



Università
Ca'Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Via Torino 155
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271
P.IVA/VAT 00816350276

Verbale della riunione del Comitato per la Didattica DSMN del 30/03/2016

Il giorno 30 marzo 2016 alle ore 14.30, presso l'aula riunioni dell'edificio Eta si è riunito Il Comitato della didattica.

Sono presenti:

Gabriele Albertin

Ottorino De Lucchi

Romana Frattini (coordinatrice),

Andrea Pietropolli Charmet (segretario verbalizzante)

Pietro Riello

Maurizio Selva

Roberto Stevanato

Paolo Ugo

Si prosegue il dibattito iniziato durante la riunione precedente per cercare di definire la proposta con le modifiche all'offerta formativa. Il comitato lavora nell'ottica di preparare una proposta che coniughi la possibilità che gli studenti e le studentesse possano raggiungere gli obiettivi formativi indicati nel RAD e che sia al contempo coerente con una laurea in chimica. A tal fine il comitato confronta le proposte dei propri componenti con corsi analoghi della stessa classe offerti in altri Atenei.

Al fine di agevolare gli studenti ad affrontare le difficoltà che incontrano per superare gli esami di matematica e fisica del primo anno, il comitato propone di aumentare i CFU di Matematica 1 e Fisica 1, a parità di programma, portandoli da 6 a 9 CFU per entrambe i corsi del primo e del secondo semestre, questo dovrebbe consentire maggior tempo per sedimentare conoscenze e competenze e svolgere esercizi individuali, lasciando più tempo per esercitazioni da svolgere in classe, fornendo così strumenti più efficaci per l'apprendimento. Per fare questo sarà necessario posticipare uno dei corsi con laboratorio del primo anno (attualmente chimica organica 1 o chimica analitica) al secondo anno. I 6 CFU aggiunti ai corsi di matematica e fisica andranno quindi recuperati da altre attività formative. Le proposte si concentrano su due possibilità: (1) diminuire di 6 CFU il tirocinio o (2) diminuire di 6 CFU le attività affini ed integrative. Il comitato constata che con queste trasformazioni sarà difficile offrire 3 diversi curricula, come avviene attualmente. In luce di queste considerazioni, il comitato propone che sarebbe più utile predisporre un unico percorso con la possibilità per gli studenti di scegliere tra più corsi delle attività affini e integrative, rispondendo a due problematiche sollevate sia dagli studenti (richiesta di maggiore flessibilità) sia dal collegio (necessità di rafforzare le competenze trasversali che richiedono maggiore autonomia).

I membri del comitato convengono su molte di queste posizioni, la maggiore perplessità e divergenza rimane per decidere su quale attività sarà necessario recuperare i 6 crediti.

Si decide di rimandare il dibattito e la decisione finale dopo aver elaborato e condiviso le diverse proposte, presumibilmente alla fine del semestre di lezione e dopo l'avvio del bando per l'iscrizione al numero programmato con le nuove procedure.



Università
Ca'Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

La riunione termina alla 17.00

La Coordinatrice
F.to: Dr.ssa Romana Frattini

Il Segretario
F.to: Dr. Andrea Pietropoli Charmet

Via Torino 155
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271
P.IVA/VAT 00816350276