Regolamento Percorsi di Eccellenza

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al Percorso di Eccellenza per i Corsi di Laurea di

Informatica - (Classe L-31)

Informatica - in teledidattica interateneo con l'Università degli Studi di Roma Unitelma Sapienza, università telematica (Classe L-31)

Applied Computer Science and Artificial Intelligence (L-31)

Computer Science - Informatica (Classe LM-18)

gli studenti iscritti per la prima volta al primo anno dei suddetti corsi di studio nell'A.A. precedente a quello di riferimento del Bando, che alla data del 31 ottobre successivo al completamento del primo A.A. abbiano acquisito, nel primo anno del corso di studio, crediti formativi universitari (CFU) in numero e secondo le modalità indicate nel Bando, con votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi.

(Non sono ammissibili studenti che hanno fatto trasferimenti e passaggi. Il bando è rivolto a coloro che sono iscritti dal primo anno ad uno stesso corso di studio.)

2. Modalità di partecipazione

Per partecipare al Percorso di Eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve presentare domanda entro la scadenza e secondo le modalità previste nel Bando.

3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al Percorso di Eccellenza è definito nel Bando, in funzione delle potenzialità formative disponibili.

4. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria

Uno studente iscritto al secondo anno può presentare domanda di ammissione al percorso di eccellenza al Presidente del Consiglio di Area Didattica in Informatica, come da <u>bando</u> per ogni singolo anno accademico (generalmente fra dicembre e febbraio). All'atto della domanda l'allievo deve essere in possesso dei seguenti requisiti:

- deve aver conseguito tutti i crediti formativi universitari previsti per il primo anno entro il 31 ottobre:
- deve avere conseguito una votazione media complessiva nelle attività di profitto previste non inferiore a 27/30.
- Non sono ammissibili studenti che hanno fatto trasferimenti e passaggi. (ved.art.1)

La media complessiva dei voti è ponderata sui crediti. Nel calcolo della media, il punteggio 30 e lode è assimilato a 30. Eventuali attività che non prevedano votazione non sono considerate nel calcolo della media, ma sono considerate ai fini del completamento delle attività nei tempi definiti.

5. Pubblicazione della graduatoria

Entro i termini stabiliti nel Bando, la graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo, sul portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, nonché sul sito https://www.studiareinformatica.uniroma1.it/percorso-di-eccellenza

6. Struttura generale del percorso

- a) Finalità e definizione Il Percorso di Eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale e di approccio alla metodologia della ricerca scientifica. Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente, generalmente programmate dal Consiglio di Area Didattica, che possono prevedere approfondimenti disciplinari e interdisciplinari e attività seminariali. Ogni anno accademico il Consiglio di area didattica in Informatica stabilisce le attività speciali per il percorso di eccellenza, per quell'anno accademico. Lo studente è tenuto a sostenere, in ciascun anno del percorso, oltre alle prove dei corsi ordinari del corso di studio, le prove aggiuntive relative alle attività speciali del percorso di eccellenza. Il Consiglio di area didattica in Informatica approva in dettaglio il programma delle attività integrative per il percorso di eccellenza entro novembre, anche prevedendo che queste siano svolte presso altra Università, Istituzione o Ente di alta formazione o di ricerca, italiano o straniero. Le attività del percorso di eccellenza sono soggette a verifica con giudizio finale di idoneità. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno di ore annue definito nel Bando (comunque non inferiore a 100 ore e non superiore a 200 ore) e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma.
- **b) Attività** Gli studenti ammessi al Percorso di Eccellenza si dedicheranno all'approfondimento di argomenti caratterizzanti il corso di studio e all'allargamento della propria cultura di contesto attraverso l'analisi e la discussione di temi e problemi di particolare rilevanza formativa e metodologica e la stesura di documenti e progetti.
- c) Organizzazione Lo studente che abbia ottenuto l'accesso al percorso di eccellenza viene affidato a un docente o a più docenti tutor che ne seguono il percorso e collaborano all'organizzazione delle attività concordate con lo studente.
- d) Riconoscimento finale Per poter utilmente terminare il Percorso di Eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso, dovrà aver acquisito, entro la durata legale del corso di studio, tutti i CFU previsti e aver ottenuto una votazione media non inferiore a quella indicata nel Bando (in ogni caso, non inferiore a ventisette/trentesimi). Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, per ciascuno studente il Consiglio di Area Didattica certifica la positiva conclusione del Percorso di Eccellenza. La Segreteria Studenti, acquisita tale certificazione, provvede alla registrazione del Percorso di Eccellenza affinché compaia nella certificazione di carriera dello studente stesso. Unitamente a tale certificazione, l'Università conferirà allo studente un premio pari all'importo delle tasse versate nell'ultimo anno di corso, al netto del contributo unico e della tassa regionale.

7. Informazioni

Per ulteriori informazioni, è possibile rivolgersi alla Segreteria Didattica del Consiglio di Area Didattica e Dipartimentale di Informatica (segr.didattica@di.uniroma1.it).