

**REGOLAMENTO DEL
PERCORSO D'ECCELLENZA
PER LA LAUREA MAGISTRALE IN FISICA**

(approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche in data 28/3/2019)

Premessa

Il Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche istituisce il Percorso di Eccellenza per la Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17), in collaborazione con la Scuola di Dottorato *Physics and Nanosciences* di UNIMORE.

Art. 1 – Finalità

Finalità del Percorso di Eccellenza è riconoscere e dare pieno compimento a livelli di particolare eccellenza conseguiti da studenti della Laurea Magistrale in Fisica, offrendo loro la possibilità di integrare e arricchire le attività formative proprie del Corso di Studi. A questo fine, il Percorso di Eccellenza offre e riconosce attività formative integrative, in forma seminariale o laboratoriale, rispetto a quelle del Corso di Studi, che consentano approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, secondo un programma personalizzato per ogni singolo studente.

Art. 2 - Accesso al Percorso di Eccellenza

L'accesso al Percorso di Eccellenza avviene a richiesta dello studente ed è limitato a due studenti iscritti a tempo pieno alla Laurea Magistrale in Fisica per ogni Anno Accademico.

Requisito indispensabile per l'accesso al Percorso di Eccellenza è il conseguimento di 42 Crediti Formativi Universitari (CFU) entro il 30 settembre del primo anno di corso, con una media pesata dei voti d'esame non inferiore a 28/30.

A seguito della presentazione delle domande di accesso, una Commissione nominata dal Corso di Studi definirà una graduatoria di merito tra i candidati, prendendo in considerazione in particolare la media delle votazioni ottenute nel primo anno di LM e la votazione finale della LT. L'ammissione al Percorso di Eccellenza è a insindacabile giudizio della commissione.

Gli studenti interessati devono presentare domanda di accesso entro il 30 settembre del primo anno di corso, dandone comunicazione scritta o per posta elettronica al coordinatore della Laurea Magistrale in Fisica.

Art. 3 - Attività previste

Ad ogni studente ammesso al Percorso di Eccellenza viene assegnato un docente-tutor con il quale concordare le attività didattiche integrative da svolgere. Le attività previste per il Percorso di Eccellenza corrispondono complessivamente ad un massimo di 6 CFU per l'intera durata del corso di studi, e sono messa a disposizione dalla Scuola di Dottorato *Physics and Nanosciences*, prevedendo in ogni caso una prova finale delle competenze acquisite.

Art. 4 - Riconoscimento finale

Il Percorso di Eccellenza si intende concluso con successo se lo studente

- consegue il titolo finale di Dottore Magistrale in Fisica entro il 31 ottobre del secondo anno del Corso di Studi con una media pesata dei voti d'esame non inferiore a 28/30;
- ha svolto le attività concordate con il docente-tutor superando con successo le relative prove finali.

Contestualmente al conseguimento del titolo di Dottore Magistrale in Fisica, lo studente che ha concluso con successo il Percorso di Eccellenza riceve un'attestazione rilasciata dal Dipartimento. L'attività didattica del percorso di eccellenza sarà registrato sulla carriera dello studente per un equivalente numero di crediti.

In base della Lettera di Intenti (allegato A),

- la frequenza del percorso di eccellenza sarà riconosciuta tra i titoli di merito nella valutazione per l'ingresso alla Scuola di Dottorato *Physics and Nanosciences* di UNIMORE;
- nel caso di successivo accesso alla Scuola di Dottorato *Physics and Nanosciences* di UNIMORE saranno riconosciuti allo studente i crediti formativi ottenuti durante il Percorso di Eccellenza.