

SCHEMA DI MONITORAGGIO ANNUALE

CDL TECNICO DI RADIOLOGIA 2020-2021

Prof. Cascini

– **Sezione iscritti:**

si nota che le immatricolazioni e gli iscritti sono in linea con la media dell'ateneo.

– **Gruppo A – indicatore didattica :**

gli indicatori didattica presentano dei valori che sono superiori alla media dell'ateneo, dell'area geografica che si discostano solo di pochi punti percentuali rispetto alla media degli atenei. In particolare la percentuale di studenti iscritti (iCO2) è di gran lunga superiore alla media di ateneo, geografica e della media nazionale. Le percentuali di laureati occupati ad un anno dal titolo (iCO6) e (iCO6bis) hanno valore estremamente superiori rispetto alla media di ateneo e dell'area geografica. In costante crescita nel tempo. Tenendo conto dei valori (iCO7TER) riguardanti i laureati con regolare contratto, questi risultano decisamente in linea con la media di ateneo, con l'area geografica e con la media nazionale. Risulta anche relativamente elevata la percentuale di iscritti proveniente da altre regioni nel nostro ateneo (iCO3). Riassumendo da quanto rilevato emerge che il CdL in Tecnico di Radiologia è molto attrattivo. Per quanto concerne la percentuale di studenti regolari / docenti (iCO5) i valori riguardanti l'anno 2019 sono in linea con la media di ateneo; dal 2019 l'UMG ha effettuato un significativo reclutamento in generale e nelle materie caratterizzanti (settore MED 36 e MED 50), i cui effetti sul parametro iCO05 si rileveranno a breve. Ottimi i risultati su iCO8 cioè nel rapporto tra scientifico-disciplinari (SSD) di base e caratterizzanti per corso di studio che si attesta sul 100%.

– **GRUPPO B- indicatori internazionalizzazione:**

gli indicatori di questa sezione sono in costante crescita rispetto agli anni precedenti dove si dimostra lo sforzo dell'ateneo e del CDL nel favorire lo scambio internazionale degli studenti.

Nettamente superiore alla media di Ateneo e Nazionale il parametro iC10 e iC11.

– **Gruppo E – ulteriori indicatori per la valutazione didattica:**

Sono decisamente positivi tutti gli indicatori posizionandosi sopra la media di Ateneo

Le percentuali (iC13, iC14, iC15 e iC15bis,) del CdL Tecnico di radiologia sono piuttosto elevate, sia rispetto alla media di ateneo sia dell'area geografica, il che pone su un piano di notevole interesse il suddetto CdL.

La bassa performance nei settori iC16 e iC16bis sono attribuibili ad uno studente fuoricorso in un anno di disattivazione.

Nettamente migliorata la performance sul parametro iC19 rispetto alle precedenti valutazioni.

– **Indicatori di approfondimento per la sperimentazione-percorso di studio e regolarità delle carriere.**

Gli indicatori iC21 e iC22 risultano superiori alle medie di ateneo, di area geografica e nazionale. Per quanto riguarda la percentuale di immatricolati (iC22) che proseguono la carriera al secondo anno in un differente corso risulta essere completamente bassa, a dimostrazione dell'attrattività del corso. e ciò risulta essere abbastanza positivo, mentre la percentuale di abbandoni del CdL dopo N+1 anni (iC24) è ottima e nettamente inferiore alle medie nazionali.

– **Indicatori di approfondimento per la sperimentazione- soddisfazione e occupazionalità.**

Risalta il valore della percentuale di laureandi complessivamente soddisfatti del CdL (iC25) decisamente positivo in linea con l'ateneo, l'area geografica e nazionale.

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

Buone le performance (iC27 ed iC28) da cui si deduce che il rapporto studenti/docenti è aumentato negli anni ed è superiore alla media di Ateneo, sebbene rimanga inferiore di quanto osservabile nell'area geografica e nazionale.

AZIONI MIGLIORATIVE DA INTRAPRENDERE CON RIFERIMENTO AD INDICATORI CRITICI EVIDENZIATI

Saranno messi a punto interventi mirati ad aumentare il livello di conoscenza in ingresso con un metodo, che possa evidenziare le carenze iniziali in modo da individuare i casi che necessitano di maggiore attenzione. In tale ambito di intervento sono stati messi a punto i test OFA di Ateneo, i cui effetti si vedranno nelle SMA successive.

Saranno rivisti i piani formativi cercando di distribuire meglio il carico di studio e di aumentare i docenti di ruolo rispetto a quelli a contratto.

Saranno annullate le carenze di programmi e di materiale didattico.

Sarà migliorato il rapporto, attualmente con valori percentuali minimi, tra studenti e docenti.

Sarà comunque necessario dare una maggiore continuità da del CDL evitando disattivazioni sul triennio, così da evitare paradossi legati a sporadici fuori-corso.

SINTESI COPMPLESSIVA E CONCLUSIONI

In conclusione il CdL in Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, presenta una percentuale di iscritti notevole così come il percorso formativo e la possibilità di occupazione post-laurea.

Tra le criticità permane la necessità di garantire una continuità negli anni, con una programmazione del numero degli studenti ammessi al CDL con accesso senza disattivazioni nel triennio.