



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI 'MEDITERRANEA' DI REGGIO CALABRIA
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia
Sostenibile (DIIES)

Commissione di Assicurazione Qualità del CdS in Ingegneria Elettronica e
Biomedica L-8 R

VERBALE DELLA SEDUTA DEL 16.4.2026 – n° 1/2026

Giovedì 16 aprile 2026 alle ore 11.30, si è riunita, regolarmente convocata su piattaforma TEAMS, la Commissione di Assicurazione Qualità del CdS in Ingegneria Elettronica e Biomedica L-8 R per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Matrice di Tuning L-8 R;
- 2) Calendario prossime riunioni della Commissione AQ del CdS;
- 3) varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Prof. Massimo Merenda (Presidente della Commissione)
- Prof.ssa Emilia Paone (Docente)

Sono assenti:

- Prof. Fortunato Pezzimenti (Docente)

Sono assenti giustificati:

- Dott.ssa Antonella Molinaro (PTA)

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Massimo Merenda, svolge il ruolo di Segretario verbalizzante il Prof.ssa Emilia Paone. Verificato il numero legale, il Presidente apre la seduta.

1) Matrice di Tuning L-8 R

Il Presidente, insieme a tutto il Gruppo AQ, esamina la bozza di Matrice di Tuning L-8 R, da inserire nella SUA L-8 R del 2026-2027, precedentemente resa disponibile ai membri del Gruppo AQ.

La metodologia applicata è stata la seguente:

- 1) A partire dai quadri A4.b.2 e A4.c (RAD) dalla SUA, dove sono riportati i descrittori di Dublino del CdS in oggetto, sono stati estratti gli obiettivi e associati a ciascuna riga della matrice.
- 2) Come colonne della matrice, sono stati inseriti i corsi obbligatori presenti in tutti gli

orientamenti, in modo da dimostrare che la copertura totale, ovvero il raggiungimento di tutti gli obiettivi della SUA, si ha già con i corsi che gli studenti dovranno necessariamente seguire.

3) Sono state inserite le spunte in base alla corrispondenza del raggiungimento degli obiettivi con il programma del corso.

La matrice risultante dimostra che almeno un corso o attività include contenuti che consentono di raggiungere tutti gli obiettivi dichiarati nella SUA.

Dopo ampia e approfondita discussione, la Commissione AQ approva la matrice di Tuning che verrà discussa in Consiglio di Corso di Studi L-8 R (allegato 1).

2) Calendario prossime riunioni della Commissione AQ del CdS

Il Presidente propone alla Commissione di riunirsi nuovamente a maggio.

3) Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

Del che è redatto il presente verbale che è approvato seduta stante.

Non essendo null'altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:50.

Il Presidente

Prof. Massimo Merenda



Il Segretario

Prof.ssa Emilia Paone

