



Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

Il Gruppo di Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche si è riunito in seduta telematica collegandosi alla virtual room – meet dedicata il giorno 24.11.2022 alle ore 11,45 per discutere e deliberare sul seguente OdG:

- 1) Istruttoria affidamenti insegnamenti e proposte di attribuzione incarichi.
- 2) Organizzazione attività didattiche

### 1) Istruttoria affidamenti insegnamenti e proposte di attribuzione incarichi.

Il Coordinatore comunica che il GAQ è chiamato a svolgere l'istruttoria preliminare necessaria alla valutazione comparativa delle domande d'insegnamento pervenute nell'ambito dell'Avviso di vacanza Prot.n. 0056119 – VII/1 del 28.10.2022 Decreto del Direttore n. 1186/2022.

Si tratta di una selezione per soli titoli, di cui si richiama l'urgenza di procedere per garantire il regolare svolgimento dell'attività didattica, finalizzata alla copertura per l'Anno Accademico 2022/2023 dei seguenti insegnamenti:

I ANNO I SEMESTRE				
	DENOMINAZIONE ESAME	CFU	Ore lezione	
<b>C.I.</b>	<b>MODELLI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI DEI SERVIZI TECNICO-DIAGNOSTICI: ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI DI LABORATORIO</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>SSD</b>
ins	<i>Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI MICROBIOLOGIA</i>	1	8	MED/07
ins	<i>Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI: MEDICINA DI LABORATORIO</i>	2	16	MED/46
	DENOMINAZIONE ESAME	CFU	Ore lezione	
<b>C.I.</b>	<b>MODELLI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI DEI SERVIZI TECNICO-DIAGNOSTICI: ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI DIAGNOSTICI</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>SSD</b>
ins	<i>Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI AUDIOMETRIA</i>	1	8	MED/31
ins	<i>Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA</i>	1	8	MED/11
ins	<i>Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI MEDICINA NUCLEARE</i>	1	8	MED/36
	DENOMINAZIONE ESAME	CFU	Ore lezione	
<b>C.I.</b>	<b>RISK MANAGEMENT: VALUTAZIONE E REVISIONE DELLA QUALITA'</b>	<b>7</b>	<b>56</b>	<b>SSD</b>
ins	<i>Gestione del rischio e dell'errore nei LABORATORI DIAGNOSTICI</i>	2	16	MED/46
ins	<i>Gestione del rischio e dell'errore nei servizi di RADIODIAGNOSTICA RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE</i>	2	16	MED/36
ins	<i>Gestione del rischio e dell'errore nei servizi di TECNICODIAGNOSTICI DI NEUROFISIOLOGIA</i>	1	8	MED/11
ins	<i>Gestione del rischio e dell'errore nei servizi di TECNICODIAGNOSTICI DI AUDIOMETRIA</i>	2	16	MED/31
I ANNO II SEMESTRE				
	DENOMINAZIONE ESAME	CFU	Ore lezione	
<b>C.I.</b>	<b>GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI SUL TERRITORIO</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>SSD</b>
ins	<i>Gestione dei servizi territoriali di AUDIOMETRIA</i>	1	8	MED/31
ins	<i>Gestione dei servizi territoriali di NEUROFISIOLOGIA</i>	1	8	MED/11



ins	Modelli organizzativi dei SERVIZI DIAGNOSTICI DI LABORATORIO SUL TERRITORIO	1	8	MED/46
ins	Modelli organizzativi di Telemedicina	2	16	MED/50
	<b>DENOMINAZIONE ESAME</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore lezione</b>	
<b>C.I.</b>	<b>METODOLOGIE DI RICERCA APPLICATA</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>SSD</b>
ins	Ricerca applicata in MEDICINA NUCLEARE E RADIOTERAPIA	2	16	MED/36

Il Presidente, visti gli articoli 2 e 4 dell'Avviso di vacanza, ha svolto in maniera preventiva una valutazione delle domande pervenute per singolo insegnamento che pone all'attenzione del GAQ per la relativa approvazione.

A tal fine ricorda che per ciascun insegnamento, nel caso di più domande, si è formulata una graduatoria di merito che sarà approvata dal Consiglio di Dipartimento, diversamente nel caso di partecipazione di un unico candidato, è stata comunque valutata la sua idoneità a ricoprire l'insegnamento.

Di seguito l'istruttoria proposta dal Coordinatore del CdS.

