

**INDICAZIONI PER IL RICONOSCIMENTO CREDITI A SCELTA STUDENTE
A.A. 2009/2010 E 2010/2011
CDLM IN FARMACIA (LM-13)**

(Comitato per la Didattica del 22 maggio 2014 – Consiglio di Dipartimento del 29 maggio 2014)

AVVISO

Gli studenti immatricolati negli a.a. 2009/2010 e 2010/2011 che abbiano optato per una tesi sperimentale, **sono invitati a contattare quanto prima l'Ufficio Studenti e Didattica che provvederà a fornire il loro nominativo ai docenti di seguito elencati:**

Tesi sperimentale in ambito chimico-sintetico

- Tecniche e sintesi speciali organiche oppure Advanced synthetic organic chemistry (6 CFU, CHIM/06) – Prof. Maurizio Taddei
- Chimica farmaceutica industriale (6 CFU, CHIM/09) – Prof. Iacopo Zanardi
- Metodi fisici in chimica organica (6 CFU, CHIM/06) – Prof. Alessandro Segà

Tesi sperimentale in ambito biologico-farmacomedico

- Chimica delle proteine oppure Advanced biological chemistry (6 CFU, BIO/10) – Prof. Neri Niccolai
- Biocristallografia oppure Protein crystallography (6 CFU, CHIM/03) – Prof. Stefano Mangani
- Chimica delle biomolecole (6 CFU, CHIM/06) – Prof. Gianluca Giorgi

Gli insegnamenti in lingua inglese saranno erogati a partire dall'a.a. 2014/2015 pertanto, gli studenti che intendano sostenerli, potranno farlo non prima del suddetto anno accademico, alla fine del semestre di impartizione del suddetto insegnamento.

Qualora lo studente decida di sostenere esami non presenti nei due elenchi suggeriti dal Comitato, dovrà seguire il normale iter per il riconoscimento:

- 1 – fare richiesta da inoltrare o consegnare all'Ufficio Studenti e Didattica
- 2 – la pratica verrà quindi inviata all'esame del Comitato per la Didattica per l'eventuale approvazione
- 3 – l'Ufficio Studenti e Didattica provvederà ad inserire l'insegnamento in carriera

RICONOSCIMENTO CREDITI A SCELTA STUDENTE
a.a. 2009/2010 e a.a. 2010/2011
CdLM in Farmacia (LM-13)

(Comitato per la Didattica del 22 maggio 2014 – Consiglio di Dipartimento del 29 maggio 2014)

Di seguito si riporta l'estratto della delibera assunta nel Comitato per la Didattica del 22 maggio 2014, avente all'o.d.g. "Riconoscimento crediti a scelta studente – a.a. 2009/2010 e 2010/2011"

...*omissis...*

Art. 17 – Attività a scelta dello studente

1. - I CFU a libera scelta dello studente possono essere acquisiti mediante il superamento degli esami relativi a insegnamenti o moduli attivati presso i corsi di laurea magistrale della Facoltà, che sono tutti considerati congruenti con gli obiettivi formativi specifici della LM in Farmacia. Insegnamenti e moduli attivati presso altri corsi di studio dell'Ateneo possono essere utilizzati ai fini dell'acquisizione di CFU a libera scelta, a condizione che siano giudicati coerenti con gli obiettivi formativi specifici della LM in Farmacia.

2. - La valutazione di coerenza compete al CpD. Tali attività dovranno prevedere un esame finale con votazione in trentesimi.

3. - Nel caso di svolgimento di Tesi sperimentale, la frequenza continuativa del Laboratorio di tesi verrà riconosciuta equipollente ai 18 CFU a scelta studente. La certificazione dovrà essere fatta dal docente relatore all'atto della presentazione della domanda di tesi.

...*omissis...*

e che risulta pertanto difforme da quanto previsto dal DM 270/2004, art.10, lettera a);

considerata la delibera del Senato Accademico del 12 aprile 2010 in merito ai corsi a libera scelta dello studente iscritto ai CLM:

...*omissis...*

Il Senato prende atto delle precisazioni fornite dall'amministrazione e delibera che, ai fini dell'acquisizione dei crediti previsti per le attività formative di cui all'art. 10, lettera a) del DM 270/2004, lo studente può scegliere tutti gli insegnamenti attivati nell'ateneo purché coerenti con gli obiettivi formativi del suo corso di studi. Gli insegnamenti attivati nell'ambito di corsi di studio dello stesso livello di quello a cui è iscritto lo studente e nella stessa Facoltà sono da considerare tutti coerenti con gli obiettivi formativi senza la necessità di valutazione da parte del Comitato per la Didattica. E' invece richiesta la valutazione del Comitato per la Didattica quando gli insegnamenti siano attivati in corsi di studio di livello diverso a quello a cui lo studente è iscritto e/o in diverse Facoltà.

...*omissis...*

sentiti i docenti interessati, individua, unanime, due gruppi di insegnamenti ripartiti secondo due ambiti preferenziali e raccolti come gruppo di discipline per un totale di 18 cfu che gli studenti possono scegliere al fine di conseguire crediti liberi (con giudizio di idoneità) a seconda dell'ambito indagato nella tesi sperimentale (ambito chimico sintetico o ambito biologico-farmacomedico):

Tesi sperimentale in ambito chimico-sintetico

- Tecniche e sintesi speciali organiche *oppure* Advanced synthetic organic chemistry (6 CFU, CHIM/06)
- Chimica farmaceutica industriale (6 CFU, CHIM/09)
- Metodi fisici in chimica organica (6 CFU, CHIM/06)

Tesi sperimentale in ambito biologico-farmacomedico

- Chimica delle proteine *oppure* Advanced biological chemistry (6 CFU, BIO/10)
- Biocristallografia *oppure* Protein crystallography (6 CFU, CHIM/03)
- Chimica delle biomolecole (6 CFU, CHIM/06)

...*omissis...*

Il conseguimento dell'idoneità dovrà essere effettuato secondo le norme vigenti, secondo il RDA e nel rispetto della autonomia del docente per quanto concerne la definizione delle modalità di valutazione. La certificazione dell'idoneità dovrà procedere attraverso il sistema ESSETRE.