



Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale  
Nucleo di Valutazione

Riunione	Data:	Orario	Approvato	Sede:
N. 1	02.02.2026	9.00	Seduta stante	Telematica: <a href="https://meet.google.com/wjn-rmbr-efk">https://meet.google.com/wjn-rmbr-efk</a>

Il Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, convocato il giorno febbraio 2026, in modalità telematica, si è riunito per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Parere sulla proposta di istituzione sul Corso di laurea L-8 *Computer Engineering* e approvazione della relativa relazione tecnico-illustrativa (invito esteso al prof. Giovanni Betta e alla responsabile dell'Ufficio Offerta Formativa, dott.ssa Angela Grimaldi);**
- 3. Pianificazione e aggiornamenti prossime attività del NdV;**
- 4. Varie ed eventuali.**

Alle ore 9.00 il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Sono presenti il prof. Paolo CARBONE, il prof. Lucio CAPPELLI, il prof. Carlo Giovanni CERETI, la dott.ssa Piera MARZO e il prof. Luca VENTURINO.

È presente la dott.ssa Manuela SCARAMUZZINO che funge da segretario verbalizzante.

È presente la dott.ssa Irene VECCHIO per le attività della Segreteria del NdV con particolare riferimento all'assicurazione della qualità e valutazione all'interno dell'Alleanza EUT+.

È presente il dott. Lorenzo BURHANAJ per le attività di rilevazioni statistiche e analisi di dati della Segreteria del NdV.

Assenti giustificate: la prof.ssa Laura CAPRANICA e la dott.ssa Francesca VALENTE per la rappresentanza studentesca

## **1. Comunicazioni**

[OMISSIS]



## 2. Parere sulla proposta di istituzione sul Corso di laurea L-8 *Computer Engineering* e approvazione della relativa relazione tecnico-illustrativa

L'Ufficio Offerta Formativa ha trasmesso tramite invio mail, ai fini dell'acquisizione del parere di competenza, la seguente documentazione relativa alla proposta di nuova attivazione del Corso di Laurea triennale L-8 *Computer Engineering*:

- la delibera del Senato accademico del 2026 (punto 1) relativa all'istituzione e attivazione per l'a.a. 2026/2027 del seguente CdS: L-8 *Computer Engineering*;
- la delibera del Consiglio dell'Università (CdA) del 19.12.2025 (punto 23) relativa alla proposta di istituzione per l'a.a. 2026/2027 del seguente CdS: L-8 *Computer Engineering*;
- l'esito dell'incontro con le parti interessate (PI) dell'8 gennaio 2026;
- la relazione CPDS del DIEI del 12 gennaio 2026;
- il parere reso dal CUN nell'adunanza del 29 gennaio 2026;
- il parere del Comitato regionale di coordinamento (del 16 gennaio 2026);
- le delibere di SA (punto 3) e CdA (punto 1) del 19 gennaio 2026 concernenti l'approvazione della SCHEDA del corso.

Inoltre si è reso necessario acquisire, consultare e analizzare:

- il documento di presentazione del Corso di Studi L-8 *Computer Engineering*;
- il [Nuovo Regolamento Didattico d'Ateneo](#), emanato con D.R. n. 544 del 2025;
- le [Linee Guida per la Progettazione dell'Offerta Formativa](#) (Documento discusso dal Presidio della Qualità nella seduta del 12/12/2022 e approvato dal Senato Accademico nella seduta del 13/12/2022 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 14/12/2022).

Il Presidente ricorda che il Nucleo di Valutazione ha il compito di verificare se l'istituendo corso rispetti gli indicatori di accreditamento iniziale definiti dall'ANVUR e, solo in caso di esito positivo di tale verifica, redige una relazione tecnico-illustrativa, che l'Università è tenuta a inserire, in formato elettronico, nel sistema informativo e statistico del Ministero.

La relazione del Nucleo di Valutazione, che deve essere inserita nel campo "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento", è necessaria per l'istituzione del corso ma non fa parte dell'Ordinamento didattico. La compilazione di tale campo deve avvenire contestualmente al completamento delle informazioni nella SUA CdS necessarie per i corsi di nuova istituzione e non è necessario avvenga prima dell'invio della proposta di ordinamento al CUN.

