



Università degli Studi di Ferrara

Unità di supporto didattica e AQ

*PIANO DI TUTORATO per studenti non frequentanti e in ritardo con gli esami
PER L'A.A. 2018-2019*

DIPARTIMENTO: Dipartimenti Medici

CORSO DI STUDIO: Scienze Motorie + Medicina e Chirurgia + Odontoiatria + Lauree Sanitarie

TITOLO DEL PROGETTO: Supporto tutoriale agli studenti non frequentanti e in ritardo con gli esami

NUMERO TUTOR RICHIESTI (T): 5

ORE COMPLESSIVE RICHIESTE (O): 96

MODULAZIONE ORE PER TUTOR (SE DIVERSO DAL RAPPORTO O/T):

10 ore Fisica 1 tutor

10 ore Biologia 1 tutor

10 ore Chimica 1 tutor

28 ore Anatomia 1 tutor

38 ore Fisiologia 1 tutor

1) Dettagliata descrizione del progetto, motivazioni che lo giustificano e obiettivi che si intendono raggiungere:

Motivazione. Gli studenti dei primi anni presentano una preparazione estremamente eterogenea, a causa della ampia differenziazione delle conoscenze fornite dai differenti diplomi e, talora anche all'interno di uno stesso diploma. Gli effetti di questa accentuata diversificazione portano a difficoltà oggettive nel superamento delle discipline più critiche del primo triennio.

Descrizione del progetto. Gli studenti interessati saranno informati del servizio offerto, fornendo loro la possibilità di contattare il tutor per chiarimenti al fine di superare le difficoltà relative alle diverse discipline. Nel caso in cui non pervengano richieste il tutor verrà impiegato per le tradizionali attività di tutorato didattico di quella disciplina.



Università degli Studi di Ferrara

Unità di supporto didattica e AQ

Obiettivi. Con il presente progetto s'intende aiutare gli studenti a ridurre il ritardo con cui superano gli esami e diminuire così il numero dei fuori corso.

2) Nominativo del docente referente del progetto:

prof. Claudio Baraldi, prof. Silvano Capitani, dott.ssa Melissa Tamisari

3) Nominativi degli altri docenti che partecipano al progetto e descrizione del ruolo da loro svolto nell'ambito dello stesso:

docente responsabile per Fisica dott.ssa Melissa Tamisari

docente responsabile per Biologia prof. Mauro Tognon

docente responsabile per Chimica prof.ssa Tiziana Bellini

docente responsabile per Anatomia prof. Silvano Capitani

docente responsabile per Fisiologia prof. Luciano Fadiga

4) Numero di collaboratori e criteri di selezione tra le figure di cui al DM 976/2014: iscritti agli ultimi due anni di una LMCU di cinque anni e agli ultimi tre anni di una LMCU di sei anni, iscritti ai corsi di laurea specialistica/magistrale, dottorandi. Competenze da attribuire ai collaboratori ed indicazione del numero di ore necessarie per svolgere tali compiti:

per Fisica: dottorando/studente Laurea Magistrale in Fisica

per Biologia: dottorando in Scienze Biomediche e Biotecnologiche

per Chimica: dottorando in Scienze Biomediche e Biotecnologiche

per Anatomia: studente del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

per Fisiologia: studente del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

5) Modalità di monitoraggio del progetto:

Il successo dell'iniziativa al suo esordio si valuterà in base al numero degli studenti che



Università degli Studi di Ferrara

Unità di supporto didattica e AQ

richiedono il servizio.

DATA:

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

F.to prof. Claudio Baraldi
prof. Silvano Capitani
dott.ssa Melissa Tamisari