

Regolamento del Percorso di Eccellenza per il Corso di Laurea Specialistica in Matematica

Articolo 1: *Progetto didattico*

1. Il Percorso di Eccellenza (nel seguito, PE) del Corso di Laurea Specialistica in Matematica, in accordo con la Disciplina dei Percorsi di Eccellenza approvata dal Senato Accademico il 4 maggio 2004, ha lo scopo di valorizzare gli studenti più meritevoli, attendone esplicitamente la qualità, e di permettere a tutti gli studenti di approfondire e integrare la preparazione offerta dal Corso di Laurea Specialistica in Matematica.
2. Il PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica prevede che lo studente, oltre a seguire le attività formative ordinarie previste dal suo piano di studi, segua delle attività formative aggiuntive, per una media di 7 crediti l'anno, il cui scopo è approfondire argomenti e tematiche correlate alle attività formative ordinarie del Corso di Laurea. Uno studente all'interno del PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica deve anche rispettare una votazione minima di 24/30 e una valutazione media di 27/30, con le modalità descritte nel successivo Art. 3; lo studente deve inoltre laurearsi entro l'ultimo appello utile del secondo anno di corso.
3. Le attività formative aggiuntive del PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica sono offerte a tutti gli studenti del Corso di Laurea Specialistica in Matematica, indipendentemente dalla loro presenza o meno all'interno del PE, che possono acquisire i relativi crediti come descritto nel successivo Art. 4.
4. Al momento della laurea specialistica viene rilasciato allo studente del PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica uno specifico attestato comprovante che lo studente si è laureato con un percorso di eccellenza.

Articolo 2: *Modalità di ammissione al Percorso di Eccellenza*

1. Lo studente che intenda entrare nel PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica può farne domanda al Consiglio di Corso di Laurea Specialistica, al momento dell'iscrizione o in un qualsiasi momento successivo entro il termine del secondo anno di iscrizione.
2. Al momento della domanda, lo studente deve soddisfare i seguenti requisiti:
 - (a) essere in possesso di una laurea, conseguita con una votazione finale non inferiore a 100/110, in un tempo non superiore a un anno oltre la durata legale degli studi, con una votazione media degli esami non inferiore a 27/30 e senza aver ricevuto alcuna votazione inferiore a 24/30;
 - (b) se la domanda è presentata nel corso del secondo anno d'iscrizione, lo studente deve inoltre aver già acquisito almeno 220 crediti (non contando quelli relativi a eventuali attività formative aggiuntive, né quelli acquisiti con attività formative aggiuntive nel corso della laurea se si è laureato all'interno di un PE), con una votazione media di almeno 27/30 e senza aver ricevuto alcuna votazione inferiore al 24/30.
3. Una volta verificato che lo studente soddisfa i requisiti indicati, il Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in Matematica accoglie la domanda nella prima seduta utile, inserendo lo studente nel PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica.

Articolo 3: *Modalità di permanenza nel Percorso di Eccellenza*

1. La Commissione Didattica Paritetica del Corso di Laurea Specialistica in Matematica verifica annualmente, dopo la conclusione della sessione invernale di esami, il rispetto dei requisiti per la permanenza nel PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica.
2. Per rimanere all'interno del PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica, lo studente deve:
 - (a) al termine della sessione invernale di esami del primo anno di iscrizione, aver acquisito almeno 220 crediti di attività formative ordinarie, e 7 crediti di attività formative aggiuntive; inoltre deve avere una votazione media di almeno 27/30, e non aver ricevuto alcuna votazione inferiore a 24/30;
 - (b) al termine della sessione invernale di esami del secondo anno di iscrizione, aver acquisito almeno 276 crediti di attività formative ordinarie, e 14 crediti di attività formative aggiuntive; inoltre deve avere una votazione media di almeno 27/30, e non aver ricevuto alcuna votazione inferiore a 24/30.
3. Se lo studente si è laureato all'interno di un PE, i crediti acquisiti con le attività formative aggiuntive durante la laurea non possono essere conteggiati all'interno dei crediti delle attività formative ordinarie o aggiuntive necessari per la permanenza all'interno del PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica.
4. Per concludere il PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica e conseguire l'attestato finale, lo studente deve laurearsi entro l'ultimo appello utile del secondo anno accademico di iscrizione.
5. In caso uno studente non rispetti tali requisiti e sia costretto a uscire dal PE, può inserire i crediti acquisiti con le attività formative aggiuntive nel proprio piano di studi all'interno delle attività a scelta dello studente.

Articolo 4: *Attività formative aggiuntive*

1. Ogni anno accademico, in fase di programmazione didattica, il Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in Matematica stabilisce quali attività formative possano essere utilizzate come attività formative aggiuntive per ciascun anno di corso del PE.
2. Le attività formative che possono essere utilizzate come attività formative aggiuntive devono ricadere in una delle seguenti tipologie:
 - (a) corsi d'insegnamento, nel qual caso i crediti sono acquisiti tramite il superamento del relativo esame, il cui voto non entra nel computo della votazione media e minima necessaria per rimanere nel PE;
 - (b) cicli di seminari di approfondimento su argomenti e tematiche correlati all'anno di corso a cui l'attività formativa si rivolge, nel qual caso i crediti sono acquisiti tramite verifica senza voto al termine del ciclo di seminari.
3. Lo studente ha libertà di scegliere fra le varie attività formative aggiuntive offerte per il suo anno d'iscrizione quelle che intende seguire per acquisire i crediti necessari per la permanenza all'interno del PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica.
4. Gli studenti che non siano all'interno del PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica possono comunque seguire le attività formative aggiuntive e acquisirne i crediti

con le modalità sopra descritte, crediti che possono essere inseriti nel loro piano di studi all'interno delle attività a scelta dello studente.

Articolo 5: *Norme transitorie*

1. Uno studente che sia entrato nel PE del Corso di Laurea Specialistica in Matematica al secondo anno d'iscrizione nell'Anno Accademico 2004/05, per rimanere all'interno del PE al termine della sessione invernale di esami dell'A.A. 2004/05 deve aver acquisito almeno 276 crediti di attività formative ordinarie, e 7 crediti di attività formative aggiuntive; inoltre deve avere una votazione media di almeno 27/30, e non aver ricevuto alcuna votazione inferiore a 24/30.

2. Le attività formative che potranno essere utilizzate come attività formative aggiuntive nell'Anno Accademico 2004/05 verranno decise dal Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in Matematica nel corso del mese di settembre 2004.