Tutto ciò premesso, il Nucleo di Valutazione dopo aver preso atto che:

- l'art. 8 comma 4 del D.lgs. 19/12 che "Ai fini dell'accreditamento, il Nucleo di Valutazione interno dell'università verifica se l'istituendo corso è in linea con gli indicatori di accreditamento iniziale definiti dall'ANVUR e, solo in caso di esito positivo di tale verifica, redige una relazione tecnico-illustrativa, che l'università è tenuta ad inserire, in formato elettronico, nel sistema informativo e statistico del Ministero";



- l'art. 7 del DM 1154/2021, Decreto di Autovalutazione, Valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi, che prevede che i Nuclei di Valutazione, tra le altre attività: “a. esprimono un parere vincolante sul possesso dei requisiti per l’accreditamento iniziale ai fini dell’istituzione dei nuovi corsi di studio (rif. art. 8, comma 4, d.lgs. n.19/2012), nonché sulla coerenza e sostenibilità dei piani di raggiungimento di cui all’art. 4 (comma 3)”;
- la tempistica fissata dalla nota ministeriale prot. n. Nota-26029 del 19/12/2025 entro il 23.02.2026.

Considerate le seguenti Linee guida dell’ANVUR:

- [MODELLO DI ACCREDITAMENTO PERIODICO DELLE SEDI E DEI CORSI DI STUDIO UNIVERSITARI](#) approvato con Delibera del Consiglio Direttivo n. 26 del 13.02.2023;
- Le [Linee Guida per la progettazione in qualità dei Corsi di Studio a.a. 2026/27](#), approvate con Delibera del Consiglio Direttivo n. 297 del 3 dicembre 2025;
- [Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici](#) - Consiglio Universitario Nazionale (CUN) a.a. 2026-2027

Esaminati:

- il [Piano Strategico di Ateneo 2023-2025](#);
- il Documento di progettazione del Corso di Studi triennale in L-8 *Computer Engineering*;
- il contenuto della Scheda SUA-CdS per il CdS in L-8 *Computer Engineering*;
- il verbale contenente il parere del Coordinamento regionale (CRUL), inserito nella sezione dedicata della Scheda SUA-CdS reso disponibile al 16 gennaio 2026;
- il verbale delle Consultazioni delle parti interessate, inserito nella sezione dedicata della Scheda SUA-CdS.

Partecipano alla riunione telematica il prof. Giovanni Betta, prorettore funzionale alla Didattica d’Ateneo, il prof. Filippo Arrichiello, coordinatore del CdS in oggetto, e la dott.ssa Angela Grimaldi, responsabile dell’Ufficio Offerta Formativa al fine di interagire con i Componenti del NdV rispetto a tematiche da approfondire.

Il contributo del prorettore alla Didattica si è concentrato sulla collocazione del corso nel contesto nazionale e sulla sua genesi storica: l’offerta è stata riorganizzata creando percorsi più dedicati ovvero il corso L-9 per l’area meccanica ed elettrica e il nuovo L-8 *Computer Engineering* per l’area dell’ingegneria dell’informazione.

L’analisi dei *trend* nazionali ha evidenziato che i settori trainanti sono il *Digital Data Science* e l’internazionalizzazione, citando esempi come il Politecnico di Milano e l’Università Federico II di Napoli.

Per quanto riguarda sostenibilità e infrastrutture, il prof. Betta ha garantito che l’incremento del carico didattico per il Dipartimento è assolutamente sostenibile (circa 60 crediti aggiuntivi) e che i laboratori sono già attrezzati per lo svolgimento delle attività, anche la sostenibilità relativa all’erogazione in lingua inglese dei corsi è assicurata dalle competenze linguistiche del corpo docente.

