

COMMENTO SINTETICO AGLI INDICATORI E ANALISI DELLE EVENTUALI CRITICITÀ RISCOSE

Il CdLM interclasse interateneo in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate è stato istituito a partire dall'anno accademico 2020/2021, di conseguenza alcuni indicatori non sono disponibili (iC07, iC07BIS, iC07TER, iC24, iC26, iC26BIS, iC26TER). Per quanto riguarda il valore dell'indicatore iC00a, si nota come esso sia inferiore per la LM-68 rispetto alla LM-67 indicando maggiori avvisi di carriera per la LM67. Questo trend si è verificato anche negli anni 2020, 2021 e 2022. Si evince come questo indicatore sia inferiore rispetto ai valori relativi all'area geografica. Gli iscritti per la prima volta al LM (iC00c) ha subito una leggera diminuzione per la LM67 mentre è aumentato per la laurea LM68. Dai successivi indici (iC00d, iC00e, iC00f) si evince una notevole preferenza per gli studenti di scegliere la LM67 rispetto la LM68 e un numero di studenti inferiori rispetto a quelli sia dell'area geografica che nazionale. Questa tendenza è presente anche negli atenei non telematici e dell'area geografica. Per il miglioramento di tali indicatore si potrebbe intensificare l'orientamento rivolto agli studenti del CdL in Scienze Motorie e Sportive (Classe L-22) dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro focalizzando l'attenzione anche sulla laurea LM68, migliorare l'analisi degli studenti del CdL in Scienze Motorie e Sportive (Classe L-22) dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro per analizzare quali di essi si immatricoleranno nella LM-67 o LM-68 presso il nostro Ateneo. Inoltre si dovrebbe intensificare l'attività di divulgazione e sponsorizzazione delle LM67 e LM68 attraverso iniziative rivolte al territorio. Non è possibile discutere gli indicatori iC00g in quanto presenti per la prima volta in scheda, sia per la LM67 che per la LM68.

Gruppo A - Indicatori Didattica

Per quanto riguarda l'indicatore iC04 si nota un miglioramento rispetto agli anni precedenti per la LM67 indicando una migliore attrattività del corso. L'indicatore iC05 è diminuito nell'anno 2022 risultando inferiore rispetto ai valori dell'area geografica e nazionale. L'indice iC09 è migliorato indicando una miglior qualità della ricerca dei docenti. Tale indice è anche superiore al valore relativo all'area geografica.

Gruppo B – Indicatori Internazionalizzazione

Da tali indici si evince la necessità di aumentare il numero di studenti che scelgono di svolgere alcuni CFU all'estero. Questo si potrebbe verificare aumentando l'internazionalizzazione dell'Ateneo e l'orientamento agli studenti.

Gruppo E - Ulteriori Indicatori per la valutazione della didattica

Gli indicatori iC13, iC14 e iC15 indicano come la carriera degli studenti sia fruibile dando la possibilità di proseguire nel II anno facilmente in tutti e due le LM. Tali indici hanno valori superiori rispetto a quelli relativi all'area geografica. Gli indicatori iC19, iC19bis e iC19TER risultano lievemente diminuiti rispetto all'anno 2021 indicando una minore presenza di docenti assunti a tempo indeterminato e ricercatori di tipo A e B.

Indicatori di approfondimento per la sperimentazione - Percorso di studio e la regolarità delle carriere

Gli indicatori iC21 sono migliorati sia per la LM67 che per la LM68, indicando una ottima efficienza del percorso di studio che facilita anche la regolarità delle carriere.

Indicatori di approfondimento per la sperimentazione - Soddisfazione e occupabilità

L'indicatore iC25 mostra come gli studenti della LM67 siano più che soddisfatti della CdS. Non è presente nessun dato per la LM68.

Indicatori di approfondimento per la sperimentazione - Consistenza e qualificazione del corpo docente

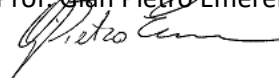
Gli indicatori iC27 e iC28 risultano diminuiti rispetto all'anno 2021 e continuano ad essere inferiori rispetto a quelli dell'area geografica e nazionale. Da qui si evince la necessità di aumentare il numero di docenti complessivo in rapporto al numero di studenti iscritti.

Il Coordinatore del CdLM in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate

Catanzaro

12 novembre 2023

Prof. Gian Pietro Emerenziani

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gian Pietro Emerenziani', written in a cursive style.