

E2702Q SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE

CLASSE: L-27

Dipartimento di Scienza dei Materiali

	Relazione 2015	Relazione 2016	Relazione 2017	Relazione 2018
<p>Ind.R.3.A Definizione degli obiettivi, progettazione e architettura del CdS – Obiettivo: Accertare che siano chiaramente definiti i profili culturali e professionali della figura che il CdS intende formare e che siano proposte attività formative con essi coerenti</p>	<p>Gli obiettivi formativi sono stati formulati in accordo con gli standard europei per l'assicurazione di qualità. Il CdS ha ottenuto l'accreditamento europeo dal Network ECTN, dopo visita ispettiva della Commissione Europea.</p>	<p>Valutazione complessiva: approvato.</p>	<p>Il CdS, accreditato Chemistry Eurobachelor, soddisfa completamente i requisiti legati ai descrittori di Dublino.</p>	<p>Le conoscenze e le competenze che definiscono il profilo professionale sono descritte in modo adeguato.</p>
<p>Ind.R.3.B Strategie di gestione della didattica - Obiettivo: Accertare che il CdS promuova una didattica centrata sullo studente, incoraggi l'utilizzo di metodologie aggiornate e flessibili e accerti correttamente le competenze acquisite</p>	<p>Tramite la convenzione con Assolombarda sono presenti insegnamenti a forte carattere professionalizzante Le ore di laboratorio sperimentale superano quelle svolte in aula.</p>	<p>Valutazione complessiva: approvato.</p>	<p>Il sito web del CdS riporta l'elenco di tutte le aziende associate con le offerte di stage. L'attività di stage è organizzata per via telematica. Sono stati introdotti tirocini formativi. C'è la volontà di istituire borse e premi di studio per incentivare le tesi in Chimica di interesse industriale.</p>	<p>Per quanto riguarda l'internazionalizzazione, vengono tenuti regolarmente seminari da parte di docenti stranieri. Le valutazioni degli insegnamenti da parte degli studenti registrano un trend positivo.</p>

<p>Ind.R.3.C Risorse umane, servizi e strutture di supporto - Obiettivo: Accertare che il CdS disponga di un'adeguata dotazione di personale docente e tecnico-amministrativo, usufruisca di strutture adatte alle esigenze didattiche e offra servizi funzionali e accessibili agli studenti</p>	<p>Non si segnalano particolari indicazioni poiché l'Ateneo ha effettuato nel periodo un processo di riallocazione delle risorse.</p>	<p>Valutazione complessiva: approvato.</p>	<p>Non si segnalano particolari indicazioni poiché l'Ateneo ha effettuato nel periodo un processo di riallocazione delle risorse.</p>	<p>Per quanto riguarda la dotazione di personale docente, di personale tecnico amministrativo e di strutture non si segnalano criticità.</p>
<p>Ind.R.3.D Monitoraggio, revisione delle strategie, azioni di miglioramento - Obiettivo: Accertare la capacità del CdS di riconoscere gli aspetti critici e i margini di miglioramento della propria organizzazione didattica e di definire interventi conseguenti</p>	<p>Il CdS tramite apposita commissione ha continui rapporti con Assolombarda e Federchimica. Con Assolombarda è presente una convenzione per l'attività didattica che mette a disposizione competenze e strutture.</p>	<p>Valutazione complessiva: approvato.</p>	<p>Nel corso del 2015 le interazioni con Assolombarda sono state estese ad obiettivi strategici di medio-lungo termine. Ad un primo incontro di carattere generale che ha individuato possibili ambiti di sviluppo e collaborazione ne è seguito uno più focalizzato sul CdS per un percorso duale, in alternanza università/impresa.</p>	<p>Non si rilevano cambiamenti nell'attività di coinvolgimento degli interlocutori esterni. Grazie alla convenzione con Assolombarda, rinnovata fino al 2019, docenti afferenti ad associazioni di categoria prestano la loro opera gratuitamente.</p>