



Verbale n.8 anno 2025

Il giorno 23 Dicembre 2025 si riunisce la Commissione Paritetica Docenti-Studenti in modalità telematica, attraverso la modalità della videoconferenza su piattaforma meet al link <https://meet.google.com/wra-hdff-hhz>. La riunione è stata convocata dal Presidente via e-mail giorno 16 Dicembre. Tale convocazione è stata inviata al Presidente del CdLM Farmacia, Prof. Stefano Alcaro, al Presidente del CdS in Biotecnologie, Prof. Giosuè Costa, al Presidente del CdS in Scienze e Tecnologia delle Produzioni Animali, Prof. Vincenzo Musella, al Presidente del CdS in Scienze e Tecnologia Cosmetiche dei Prodotti del Benessere, Prof.ssa Donatella Paolino, al Presidente del CdS in Scienze Biologiche per l'Ambiente, Prof. Marco Gaspari; al Presidente del CdLM Biotecnologie Innovative per la Salute, Prof.ssa Donatella Malanga, ai rappresentanti Studenti CdLM in Farmacia, Pasquale Cerra e Maria Roberta Talarico, al rappresentante Studenti CdS in Biotecnologie, Maria Grazia Curcio, al rappresentante Studenti CdS in Scienze e Tecnologia delle Produzioni Animali: Lorenza Sicilia e Paolo Donato, al rappresentante Studenti CdS in Scienze Biologiche per l'Ambiente, Hana Giulia Franzè, al rappresentante Studenti CdLM Biotecnologie Innovative per la Salute, Francesca Lechiara. Successivamente, giorno 22 Dicembre 2025, la stessa convocazione è stata inoltrata ai nuovi rappresentanti che, con D.R. n. 1955 del 22/12/2025 sono stati nominati come membri della Commissione Paritetica della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, nelle vesti di Mario Butera, Luca Pio Gallo e Giuseppe Paone, con il seguente ordine del giorno:

1. Analisi SMA 2025 **CdLM Biotecnologie innovative per la salute**. Audit con la Prof.ssa Donatella Malanga Presidente del CdLM e con la studentessa Francesca Lechiara
2. Analisi SMA 2025, **CdS Scienze Biologiche per l'ambiente**. Audit con il Prof. Marco Gaspari e la studentessa Hana Giulia Franzé
3. Analisi SMA 2025, **CdS Scienze e Tecnologia delle Produzioni Animali**, Audit con il Prof. Vincenzo Musella e lo studente Paolo Donato
4. Analisi SMA 2025 **CdLM Farmacia**. Audit con il Prof. Stefano Alcaro, Presidente del CdLM, e con lo studente Mario Butera
5. Analisi SMA 2025 **CdS Biotecnologie**. Audit con il Prof. Giosuè Costa Presidente del CdS e con lo studente Giuseppe Paone
6. Analisi SMA 2025 **CdS Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei prodotti del Benessere**, AA 2024/25. Audit con la Prof. Donatella Paolino, Presidente del CdS, e con la studentessa Isabel Famà
7. Varie ed eventuali.



Come convocazione, il Presidente della CPDS, preso atto della presenza della Professoressa Celano, e dei rappresentanti degli studenti Mario Butera, Luca Pio Gallo e Giuseppe Paone, nomina la Prof.ssa Marilena Celano segretario verbalizzante. Risulta assente il Professor Gianluca Santamaria (assente giustificato).

Si procederà invitando in audit i docenti e gli studenti dei CdS per il tempo necessario per la discussione del punto all'OdG di propria pertinenza. I nominativi dei docenti e degli studenti di CdS non rappresentati nella CPDS sono stati indicati, rispettivamente, dal Presidente della Scuola di Farmacia e dal Presidente dell'Assemblea dei Rappresentanti degli Studenti, in accordo con quanto deliberato dal Senato Accademico.

La documentazione per l'analisi dei punti 1, 2, 3, 4, 5 e 6 è stata ottenuta tramite e-mail dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Prima del collegamento il Presidente della CPDS illustra ai nuovi membri insediatevi il ruolo della CPDS secondo il regolamento di Ateneo, il ruolo dei vari membri e la loro importanza nel rappresentare le diverse categorie. Comunica inoltre la necessità, alla prossima riunione, di indicare il nuovo Vice-Presidente che prenderà il posto dell'uscente nella persona di Maria Grazia Curcio.

Terminata la discussione si passa al primo ordine del giorno.

1. Analisi SMA 2025, CdLM Biotecnologie Innovative per la Salute

Si collega la Professoressa Malanga e la studentessa Francesca Lechiara. Vengono condivisi sullo schermo i dati da esaminare. Si procede alla discussione.

Analisi della SMA 2025

La CPDS condivide l'analisi degli indicatori e le proposte contenute nel documento approvato dal Consiglio del CdLM. La Professoressa Malanga fa notare che il documento si riferisce al CdLM precedentemente erogato (Biotecnologie Molecolari per La Medicina Personalizzata). Nel documento si evince zero CFU conseguiti all'estero, problematica comune a quasi tutti i CdS. Tutti gli altri indicatori sono abbastanza buoni e in linea con i valori di Ateneo. La Professoressa Malanga inoltre, fa presente che le considerazioni espresse dal Nucleo di Valutazione sulla SMA 2025, non rappresentano la realtà perché si basano su dati sbagliati.

Terminate le valutazioni relative al punto 1 dell'OdG, la Prof.ssa Donatella Malanga e la studentessa Francesca Lechiara si scollegano. Si procede al secondo punto dell'ordine del giorno.

2. Analisi SMA, CdS Scienze Biologiche per l'ambiente.

Si collegano il Prof. Marco Gaspari e la studentessa Hana Giulia Franzé. Vengono quindi condivisi sullo schermo e commentati i dati da esaminare.

Analisi della SMA 2025

La CPDS condivide l'analisi degli indicatori elaborata dal Gruppo Gestione della Qualità del CdS. Si evincono criticità per quanto riguarda gli Indicatori di Internazionalizzazione (dato critico a livello di Ateneo per molti corsi). Il professor Gaspari mette in evidenza che essendo il CdS un corso interateneo, la gestione di eventuali Erasmus dal punto di vista organizzativo e amministrativo diventa ancora più complicata. Si evidenzia un numero di trasferimenti ad altri corsi di studio in



diminuzione e una criticità relativa all'indicatore iC13, che prospetta un numero insufficiente di crediti conseguiti durante il primo anno di corso. Le azioni intraprese finora (richiesta di tutor) non si sono rivelate efficaci, principalmente perché i bandi per il tutorato sono stati pubblicati ed espletati con notevole ritardo rispetto al calendario accademico nonostante la richiesta tempestiva da parte della Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Spesso, visto le lungaggini burocratiche i tutorati richiesti sono andati deserti. È pertanto necessario un coordinamento più stretto tra l'Ateneo e la Scuola, al fine di allineare i tempi delle procedure con il calendario didattico.

Terminate le valutazioni relative al punto 2 dell'OdG, il Prof. Marco Gaspari e la studentessa Hana Giulia Franzé si scollegano.

3. Analisi SMA 2025, CdS Scienze e Tecnologia delle Produzioni Animali.

Si collegano il Prof. Vincenzo Musella e lo studente Paolo Donato. Vengono quindi condivisi sullo schermo e commentati i dati da esaminare

Analisi della SMA 2025

Il Prof. Musella illustra l'analisi della SMA. Molti parametri sono in crescendo rispetto agli anni seppur inferiori rispetto ai valori della stessa area geografica. Il Professor Musella fa rilevare che il dato è legato soprattutto alla mancanza di una struttura accademica superiore affine (un corso di laurea magistrale) che faccia da supporto al CdS. Si evince inoltre, nel parametro iC00 (Laureati entro la durata normale del corso) un aumento cospicuo del valore dell'indicatore negli ultimi anni. Criticità si rilevano per quanto riguarda il parametro iC10 dove si registra zero CFU conseguiti all'estero, indicando assenza di mobilità studentesca internazionale. Questa criticità richiede azioni concrete per promuovere le partnership internazionali. In particolar modo si propone il conseguimento di tirocini all'estero piuttosto che CFU per migliorare il quadro della internalizzazione.

La CPDS condivide l'analisi degli indicatori e le proposte contenute nel documento approvato dal Consiglio del CdS e non ha ulteriori proposte.

Terminate le valutazioni relative al punto 3 dell'OdG, il Prof Vincenzo Musella e lo studente Paolo Donato si scollegano.

4. Analisi SMA 2025, CdLM Farmacia.

Si collega il Prof. Alcaro in rappresentanza della componente docente del CdLM, mentre la componente studentesca, già presente in CPDS, è rappresentata da Mario Butera. Vengono quindi condivisi sullo schermo e commentati i dati da esaminare.

Analisi della SMA 2025

La CPDS condivide l'analisi degli indicatori e le proposte contenute nel documento approvato dal Consiglio del CdLM. Il Professor Alcaro e la CPDS si sofferma sul dato relativo all'internalizzazione, in particolar modo sul parametro iC10. Si fa notare come la problematica è abbastanza comune a tutti i CdS. Si ipotizzano quindi delle proposte che la CPDS tutta ritiene fondamentali affinché si



renda l’Erasmus più fattibile da un punto di vista logistico e organizzativo. Si fa presente che una delle difficoltà è lo svolgimento degli esami relativi a corsi già frequentati in Ateneo di Ateneo mentre si svolge il periodo all'estero. Il Professore Alcaro propone di rendere possibile lo svolgimento degli esami in modalità telematica per favorire l’Erasmus. La CPDS propone una riunione con tutti i presidenti dei CdS della Scuola di Farmacia e Nutraceutica per analizzare, discutere e proporre soluzioni sulla problematica internalizzazione. Inoltre, sin da subito si farà portatrice attraverso la relazione finale della criticità riscontrata in tutti i CdS, in quanto si ritiene opportuno che sia la Scuola di Farmacia e Nutraceutica che il Senato stesso si facciano carico della problematica

Per quanto riguarda gli altri indicatori, l’indicatore IC03 (Percentuale di iscritti al primo anno provenienti da altre Regioni) subisce nell’ultimo anno una flessione in negativo importante.

