora l'insegnamento "Intelligenza Artificiale applicata ai processi industriali" della Laurea Triennale non dovesse riscuotere sufficiente interesse, possa essere offerto agli studenti della Laurea Magistrale.

A conclusione della discussione l'Advisory Board esprime giudizio positivo sull'offerta formativa senza richiesta di modifiche.

Non essendoci altro da deliberare la riunione è tolta alle ore 10:15.

Prof. Pierluigi Fanelli – Segretario

Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo

Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715

deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it

www.deim.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo

P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568

Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it

www.unitus.it