Il prof. Arrichiello, coordinatore del nuovo CdS, ha portato all’attenzione delle/i Componenti del NdV il grande riscontro del precedente corso L-9, passato da 40 a 220 immatricolati, prevedendo numeri simili per il nuovo corso L-8. Ha inoltre confermato che la nazionalità degli studenti in questi percorsi è tendenzialmente di origine straniera. La dott.ssa Grimaldi, infine, interviene per assicurare alla Segreteria del NdV l’immediato invio della SUA CdS aggiornata.



Ciò premesso, il Nucleo di Valutazione esprime il parere di competenza sulla proposta di istituzione del CdS in L-8 *Computer Engineering*, prendendo in esame i seguenti requisiti:

Dal [DM 1154/2021](#) - Allegato A Requisiti di accreditamento del corso di studio:

- a) Trasparenza – il requisito risulta soddisfatto;
- b) Requisiti di docenza – il requisito risulta soddisfatto;
- c) Limiti alla parcellizzazione delle attività didattiche e alla diversificazione dei corsi di studio – il requisito risulta soddisfatto;
- d) Risorse strutturali – il requisito risulta soddisfatto;
- e) Requisiti per l'assicurazione di qualità dei corsi di studio – il requisito risulta soddisfatto.

Il Nucleo di Valutazione ritiene che gli obiettivi individuati dall'istituendo Corso di Studi in L-8 *Computer Engineering* siano adeguati e coerenti con le esigenze culturali, scientifiche e sociali espresse dalle parti interessate e in linea con la Programmazione Strategica dell'Ateneo. Il Corso di Studi, strutturato per essere a numero aperto ed erogato completamente in lingua inglese, garantisce la disponibilità di risorse adeguate di docenza, personale e servizi. Dispone, inoltre, delle opportune strategie e sistemi di monitoraggio al fine di garantire la correzione di eventuali criticità, il miglioramento della qualità della formazione offerta e l'apprendimento centrato sullo studente. Ritenuti soddisfatti i requisiti di accreditamento iniziale, il NdV redige la relazione tecnico-illustrativa seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle [linee guida ANVUR](#) per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione e riportati nella sezione della SCHEDA SUA dedicata alla Relazione del NdV:

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS;
2. Analisi della domanda di formazione;
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi;
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente);
5. Risorse previste;
6. Assicurazione della Qualità.

Il Presidente sottopone il testo della relazione tecnica illustrativa all'approvazione del Nucleo di Valutazione.

Il NdV formula in sintonia con le Linee Guida ANVUR, le seguenti raccomandazioni:

- in relazione alle parti interessate si suggerisce di dare maggiore evidenza del meccanismo di consultazione periodica, specificando tempi e modalità di coinvolgimento, rendendo maggiormente tracciabile il collegamento tra specifiche osservazioni dei soggetti coinvolti e singole scelte progettuali (insegnamenti, competenze, attività professionalizzanti);
- dare maggiore evidenza delle modalità di monitoraggio del carico didattico nei diversi semestri, in particolare nei primi anni di corso, al fine di prevenire criticità sulla regolarità delle carriere;
- assicurare nel tempo la sostenibilità della didattica, in relazione alla numerosità degli studenti internazionali, attraverso attività di monitoraggio;
- dare evidenza del monitoraggio degli esiti occupazionali degli studenti iscritti al CdS.



Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale  
Nucleo di Valutazione

Il NdV esprime parere favorevole all'istituzione del CdS e sempre all'unanimità approva la Relazione tecnico-illustrativa in allegato n. 1 nella versione della data odierna, dando mandato alla Segreteria del NdV di procedere all'inserimento della Relazione nella piattaforma informatica predisposta della scheda SUA-CdS entro la data nella quale verrà approvata la versione definitiva.

### 3. Pianificazione e aggiornamenti prossime attività del NdV

[OMISSIS]

### 4. Varie ed eventuali

[OMISSIS]

**Alle ore 10.00 non essendoci altri argomenti da discutere, il Presidente dichiara sciolta la seduta. L'intero verbale della seduta odierna è approvato seduta stante.**

Cassino, 6 febbraio 2026

#### IL SEGRETARIO

(dott.ssa Manuela SCARAMUZZINO)

#### IL PRESIDENTE

(prof. Paolo CARBONE)