L’indicatore iC05 [Rapporto studenti regolari/docenti (professori a tempo indeterminato, ricercatori a tempo indeterminato, ricercatori di tipo a e tipo b)] è migliorato rispetto al 2023 ma ancora è lontano dai riferimenti sia dell’area geografica sia dell’Ateneo.

L’indicatore iC07 (Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal Titolo (LM; LMCU) - Laureati che dichiarano di svolgere un’attività lavorativa o di formazione retribuita) registra una moderata flessione in negativo negli ultimi due anni.

Il Professore Alcaro fa presente che dalle ultime interlocuzioni con gli stakeholders la richiesta di figure professionali quali quella dei Farmacisti è molto richiesta. Inoltre, sottolinea che alcuni valori potrebbero non essere corrispondenti alla realtà in quanto il calcolo è fatto considerando il CdS presente in due sedi

La CPDS ritiene che la SMA 2025 sia ben redatta e analizzata in tutte le sue parti.

Terminate le valutazioni relative al punto 4 dell’OdG, il Prof. Alcaro si scollega.

Si passa al successivo ordine del giorno

5. Analisi SMA 2025, CdS Biotecnologie.

Si collega il Prof. Giosuè Costa. La componente studentesca, già presente in CPDS, è rappresentata da Giuseppe Paone. Vengono quindi condivisi sullo schermo e commentati i dati da esaminare

Analisi della SMA 2025

La CPDS condivide l’analisi degli indicatori e le proposte contenute nel documento approvato dal Consiglio del CdS ed esposto dal Presidente del CdS durante l’audit.

Il Professor Costa rileva che l’analisi degli indicatori ANVUR aggiornati al 04.10.2025 restituisce un quadro complessivamente positivo. Anche in questo caso gli indicatori di internazionalizzazione si mantengono su valori ancora inferiori alle medie nazionali (iC10). Dall’analisi inoltre emerge il basso livello di CFU conseguiti al primo anno (iC13) e il tasso ridotto di prosecuzione regolare dei CFU acquisiti (iC16bis). L’indicatore iC17, che misura percentuale di immatricolati che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio, mostra ancora un valore



basso rispetto agli altri Atenei e permane di conseguenza la criticità sull'iC22 (Percentuale di immatricolati che si laureano, nel CdS, entro la durata normale del corso), che risulta inferiore ai benchmark. Il Professore Costa fa presente che per risolvere queste criticità è stata effettuata una la modifica del piano di studi attivato nell'A.A. 2023/2024 e l'effetto positivo di tale misura, sarà evidente a partire dalle coorti in uscita 2026/2027.

Terminate le valutazioni relative al punto 4 dell'OdG, il Prof. Costa si scollega.

Si passa al successivo ordine del giorno

6. Analisi SMA 2025, CdS Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei prodotti del Benessere

Si collegano la Prof. Donatella Paolino e la studentessa Isabel Famà. Vengono quindi condivisi sullo schermo e commentati i dati da esaminare.

Analisi della SMA 2025

La CPDS condivide l'analisi degli indicatori e le proposte contenute nel documento approvato dal Consiglio del CdS.

Il documento è ben redatto e gli indicatori sono tutti abbastanza positivi. Anche in questo caso continua ad emergere il problema dell'internalizzazione. La Professoressa Paolino fa notare come per i corsi di studio triennali questo parametro è molto più difficile da portare a valori positivi rispetto ad un corso di studi a ciclo unico. Inoltre, specificatamente per il CdS suddetto, un ulteriore difficoltà è rappresentata dalla mancanza di Atenei esteri che abbiano la stessa programmazione accademica. La problematica potrebbe essere risolta permettendo agli studenti di espletare il lavoro di tesi e il tirocinio all'estero. La Professoressa Paolino propone di promuovere per l'Erasmus un maggiore sostegno economico, in quanto è un aspetto da non trascurare per migliorare la tendenza a studiare all'estero.

Nessuna criticità per quanto riguarda gli altri parametri.

Terminate le valutazioni relative al punto 6 dell'OdG, si passa alla discussione del punto 7.

7. Varie ed eventuali

La CPDS propone di portare alla prossima riunione come punto all'ordine del giorno in varie ed eventuali il problema dell'internalizzazione.

Viene indicato come Vice-Presidente della rappresentanza studentesca il Sig. Luca Pio Gallo

Non essendovi altri punti da discutere, la CPDS termina la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.



UNIVERSITÀ degli STUDI “MAGNA GRÆCIA” di CATANZARO
Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Monica Nardi

Monica Nardi

Sig. Mario Butera

Mario Butera

Prof.ssa Marilena Celano (segretario)

Marilena Celano

Sig. Luca Pio Gallo

Luca Pio Gallo

Sig. Giuseppe Paone

Giuseppe Paone