



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

**Regolamento del Percorso di eccellenza
del corso di studi Magistrale in Ingegneria Informatica I4F
(classe LM-32)**

ai sensi del Regolamento di Ateneo per l'istituzione di Percorsi di eccellenza

(adottato con Decreto Rettorale n. Rep. n. 1483/2022 Prot. n.126773 del 31/10/2022)

Art.1 Premessa

Nell'ambito del Corso di Studio (CdS) in INGEGNERIA INFORMATICA (classe LM-32) è istituito il Percorso di Eccellenza (PE) allo scopo di valorizzare la formazione degli studenti e delle studentesse iscritti, meritevoli e interessati o interessate ad attività di approfondimento e di integrazione culturale e di approccio alla metodologia della ricerca scientifica.

Il Percorso di Eccellenza è rivolto a studentesse e studenti con forte motivazione e interesse per l'innovazione tecnologica, che vogliono sviluppare competenze avanzate e multidisciplinari nel settore dell'Ingegneria Informatica.

Art. 2. Definizione e Finalità

Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle previste dal regolamento didattico del corso di studio. Tali attività, in parte programmate dal Consiglio di Area Didattica (CAD) e in parte concordate con lo studente o la studentessa in relazione alle proprie vocazioni culturali e scientifiche, consistono in approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio da svolgere in parallelo al percorso curriculare della Laurea Magistrale. Le attività aggiuntive proposte possono essere individuate nell'ambito delle competenze presenti in Ateneo e/o disponibili presso altre istituzioni qualificate, nazionali ed estere, a seguito di accordi Erasmus o di convenzioni specifiche.

Più dettagliatamente, le attività del Percorso di Eccellenza possono includere:

1. Approfondimenti disciplinari e interdisciplinari tramite seminari, scuole estive, corsi di dottorato e attività laboratoriali avanzate.
2. Attività di ricerca e progettazione, con inserimento in progetti di ricerca accademici o industriali.
3. Partecipazione a competizioni accademiche e industriali, come hackathon, challenge internazionali e progetti open-source.
4. Esperienze internazionali, con possibilità di partecipazione a collaborazioni con università estere o aziende multinazionali o inserimento in programmi di mobilità come Erasmus+ o Global Challenge

Il complesso delle attività formative aggiuntive comporta per lo studente o la studentessa un impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue e non dà luogo a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università degli Studi dell'Aquila.

Art. 3. Requisiti di Accesso e Modalità di Ammissione

L'accesso al Percorso di Eccellenza avviene su domanda della studentessa o dello studente, secondo le modalità e le scadenze indicate nel relativo bando emesso dal Dipartimento.

Possono presentare domanda di ammissione al Percorso di Eccellenza gli studenti iscritti al secondo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica che soddisfano i seguenti requisiti minimi:

- aver acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno entro la fine della sessione autunnale d'esame del calendario didattico del CdS;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

- aver conseguito negli esami di profitto una valutazione media ponderata d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30);
- aver conseguito nei singoli esami di profitto una valutazione non inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).

La selezione degli studenti e delle studentesse ammessi ed ammesse al Percorso di Eccellenza può prevedere un colloquio che accerti l'interesse della candidata o del candidato per gli argomenti di approfondimento proposti.

La Commissione valuta le domande, effettua gli eventuali colloqui con le candidate e i candidati e redige una graduatoria in base alla media dei voti di esame e del risultato del colloquio. In caso di parità, verrà favorita la minore età.

Art. 4. Verifica e completamento del Percorso di Eccellenza

Per completare con successo il Percorso di Eccellenza, la studentessa o lo studente deve:

- aver acquisito tutti i CFU previsti dal piano di studio, inclusi quelli relativi alla prova finale, entro la durata normale del corso di studi;
- aver conseguito per ogni esame la votazione di almeno 24/30;
- aver conseguito una media ponderata dei voti d'esame di almeno 27/30;
- aver svolto tutte le attività previste del Percorso di Eccellenza, ottenendo valutazione positiva dal tutor;
- presentare una relazione finale e un seminario pubblico sulle attività svolte.

Art. 5. Organizzazione e gestione del Percorso di Eccellenza

Annualmente il Consiglio di Area Didattica:

- propone al Dipartimento il numero di studentesse e studenti ammissibili e il numero delle eventuali borse disponibili e l'entità delle stesse, le quali verranno corrisposte al completamento del Percorso di Eccellenza, dopo il seminario finale;
- propone la Commissione per la valutazione delle domande di ammissione;
- propone attività formative aggiuntive qualificanti per il Corso di Studio ed eventualmente valuta gli argomenti proposti dal singolo studente o dalla singola studentessa concordando il tema e le attività da svolgere nel Percorso di Eccellenza;
- nomina un tutor o una tutor che seguirà lo studente o la studentessa durante lo svolgimento del Percorso di Eccellenza, supportandolo o supportandola nella scelta e nella gestione delle attività;
- provvede alle verifiche finali delle attività del Percorso di Eccellenza.

Il Dipartimento, su proposta del CAD, emana un unico bando per l'ammissione ai Percorsi di Eccellenza dei Corsi di Studio ad esso afferenti, indicando per ciascuno di essi: il numero di studenti e studentesse ammissibili; l'entità e il numero delle borse eventualmente disponibili, le quali verranno corrisposte al completamento del Percorso di Eccellenza, dopo il seminario finale; la Commissione per la valutazione delle domande di ammissione; cura l'adeguata pubblicizzazione sul sito del Dipartimento e nell'apposita pagina del sito di Ateneo.

Art. 6. Certificazione

Il CAD, conclusa la verifica finale con esito positivo, trasmette la relativa delibera alla Segreteria Studenti, che provvede, contestualmente al conseguimento del titolo accademico finale, alla registrazione del Percorso di Eccellenza nella carriera dello studente o della studentessa ed alla relativa certificazione.

Art. 7 Norme transitorie

Il presente Regolamento entra in vigore dall'anno accademico 2025-2026.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica