



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHANICAL ENGINEERING

ADVISORY BOARD

Verbale del 7 Aprile 2026

Il giorno 7 Aprile 2026 alle ore 15:00 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. 2026/2027;
2. Valutazione dell'offerta formativa del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica a.a. 2026/2027;

Sono presenti:

- Per la componente docente: Pierluigi Fanelli, Gianluca Rubino, Mauro Scungio;
- Per la componente stakeholders: Andrea Luigi Facci, Andrea Tundo, Antonio Fortuna, Marco Gregori. Si segnala che il Col. Marco Gregori ha riscontrato difficoltà nello stabilire una connessione stabile, con conseguente impossibilità di ricevere il segnale audio.

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

1. Il Referente del corso di Laurea in Ingegneria Industriale, prof. Rubino, illustra ai presenti la proposta di offerta formativa per a.a. 2026/27, sia nella forma di manifesto programmato che di effettiva erogazione.

Dopo la spiegazione delle modifiche effettuate e relative motivazioni, apre la discussione al Board.

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



La discussione si sviluppa prevalentemente a valle della presentazione complessiva delle offerte formative dei due corsi. Interviene il dott. Antonio Fortuna, il quale evidenzia, in termini generali e non specificamente riferiti all'offerta UNITUS, come nei percorsi di ingegneria si riscontri talvolta una tendenza ad una marcata specializzazione degli insegnamenti, che potrebbe andare a discapito del consolidamento delle conoscenze di base. Suggerisce inoltre di valutare, ove possibile, l'opportunità di inserire contenuti formativi collegati alla filiera della ceramica, considerata la rilevanza di tale settore nel contesto territoriale.

Non emergono ulteriori osservazioni o proposte di modifica.

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. 2026/27, 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.

Anche per il presente punto la discussione si inserisce nel quadro complessivo già avviato, con il contributo del dott. Antonio Fortuna sopra richiamato, che ha offerto spunti di riflessione di carattere generale sull'equilibrio tra specializzazione e formazione di base, nonché sulla possibile valorizzazione di ambiti produttivi rilevanti a livello locale, quale il settore ceramico.

Non vengono formulate ulteriori osservazioni né richieste di modifica.

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 16:00.

Prof. Mauro Scungio – 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