



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (C.T.F.)

Scheda di monitoraggio annuale (SMA) 2019

Il Corso di laurea è a numero programmato locale e nel triennio 2016-2018 si sono coperti tutti i posti disponibili con il 90% di immatricolati puri. Quasi costante, e superiore ai valori medi degli Atenei assimilabili per area geografica, è la % di studenti che hanno acquisito almeno 40 CFU/anno. Il numero dei laureati entro la durata del corso ha subito una diminuzione, registrata comunque in tutti gli altri Atenei. Basso il parametro iCO3 per il carattere insulare della sede. Leggero aumento del valore riguardante il rapporto studenti regolari/docenti che appare in linea con quanto riportato da altri Atenei. Altissima la % dei laureati occupati a 3 anni dall'acquisizione del titolo, ma con una leggera flessione nel 2018 anche rispetto alla situazione nazionale. Tuttavia la Commissione rileva che i dati del 2017 sono basati su un molto esiguo numero di intervistati. Tutti i

docenti di riferimento appartengono a SSD di base e caratterizzanti.

Gli indicatori del gruppo B indicano un alto livello di internazionalizzazione del CdS con valore del parametro iC11 circa tre volte superiore a quello riportato da tutti gli altri Atenei.

Nel periodo 2016-2017 tutti gli indicatori per la valutazione della didattica (gruppo E) restano costanti ed in linea con quelli riportati dagli altri Atenei. Si sottolinea che la % di studenti che proseguono al secondo anno avendo acquisito 20, 40 o 1/3 dei CFU è nettamente in aumento portandosi allo stesso livello degli altri Atenei. La quasi totalità delle ore di docenza erogata (94%) è impartita da docenti a tempo indeterminato, valore decisamente superiore a quello di altri Atenei.

Per quanto riguarda l'analisi del percorso di studio e regolarità delle carriere, la quasi totalità degli studenti prosegue regolarmente al secondo anno, mentre il numero degli studenti immatricolati che si laureano entro la durata normale del CdS (iC22) resta costante ma bassa anche rispetto agli altri Atenei.

Nel biennio 2016-2017, la % di immatricolati che proseguono al II anno risulta leggermente in aumento e superiore a quella riportata dal CdS della stessa classe in Unipa (Farmacia) e dagli altri Atenei. Infine dal 2016 al 2018 è aumentato l'abbandono del CdS dopo N+1 anni, la cui % è più alta di quella riportata da tutti gli altri Atenei. Il confronto tra i dati iC24 ed iC21 suggerisce un trasferimento degli studenti verso altri CdS, verosimilmente verso Medicina e Chirurgia.

Per quanto riguarda la soddisfazione, nel periodo 2016-2018, la % di laureandi soddisfatti resta quasi costante ed intorno all'85% ed i laureati che svolgono un lavoro retribuito ad un anno dal conseguimento dal titolo risulta leggermente in aumento, sebbene non raggiunga i valori riportati dal CdS della stessa classe in Unipa (Farmacia) o dagli altri Atenei.

I valori degli indicatori della consistenza e qualificazione del corpo docente sono stabili e simili a quelli degli altri Atenei.

Conclusioni

Dall'analisi dei dati rilevati dall'ANVUR, il CdS nel triennio 2016-2018 mantiene costante i valori dei principali indicatori della didattica, che appaiono in linea con quelli riportati per il CdS della stessa classe di Unipa (Farmacia) e per gli altri Atenei.

L'incremento costante della % di iscritti che hanno acquisito almeno 40 CFU/anno (indicatore strategico di Ateneo), già evidenziata nella SMA 2018, indica un continuo miglioramento della carriera degli studenti possibilmente da collegarsi alla revisione dei programmi degli insegnamenti effettuata negli anni precedenti su rilievo della Commissione AQ. Infine, si registra un netto aumento, rispetto al 2015-2016, dei dati dell'internazionalizzazione in termini di CFU conseguiti all'estero, probabilmente come effetto dell'azione correttiva intrapresa l'anno precedente e riguardante l'impossibilità di inserire insegnamenti integrati nel learning agreement. Infatti molto spesso gli studenti superavano all'estero uno solo dei moduli e ciò non consentiva il riconoscimento dell'intera materia.