**Insegnamento:** *Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI: MEDICINA DI LABORATORIO*

**Candidati:** ██████████

Dopo attento esame della documentazione presentata si ritiene ██████████ idoneo all'affidamento dell'insegnamento in quanto in possesso di adeguato curriculum sotto il profilo della formazione, dell'esperienza professionale. Presenta attività didattica di livello universitario.

**Insegnamento:** *Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA*

**Candidati:** ██████████

Dopo attento esame della documentazione presentata si ritiene ██████████ idoneo all'affidamento dell'insegnamento in quanto in possesso di adeguato curriculum sotto il profilo della formazione, dell'attività scientifica e dell'attività didattica di livello universitario.

**Insegnamento:** *Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI MEDICINA NUCLEARE*

**Candidati:** ██████████

Dopo attento esame della documentazione presentata si ritiene ██████████ idoneo all'affidamento dell'insegnamento in quanto in possesso di adeguato curriculum sotto il profilo della formazione, dell'attività scientifica e dell'attività didattica di livello universitario.

**Insegnamento:** *Gestione del rischio e dell'errore nei LABORATORI DIAGNOSTICI*

**Candidati:** ██████████

Dopo attento esame della documentazione presentata si ritiene ██████████ idonea all'affidamento dell'insegnamento in quanto in possesso di adeguato curriculum sotto il profilo della formazione, dell'esperienza professionale e dell'attività didattica di livello universitario.

**Insegnamento:** *Gestione del rischio e dell'errore nei servizi di RADIODIAGNOSTICA RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE*

**Candidati:** ██████████

Dopo attento esame della documentazione presentata si ritiene ██████████ idonea all'affidamento dell'insegnamento in quanto in possesso di adeguato curriculum sotto il profilo della formazione e dell'attività professionale.

**Insegnamento:** *Ricerca applicata in MEDICINA NUCLEARE E RADIOTERAPIA*

**Candidati:** ██████████

Di seguito la graduatoria formulata sulla base dei punteggi previsti dall'Avviso di Vacanza:



TITOLI		PUNTEGGIO MAX 100											
<b>A</b>	<b>Titoli di studio</b>	<b>25 PUNTI SU 100</b>											
1	Specializzazioni mediche	10 punti											
2	Master universitari	3 punti											
3	Corsi di perfezionamento	1 punti											
4	Assegno di ricerca	5 punti											
5	Dottorato di ricerca	6 punti											
<b>B</b>	<b>Attività ed esperienze professionali</b>	<b>25 PUNTI SU 100</b>											
<b>C</b>	<b>Attività scientifica</b>	<b>25 PUNTI SU 100</b>											
1	Pubblicazioni con impact factor	5 punti per pubblicazione											
2	Pubblicazioni senza impact factor	1 punti per pubblicazione											
3	Abstract con impact factor	0,5 punti per abstract											
4	Abstract senza impact factor	0,25 punti per abstract											
<b>D</b>	<b>Attività didattica</b>	<b>25 PUNTI SU 100</b>											
1	Incarichi di docenza	1 punto per incarico fino ad un max di 5 punti											
2	Nomina cultore della materia	20 punti											
<b>PUNTEGGI E GRADUATORIA</b>													
CANDIDATI	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	B	C 1	C 2	C 3	C 4	D 1	D 2	TOTALE
██████████	█	█	█		█	█					█		50
██████████	█					█							20
██████████	█					█							20

In esito alla suddetta graduatoria si propone di affidare l'insegnamento al dott. Girolamo Spagnoletti.

Non sono prevenute domande per gli insegnamenti di seguito riportati

I ANNO I SEMESTRE					
ins	Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI MICROBIOLOGIA		1	8	MED/07
ins	Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI AUDIOMETRIA		1	8	MED/31
ins	Gestione del rischio e dell'errore nei servizi di TECNICODIAGNOSTICI DI NEUROFISIOLOGIA		1	8	MED/11
ins	Gestione del rischio e dell'errore nei servizi di TECNICODIAGNOSTICI DI AUDIOMETRIA		2	16	MED/31
I ANNO II SEMESTRE					
ins	Gestione dei servizi territoriali di AUDIOMETRIA		1	8	MED/31
ins	Gestione dei servizi territoriali di NEUROFISIOLOGIA		1	8	MED/11
ins	Modelli organizzativi dei SERVIZI DIAGNOSTICI DI LABORATORIO SUL TERRITORIO		1	8	MED/46
ins	Modelli organizzativi di Telemedicina		2	16	MED/50

