

Verbale della Riunione del CdS
Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
N.5 del 2025
04/12/2025

Il giorno 04 dicembre 2025, alle ore 15:00, a seguito di regolare convocazione della Coordinatrice, trasmessa via e-mail in data 03 dicembre 2025, il Consiglio di CdS Magistrale in Ingegneria Elettronica si riunisce telematicamente per discutere sul seguente ordine del giorno:

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Valutazioni degli Indicatori di Qualità della Didattica nell'ambito della SMA DEI 2025

Presiede l'adunanza la Coordinatrice Prof.ssa Daniela De Venuto, funge da Segretario verbalizzante il Prof. Marco Scarpetta.

Lista dei presenti

Docenti	Presente	Assente giustificato	Assente
Prof. F. Attivissimo	x		
Prof. G. Avitabile	x		
Prof.ssa C. Ciminelli			x
Prof. G. Coviello		x	
Prof. F. De Leonardis	x		
Prof. F. Dell'Olio	x		
Prof.ssa D. De Venuto	x		
Prof.ssa A. M. Loconsole	x		
Prof. C. Marzocca	x		
Prof. L. Mescia			x
Prof. D. Palmisano			x
Prof. V. Passaro	x		
Prof. M. A. Ragolia	x		
Prof.ssa M. Rizzi	x		
Prof. M. Scarpetta	x		

Rappresentanti degli studenti

Sig.	M. Palmisano	x		
------	--------------	---	--	--

Rappresentante personale TAB del Gruppo di gestione AQ

Sig.ra	M. Corsini	x		
--------	------------	---	--	--

1. Comunicazioni

Approvazione del verbale della seduta precedente

La Coordinatrice porta in approvazione il Verbale della seduta del CdS del 25/06/2025 che ha trasmesso preventivamente ai Consiglieri al momento della Convocazione. Il CdS approva all'unanimità.

Attivazione della procedura online di selezione delle materie affini e a scelta sulla piattaforma ESSE3

La Coordinatrice notifica che si attiverà a breve la procedura che permetterà agli studenti la selezione delle materie affini e a scelta direttamente su esse3 e in caso queste siano presenti nei panieri proposti da Regolamento didattico, saranno direttamente inserite nel percorso didattico.

2. Valutazioni degli Indicatori di Qualità della Didattica nell'ambito della SMA DEI 2025

La Coordinatrice riferisce che il Direttore del DEI, con mail del 21/11 e del 24/11 u.s., ha richiesto a ciascuno dei Coordinatori dei CdS erogati dal DEI, i dati necessari alla compilazione della SMA di Dipartimento, che riporterà alcuni degli indicatori inclusi nella Tabella V (Programmazione Operativa 2025-2027) del vigente Piano Culturale del DEI.

Congiuntamente a questi, il Direttore ha richiesto di fornire i dati relativi all'attività di formazione/aggiornamento didattico svolta dai docenti del CdS, inclusa quella relativa all'uso di metodologie didattiche innovative anche tramite l'utilizzo di strumenti online e di materiali didattici multimediali. Queste informazioni confluiscono nel valutare l'indicatore E.DIP.4.2 (Scheda di Valutazione – DIPARTIMENTO" Approvato con Delibera del Consiglio Direttivo dell'ANVUR n. 26 del 13 febbraio 2023) che evidenzia come il Dipartimento promuove, supporta e monitora la partecipazione di docenti e tutor didattici a iniziative di formazione/aggiornamento didattico nelle diverse discipline, ivi comprese quelle relative all'uso di metodologie didattiche innovative anche tramite l'utilizzo di strumenti online e all'erogazione di materiali didattici multimediali.

Al fine di rispondere alla richiesta della del Direttore e con riferimento agli insegnamenti del CdS, la Coordinatrice con mail del 24/11 ha fatto circolare tra tutti i docenti del CdS un file excel condiviso chiedendo di inserire i dati richiesti. A valle di tale attività, che ha coinvolto 12 docenti del CdS, il Consiglio prende atto dei risultati dell'indagine, che sono riportati nel file Excel allegato al presente verbale (Allegato 1).

