

***Comitato di Indirizzo del Corso di Studio in Tecniche  
di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia***

---

**VERBALE DEL 2 OTTOBRE 2024**

Il giorno 02 ottobre 2024 con inizio alle ore 11.00, presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Medicina di Precisione - Complesso S. Andrea delle Dame - Via L. de Crecchio, 7 - 80136 Napoli, si è tenuta la riunione del Comitato di indirizzo in intestazione, sotto la presidenza della dott.ssa Elena Nappa, per discutere in merito al seguente OdG:

- Verifica delle attività in corso e aggiornamenti sul CdL.
- Analisi del **Riesame Ciclico 2024**.
- Varie ed eventuali

Sono presenti:

la dott.ssa Nappa in qualità di Presidente, il prof. Nardone, il dott. Silva e il sig. Arrichiello in qualità di segretario verbalizzante; assenti la dott.ssa Paccone e la stud.ssa Medugno.

Il Presidente introduce il tema della revisione del **Riesame Ciclico 2024**, documento di fondamentale importanza per il monitoraggio della qualità del Corso di Laurea e il suo adeguamento ai requisiti normativi e agli standard di accreditamento nazionale. Viene sottolineato che il Riesame Ciclico rappresenta non solo un adempimento formale, ma soprattutto uno strumento strategico per garantire un percorso formativo aggiornato, efficace e allineato alle evoluzioni del settore radiologico e sanitario.

Dopo un'ampia discussione, i componenti del Comitato condividono la necessità di avviare una disamina **del Riesame Ciclico 2024**, evidenziando alcuni aspetti chiave:

**1. Analisi degli indicatori di performance**

Il riesame deve considerare con particolare attenzione i principali indicatori di performance del CdL, tra cui:

- Il **tasso di occupazione** dei laureati, con riferimento agli sbocchi lavorativi nel settore pubblico e privato.
- Il **grado di soddisfazione degli studenti e dei laureati**, raccogliendo eventuali criticità e suggerimenti.

- La **coerenza tra gli obiettivi formativi e le richieste del mondo del lavoro**, considerando i continui sviluppi tecnologici nel settore radiologico.
2. **Adeguamento dell'offerta formativa alle evoluzioni professionali**  
Durante il confronto, alcuni membri del Comitato sottolineano come la rapida evoluzione delle **tecnologie di imaging e delle metodologie diagnostiche** richieda un costante aggiornamento delle competenze dei tecnici di radiologia. Si discute, quindi, della possibilità di:
- Potenziare l'integrazione tra formazione teorica e  **tirocini pratici**, con un maggiore coinvolgimento delle strutture ospedaliere e private convenzionate.
  - Valutare l'introduzione di **insegnamenti opzionali o aggiornamenti dei moduli didattici** per rispondere meglio alle esigenze del mercato del lavoro.
  - Rafforzare la collaborazione con enti e aziende del settore per **favorire l'inserimento lavorativo dei laureati**.

3. **Necessità di coinvolgere gli stakeholder esterni**

I membri del Comitato concordano sull'importanza di coinvolgere attivamente:

- **I rappresentanti delle aziende sanitarie e degli ospedali**, per garantire che il CdL continui a formare professionisti con competenze aggiornate e richieste dal mercato.
- **Le associazioni professionali e gli Ordini di categoria**, per raccogliere input su possibili miglioramenti del percorso formativo.
- **I tutor aziendali e i referenti delle strutture di tirocinio**, al fine di valutare l'efficacia del percorso professionalizzante e identificare eventuali necessità di adeguamento.

Al termine della discussione, il Comitato di Indirizzo **delibera all'unanimità di rappresentare ufficialmente al Presidente e al Consiglio di Corso di Laurea la soddisfazione per quanto fatto in relazione la stesura del Riesame Ciclico 2024**, che soddisfa pienamente gli aspetti considerati.

Al termine della riunione, il Presidente ringrazia i componenti per il lavoro svolto e, non essendoci altri punti da discutere, dichiara concluso l'incontro alle ore 14.50.

Il verbale odierno verrà sottoposto ai componenti in via telematica per l'approvazione.

Il Presidente del Comitato  
*Elena Nappa*  
Dott.ssa Elena Nappa