

F5401Q SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
CLASSE: LM-54
Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della terra

	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 le linee guida europee.</p>	<p>Valutazione complessiva: approvato.</p>	<p>Il CdS, accreditato Chemistry Euromaster, 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>La frequenza al laboratorio di tesi consente di mettere in pratica molte delle conoscenze acquisite nel CdS, acquisendo le competenze necessarie per la progettazione e realizzazione di un'attività di ricerca.</p>	<p>Valutazione complessiva: approvato.</p>	<p>Il CdS per l'A.A. 2016/2017 è articolato in un unico percorso.</p>	<p>Per quanto riguarda l'internazionalizzazione si segnalano difficoltà di utilizzo del sito web in lingua inglese e carenza di modulistica ed avvisi sempre in lingua inglese.</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>Non si rilevano particolari 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>L'8/11/2012 si è svolto l'incontro dal titolo "Quali orizzonti per i laureati lombardi" in cui sono stati presentati i risultati del rapporto Specula Lombardia. Il CdS tramite apposita commissione ha continui rapporti con Federchimica.</p>	<p>Valutazione complessiva: approvato.</p>	<p>Il 3/11/2015 si è svolto un incontro con Assolombarda per mettere a confronto l'offerta formativa e le richieste del mondo delle imprese. Il 29/01/2016 è stato incontrato il coordinatore per Federchimica della sezione Scuola e Formazione per un confronto tra offerta formativa e domanda da parte delle imprese chimiche.</p>	<p>I rapporti con le Parti Sociali sono frequenti e costruttivi; inoltre lo scorso anno Federchimica ha assegnato un premio per tesi di laurea in ambito industriale a un laureato del CdS.</p>