

Allegato 2

Verbale riunione insegnamenti di area chimico-analitico

La commissione costituitasi nell'ambito degli incontri fra i docenti di insegnamenti di aree affini, proposti in occasione del Consiglio di CdS del 14 giugno, e finalizzati all'ottimizzazione dei contenuti dei seguenti insegnamenti,

- Chimica generale ed inorganica,
- Chimica Analitica,
- Analisi dei Medicinali,
- Analisi dei Farmaci I
- Analisi dei Farmaci II

e costituita dai docenti:

Prof. Nazzareno Re (Coordinatore)

Prof. Giuseppe Carlucci

Dott.ssa Mariangela Agamennone,

Dott.ssa Ivana Cacciatore,

Dott.ssa Cristina Maccallini

si è riunita nei giorni mercoledì 6 luglio dalle ore 14:00 alle ore 15:00 e mercoledì 20 luglio dalle ore 14 alle ore 15:00 (assente il Prof. Carlucci) nella sala riunione di chimica generale corpo C, livello 3.

Sono stati presi in considerazione i seguenti aspetti:

- confronto dei programmi dei suddetti insegnamenti con i corrispondenti insegnamenti dei corsi di laurea in CTF in altri atenei;
- eventuali sovrapposizioni fra i programmi dei suddetti insegnamenti;
- presenza nei programmi degli insegnamenti di base (Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Analitica) di tutti gli argomenti considerati propedeutici per gli insegnamenti caratterizzanti (Analisi dei Medicinali, Analisi dei Farmaci I, Analisi dei Farmaci II).

Dal confronto tra i programmi degli insegnamenti considerati e quelli corrispondenti dei corsi di laurea in CTF in altri atenei (Bologna, Pavia, Padova), si rileva un allineamento dei contenuti, indicando che gli insegnamenti locali di area chimico-analitica sono sostanzialmente conformi con gli standard nazionali.

Per quanto riguarda le eventuali sovrapposizioni fra i programmi degli insegnamenti considerati, ne sono state individuate diverse, tutte però relative a richiami fatti negli insegnamenti caratterizzanti

di argomenti propedeutici già trattati in dettaglio negli insegnamenti di base. Dopo ampia discussione in cui si citano anche osservazioni degli studenti, si conviene che tali sovrapposizioni non costituiscono un problema ma anzi sono utili per consolidare le conoscenze di base necessarie per la comprensione degli argomenti applicativi trattati negli insegnamenti di Analisi dei Medicinali, Analisi dei Farmaci I, Analisi dei Farmaci II. Non si riscontrano, invece sovrapposizioni fra gli insegnamenti di Analisi dei Medicinali, Analisi dei Farmaci I, Analisi dei Farmaci II, i cui programmi sono stati già da tempo coordinati dai docenti.

Per quanto riguarda la presenza nei programmi degli insegnamenti di base di tutti gli argomenti considerati propedeutici per gli insegnamenti caratterizzanti, i docenti concordano sulla necessità che i corsi di Chimica generale ed inorganica e Chimica Analitica dedichino maggiore spazio e possibilmente approfondiscano i principi di base più importanti per la comprensione degli aspetti applicativi affrontati nei corsi di analisi, con particolare riguardo a:

- Stechiometria;
- Equilibrio chimico in soluzione acquosa;
- Equilibri acido base e di solubilità;
- Elettrochimica.

Chieti 20 Luglio 2016

Prof. Nazzareno Re

