

Scheda di monitoraggio annuale Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54 -2021

Le Analisi e Commenti proposti da Commissione AQ in data 8.10.2021 sono stati modificati a seguito dei commenti del PQA e approvati dal Consiglio di Corso di Studi in data 5.11.2021 al punto n. 4 dell'OdG nel testo sottoriportato.

L'analisi dei dati si basa su indicatori presenti in ambiente SUA che scaricati dal sito in momenti differenti nell'arco della prima settimana di ottobre presentano dati del 2020 variabili. Da una scheda dati aggiornata al 26.06.2021 scaricata l'8 ottobre alle ore 13.00 risultano dati del 2020 sugli indicatori iC01 e iC10, iC13, iC14, iC15, iC15bis iC16, iC16bis, iC17, iC21, iC22, iC23 e iC24 che sono assenti nella scheda visibile dal sito o scaricabile alle ore 16:40 della stessa giornata.

Sezione iscritti. L'indicatore relativo agli avvisi di carriera al primo anno registra un preoccupante dimezzamento del numero di iscritti.

Gruppo A: Indicatori didattici.

Il numero di studenti che acquisiscono almeno 40 CFU entro la durata normale del CdS (indicatore iC01) 29,7% è più alto della media di area geografica (20,7%) e della media nazionale (26,3%). Nel caso dell'indicatore analogo iC02, si osserva un netto miglioramento da 50 a 84% anche significativamente superiore ai valori di area (61,3) e nazionale (72,5). Il rapporto studenti regolari/docenti (indicatore iC05) si attesta intorno a valori congruenti con quelli di area e nazionale. Infine, la percentuale di docenti di ruolo che appartengono a SSD di base e caratterizzanti è pari al valore massimo (indicatore iC08) e risulta superiore sia alla media di area geografica che alla media di area nazionale.

Gruppo B: Indicatori di internazionalizzazione.

Per l'anno 2020, l'indicatore iC10 è 0, probabilmente a causa delle restrizioni dovute alla pandemia.

Gruppo E: Ulteriori indicatori per la valutazione della didattica.

Tutti i valori degli indicatori si attestano su livelli soddisfacenti e sono in linea o a volte superiori con le medie di area e nazionale. Per gli indicatori iC16 e iC16Bis si ha un calo fino al 27% comunque attestandosi su valori circa doppi delle medie di area e nazionale.

Indicatori di approfondimento: Regolarità delle carriere.

L'indicatore iC21 si attesta sui valori massimi. Si conferma come nettamente superiore (più del doppio) alle medie di area e nazionali il valore dell'iC22 (percentuale di immatricolati che si laureano, nel CdS, entro la durata normale del corso) che tuttavia risulta ad oggi inferiore al 2019 in quanto i dati sono aggiornati a giugno 2021. Non si registrano abbandoni (iC24).

Indicatore di approfondimento: Soddisfazione e Occupabilità.

In accordo con quanto evidenziato dall'indagine Alma Laurea, la quasi totalità (94%) dei laureati magistrali in Chimica presso l'Ateneo di Palermo risulta soddisfatto del CdS (iC25). Si registra un valore pari a 0 (alla data di giugno) della percentuale di laureati occupati a distanza di un anno dal conseguimento del titolo (iC26). Tale valore potrebbe essere dovuto alla esiguità del numero di laureati (7) per cui anche variazioni di unità comportano delle notevoli oscillazioni in termini di indicatore percentuale.

Indicatore di approfondimento: Consistenza e qualificazione del corpo docente.

Il valore dell'indicatore iC27 si attesta su valori inferiori alla media di area e nazionale. L'analisi dei dati riportati nella SMA, relativamente agli indicatori individuati dal Piano Strategico di Ateneo registra un calo preoccupante del numero di iscritti al Primo anno nel 2020 rispetto al 2019. Tale dato è stato oggetto di analisi approfondita insieme alla Commissione Didattica del Consiglio di Amministrazione e di Rapporto di Riesame Ciclico, identificando possibili azioni correttive che si prevedono avere ricadute negli anni accademici successivi.

Risulta in forte calo (sebbene i dati siano limitati a giugno 21) il numero dei laureati in corso (iC22) pari al 20,8%, comunque più del doppio dell'area (8,2%) e nazionale (9,5%). Nel caso dell'indicatore analogo iC02, si osserva un netto miglioramento da 50 a 84% in linea con gli obiettivi di Ateneo. In calo (sebbene non consideri dati degli esami delle sessioni estiva/autunnale) l'indicatore iC16 che si attesta al 27,3%.

La situazione generale del Corso di Laurea risulta positiva, come indicato dal livello di soddisfazione dei laureati. Anche nella relazione 2020 della CPDS del Dipartimento DIFC e nella relazione 2020 del Nucleo di Valutazione, non sono evidenziate criticità per il Corso di Laurea in Chimica.

Il quadro generale del Corso di Laurea Magistrale è stato ampiamente rivisitato in sede di Rapporto di Riesame Ciclico con la definizione di obiettivi e azioni che riguardano anche il coinvolgimento degli stakeholders. Si rinvia al documento di riesame per i relativi dettagli.