Dai dati in Allegato 1 emerge che:

- 1) le attività esperienziali e di laboratorio recentemente introdotte nel CdS LM in Ingegneria Elettronica sono complessivamente pari a 13;
- 2) 35,9 CFU del CdS, pari al 30 % del totale dei 120 CFU, vengono dedicati ad attività esperienziale e/o laboratoriale;
- 3) le attività documentate dai docenti sono in gran parte laboratoriali, ma si segnalano anche attività progettuali e visite orientate alla diretta visione e comprensione di attrezzature, prototipi e/o sistemi e piattaforme operative.

Con specifico riferimento agli indicatori presenti nella Tabella V del vigente Piano Culturale del DEI e dall'esame dei dati raccolti dal CdS, il Consiglio elabora la tabella V_LM29 di seguito riportata:

Tabella V_LM29

Indicatore	Valore
IAD1 Numero di esperienze formative di Insegnamento/apprendimento innovative attivate, documentate da una breve descrizione da allegare ai verbali dei CdS ID2 Numero di CFU erogati in modalità innovativa rapportato al numero totale di CFU per ogni CdS, documentati da una descrizione dei docenti da allegare ai verbali dei CdS IAD3 Numero di ore di didattica esperienziale del laboratorio, documentate dai docenti interessati ad es. mediante comunicazioni riportate nei verbali di CdS	13
IAD2 Numero di CFU erogati in modalità innovativa rapportato al numero totale di CFU per ogni CdS, documentati da una descrizione dei docenti da allegare ai verbali dei CdS	35,9 CFU (sui 120 CFU totali erogati dal CdS)
IAD3 Numero di ore di didattica esperienziale di laboratorio, documentate dai docenti interessati ad es. mediante comunicazioni riportate nei verbali di CdS	Circa 350
IAD 4 Numero di ore di utilizzo del laboratorio, documentate dai docenti interessati con comunicazioni ai CdS	Circa 500
IAD5 Numero di software/hardware acquistati	Circa 100 licenze complessivamente acquisite per vari SW necessari ad attività laboratoriali di tipo CAD
AD6 Numero di seminari organizzati comunicati e verbalizzati nei CdS	5 seminari/anno
AD6 bis Numero di studenti che seguono tali seminari comunicati e verbalizzati nei CdS	Circa 100 studenti che hanno seguito complessivamente tali seminari

La Coordinatrice riferisce, inoltre, che il Direttore del DEI, sempre con mail del 21/11 e del 24/11 u.s., ha chiesto di raccogliere anche i dati relativi ai corsi di formazione seguiti dai docenti del CdS sulla didattica innovativa. Con mail del 03/12 u.s. la Coordinatrice ha richiesto informazioni ai vari docenti del CdS su questo specifico punto.

Sulla base delle informazioni pervenute emerge che:

- 1) il numero di corsi di formazione seguiti dai docenti del CdS sulla didattica innovativa è pari a 5.
- 2) Diversi docenti del CdS hanno seguito corsi organizzati dalla CRUI;
- 3) i docenti del SSD IINF01 Elettronica hanno partecipato alla riunione annuale sull'attività didattica nel settore Elettronico nazionale organizzata dalla Società Italiana di Elettronica (SIE – Edu),
- 4) tutti i docenti del CdS hanno partecipato a convegni organizzati da società scientifiche IEEE.
- 5) Sette (7) docenti del CdS si sono iscritti al corso per docenti su metodologie didattiche innovative recentemente attivato dall'Ateneo (piattaforma CANVAS).

Pertanto il CdS valuta l'indice **E.DIP.4.2** coperto al 100% ovvero 12 docenti, su 12 docenti del CdS, hanno partecipato a corsi di formazione/aggiornamento didattico nelle diverse discipline nel 2025, ivi comprese quelle relative all'uso di metodologie didattiche innovative anche tramite l'utilizzo di strumenti online e all'erogazione di materiali didattici multimediali.

Il Consiglio prende atto di tutte le attività di formazione dei docenti del CdS. Il Consiglio verbalizza nel presente verbale, che i seminari delle aziende e istituti di ricerca internazionali Synopsys e ETH che sono state

pubblicizzate e presentate nei CdS precedenti e contestualmente verbalizza attività seminariali che si terranno nel 2025 e 2026 di cui si allega email dei docenti promotori dell'iniziativa.

La riunione ha termine alle ore 16:00.

Il Segretario Verbalizzante

La Coordinatrice del CdS

Daniela De Vito