

UNIVERSITA' DI GENOVA
CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE
Coordinatore: Prof. Angelo Schenone

Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili

> Largo P. Daneo, 3–16132 Genova Tel. 010 3537030 – Fax 010 3538631

Martedì 1 Ottobre 2019 si è riunito il collegio docenti del Dottorato di ricerca in Neuroscienze per deliberare sul riconoscimento dei crediti formativi alle attività didattiche svolte dai dottorandi.

Il collegio docenti ha deliberato il riconoscimento di 30 CFU da acquisire nei tre anni di corso, come risulta dalla scheda di attivazione del dottorato.

Si è stabilito pertanto quante ore di lezione frontale sono previste per acquisire 1 credito e quante ore di lavoro individuale nelle more di una regolamentazione di Ateneo.

Pertanto il collegio docenti propone e delibera all'unanimità :

10 CFU per anno – 5 CFU di didattica frontale + 5 CFU dedicati all'approfondimento dei contenuti della didattica frontale e degli argomenti concordati con il tutor e valutati dallo stesso.

Per la didattica frontale 1 CFU corrisponde a 6 ore frontali

5 CFU x 6 ore = 30 ore di didattica frontale all'anno

Per quanto riguarda il 3° anno si propone di dedicare i 10 CFU alla sola preparazione della tesi.

Pertanto si stabilisce che l'attività didattica (60 ore totali, 10 CFU) si svolga in due periodi dell'anno, preferibilmente giugno e settembre.

All'attività didattica collaboreranno i tre curricula. Verrà anche riproposta la Summer School che ha ottenuto una buona partecipazione.

I corsi di formazione frequentati esternamente ai Dottorati del nostro Ateneo dovranno essere autorizzati dal collegio dei docenti che valuterà se far rientrare i crediti ottenuti nel computo dei crediti di didattica frontale.

Verbale approvato e sottoscritto

Genova, 12 Novembre 2019

Il Coordinatore

del Dottorato di ricerca in Neuroscienze

Prof. Angelo Schenone

Sistema Santario Regione Liguria Sistema Santario Regione Liguria I.O. U26 Clinica Meurologica Prof. Angelo Schenone Fessore Ordinario - O.M. GE 9814

SCH NGL 56M29 D969Z