Al termine della procedura di valutazione il Coordinatore propone di affidare gli insegnamenti come riportato nella tabella sottostante:



I ANNO I SEMESTRE					PROPOSTE AFFIDAMENTI
	Insegnamenti	CFU	Ore	SSD	
in s	Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI MICROBIOLOGIA	1	8	MED/07	██████████ ██████████
in s	Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI: MEDICINA DI LABORATORIO	2	16	MED/46	██████████ ██████████
in s	Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI AUDIOMETRIA	1	8	MED/31	NESSUNA DOMANDA - ██████████
in s	Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA	1	8	MED/11	██████████
in s	Modelli organizzativi e gestionali dei SERVIZI TECNICODIAGNOSTICI DI MEDICINA NUCLEARE	1	8	MED/36	██████████
in s	Gestione del rischio e dell'errore nei LABORATORI DIAGNOSTICI	2	16	MED/46	██████████
in s	Gestione del rischio e dell'errore nei servizi di RADIODIAGNOSTICA RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE	2	16	MED/36	██████████
in s	Gestione del rischio e dell'errore nei servizi di TECNICODIAGNOSTICI DI NEUROFISIOLOGIA	1	8	MED/11	██████████ ██████████
in s	Gestione del rischio e dell'errore nei servizi di TECNICODIAGNOSTICI DI AUDIOMETRIA	2	16	MED/31	██████████ ██████████
I ANNO II SEMESTRE					PROPOSTE AFFIDAMENTI
	Insegnamenti	CFU	Ore	SSD	
in s	Gestione dei servizi territoriali di AUDIOMETRIA	1	8	MED/31	██████████ ██████████
in s	Gestione dei servizi territoriali di NEUROFISIOLOGIA	1	8	MED/11	██████████ ██████████
in s	Modelli organizzativi dei SERVIZI DIAGNOSTICI DI LABORATORIO SUL TERRITORIO	1	8	MED/46	██████████ ██████████
in s	Modelli organizzativi di Telemedicina	2	16	MED/50	██████████ ██████████
in s	Ricerca applicata in MEDICINA NUCLEARE E RADIOTERAPIA	2	16	MED/36	██████████ ██████████

## 2) Organizzazione attività didattiche

Il Presidente comunica di aver incontrato i corsisti prima del secondo anno e poi del primo anno. Tali incontri hanno sortito gli effetti di organizzare e far comprendere le nuove modalità del Corso in avvio. E' stato chiarito agli studenti corsisti che il cdl Magistrale deve necessariamente, in linea con la normativa ministeriale, svolgere le sue lezioni non più on line ma in presenza. Il corso è a tutti gli effetti un corso in presenza.

Per venire incontro alle esigenze e bisogni degli studenti, tutti lavoratori, si è deciso di non rendere obbligatoria la frequenza, in quanto non prevista dal Regolamento, ma fortemente consigliata. In quest'ottica, si è chiesto ai corsisti del primo e secondo anno di esprimere le loro preferenze sulle giornate più consone per loro alla frequenza in sede Unifg.

GLI STUDENTI DEL PRIMO ANNO HANNO ESPRESSO PREFERENZA NELLE GIORNATE DI MERCOLEDI' E GIOVEDI'

GLI STUDENTI IL SECONDO ANNO NELLE GIORNATE DI LUNEDÌ E MARTEDI'.

Le lezioni verranno accorpate ed inserite in maniera piena nelle due giornate mattina e pomeriggio.



Inoltre si sta procedendo per l'avvio delle lezioni nel mese di Dicembre e si sta organizzando il calendario lezioni e prendendo le disponibilità dei docenti, oltre agli avvisi di vacanza e alla valutazione delle domande e degli insegnamenti, all'interno del GAQ.

Si sta anche avviando il percorso di attuazione del Tirocinio per il secondo anno e il prossimo bando per il coordinatore del Tirocinio.

Il corso risulta quindi in avvio e le problematiche in discussione e risoluzione.

Il GAQ udita la relazione del Presidente approva quanto stabilito.

Al termine della riunione il GAQ approva all'unanimità quanto indicato nel verbale della riunione.

Il Presente verbale è sottoscritto dal Presidente che lo trasmette all'attenzione al Direttore del Consiglio di Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, per le determinazioni di competenza.

**IL PRESIDENTE  
PROF.SSA CRISTIANA SIMONETTI**