



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CdS Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

Il giorno 17 Novembre 2023, alle ore 11, su piattaforma telematica google Meet è riunito il Gruppo di Gestione Qualità (GGQ) del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, nominato dal CCdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere nella seduta del 20 Luglio 2022 (punto 2 del corrispondente verbale), per la compilazione della Scheda di Monitoraggio Annuale per l’A.A. 2022/2023.

Partecipano alla riunione in via telematica attraverso piattaforma Meet di Google al link <https://meet.google.com/ifr-ohid-ncj>, i proff. Donatella Paolino (Presidente del CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere), Teresa Pasqua (rappresentante docenti), Anna Artese (rappresentante docenti). E’ assente giustificato il sig. Salvatore Rotundo (rappresentante del personale tecnico-amministrativo). E’ assente la sig.ra Aurora Chiarella (rappresentante degli studenti).

L’analisi della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) per l’anno 2022/2023 consiste in un breve commento agli indicatori ritenuti rilevanti, rilasciati dell’ANVUR sul CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere. Il Presidente ha inviato a tutti i componenti del GGQ via posta elettronica il 15 Novembre 2023 tutti gli indicatori e le relative note metodologiche presenti sulla Scheda del Corso di Studio aggiornati al 30/09/2023. I dati sopra menzionati sono riportati alla fine del presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

Il CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere è stato attivato nell’A.A. 2022/2023.

Dall’analisi dei singoli indicatori disponibili, dal confronto con quelli medi non telematici dell’area geografica (12 CdS) e con quelli degli Atenei non telematici a livello nazionale (25 CdS) è emerso nello specifico quanto segue.

Il primo anno di attivazione è stato caratterizzato da 51 avvii di carriera (indicatore iC00a), valore inferiore nei confronti di CdS della stessa classe sia nell’area geografica (79,7) che a livello nazionale (80,4). Gli iscritti regolari ai fini del CSTD (43) sono inferiori nei confronti di CdS della stessa classe sia nell’area geografica (138,7) che a livello nazionale (149,9) (indicatore iC00e).

Per quanto riguarda il “GRUPPO A – INDICATORI RELATIVI ALLA DIDATTICA (DM 987/2016, ALLEGATO E)”, il valore dell’indicatore iC03 (*Percentuale di iscritti al primo anno (L, LMCU) provenienti da altre Regioni*) (9,8) è vicino al valore dell’area geografica di riferimento (10,5), ma la capacità di attrarre iscritti provenienti da altre Regioni è significativamente inferiore rispetto al trend nazionale (21,4); il valore dell’indicatore iC05 (*Rapporto studenti regolari/docenti*) è poco al di sopra (6,1) del valore nazionale (5,8) e del valore dell’area geografica (5,6).

Il valore dell’indicatore iC08 (*Percentuale dei docenti di ruolo che appartengono a settori scientifico-disciplinari di base e caratterizzanti per corso di studio, di cui sono docenti di riferimento*) è del 75%. Tale valore non in linea con quello relativo alla media nazionale (97,2%) ed alla media dell’area



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRAECIA” di CATANZARO

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

CdS Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

geografica (97,1%) può essere giustificato dal fatto che la maggior parte dei docenti di riferimento del CdS appartiene a SSD affini/integrativi.

Per quanto riguarda il “GRUPPO B – INDICATORI DI INTERNAZIONALIZZAZIONE (DM 987/2016, ALLEGATO E)”, l’indicatore iC12 (*Percentuale di studenti iscritti al primo anno del corso di laurea che hanno conseguito il precedente titolo di studio all'estero*) (19,6 per mille) è al di sotto del valore dell’area geografica (54,1 per mille). Il dato è da considerarsi preliminare e va ovviamente monitorato nel corso del triennio.

Per quanto riguarda il “GRUPPO E – ULTERIORI INDICATORI PER LA VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA (DM 987/2016, ALLEGATO E)”, I valori degli indicatori iC19 (*Percentuale ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata*), iC19BIS (*Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato di tipo B sul totale delle ore di docenza erogata*) e iC19TER (*Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato di tipo A e B sul totale delle ore di docenza*) sono al di sotto dei corrispondenti valori nazionali e di quelli dell’area geografica.

Per quanto riguarda gli “INDICATORI DI APPROFONDIMENTO PER LA SPERIMENTAZIONE – CONSISTENZA E QUALIFICAZIONE DEL CORPO DOCENTE” i valori degli indicatori iC27 (*Rapporto studenti iscritti/docenti complessivo (pesato per le ore di docenza)*) ed iC28 (*Rapporto studenti iscritti al primo anno/docenti degli insegnamenti del primo anno (pesato per le ore di docenza)*) sono inferiori rispetto ai valori nazionali e di area geografica.

La riunione si chiude alle ore 12.30.

Il presente verbale, letto e approvato seduta stante, verrà firmato dalla Prof.ssa Donatella Paolino, le Prof.sse Anna Artese e Teresa Pasqua inviano dichiarazione di concordanza al Verbale corredato da documento di identità e sarà inviato alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica per il seguito di competenza.

Catanzaro, 17 Novembre 2023

Prof.ssa Donatella Paolino