



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI MEDICINA
CLINICA E SPERIMENTALE

Master di II livello in

**Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness
I edizione – a.a. 2020/2021**

Procedura di selezione comparativa per titoli, volta ad accertare l'esistenza all'interno e, in caso di esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master di II Livello in "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness"

I° ed. a.a. 2020/2021 – Repertorio 21/2021, Prot. n. 24257 del 22/02/2021;

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, prot. n. 36591 del 16/03/2021 composta da:

- **Prof. Giuseppe Nunnari**, Ordinario in Malattie Infettive (MED/17) presso l'Università degli Studi di Messina, in qualità di Presidente
- **Prof. Giovanni Francesco Pellicanò**, Ricercatore a Tempo Indeterminato in Malattie Infettive (MED/17) presso l'Università degli Studi di Messina, in qualità di componente.
- **Dott. Emmanuele Venanzi Rullo**, Ricercatore a Tempo Determinato di tipo a) in Malattie Infettive (MED/17) presso l'Università degli Studi di Messina, in qualità di componente e segretario verbalizzante

Si riunisce in data 30/03/2021 alle ore 10.00 per via telematica per valutare le domande pervenute in merito alla procedura in oggetto.

Tutti i componenti della Commissione fanno parte del Comitato Tecnico Scientifico del Master di II livello in **"Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness."**

La procedura in oggetto è finalizzata all'accertamento dell'esistenza all'interno dell'Ateneo di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master. Solo in caso di esito negativo, le attività didattiche possono essere assegnate a risorse esterne all'Ateneo. Sulla base di tale indicazione, si stabiliscono i seguenti criteri per l'assegnazione delle docenze: nel caso di conflitti, le docenze saranno assegnate alla risorsa interna nel caso di un interno vs. un esterno o al migliore candidato sulla base del curriculum vitae, nel caso di due risorse esterne o di due risorse interne.

I componenti accedono alle domande presentate, protocollate nei registri elettronici dell'Università degli Studi di Messina ai numeri:

- 30952 del 04/03/2021 – Dott. Alessio Facciola
- 30958 del 04/03/2021 – Dott. Placido Mondello
- 30961 del 04/03/2021 – Dott.ssa Maria Caruso
- 30967 del 04/03/2021 – Prof.ssa Antonella Agodi
- 30973 del 04/03/2021 – Prof.ssa Martina Barchitta
- 30977 del 04/03/2021 – Prof.ssa Pasqualina Laganà

Si prende visione di ciascuna domanda, e si costruisce il seguente schema sulla base della tabella degli insegnamenti messi a bando:

AMBITO	ARGOMENTO	TEMATICHE	SSD	Candidato docente	N° di ore / CFU
1	Malattie infettive	a) Principi di malattie infettive	MED/17		
		b) Malattie infettive per organo	MED/17		
		c) Malattie infettive per patogeno	MED/17		
		d) Fattori di rischio	MED/17		
		e) Vaccinazioni	MED/17	Dott. Alessio Facciola (ext)	3 / 0.5
2	Microbiologia	a) Batteriologia	MED/07		
		b) Virologia	MED/07		
		c) Parassitologia	MED/07		
		d) Micologia	MED/07		
3	ICA	a) Definizione ICA secondo codebook ECDC	MED/17	Dott. Placido Mondello (ext)	3 / 0.5
		b) Epidemiologia delle ICA	MED/17	Dott. Alessio Facciola (ext)	3 / 0.5
		c) Modalità di acquisizione delle ICA	MED/17	Dott. Alessio Facciola (ext)	3 / 0.5
		d) Normativa italiana	MED/17		
4	Sorveglianza	a) Possibili modelli di sorveglianza	MED/42	Prof.ssa Pasqualina Laganà (int) Prof.ssa Antonella Agodi (ext)	3 / 0.5
		b) Ruolo del microbiologo clinico	MED/17		
		c) Ruolo della direzione sanitaria/Igiene ospedaliera	MED/07		
		d) Principi di statistica e informatica atti alla sorveglianza delle ICA e dei fenomeni di trasmissione durante eventi pandemici	MED/01		
5	Prevenzione	a) Misure di isolamento	MED/42	Prof.ssa Martina Barchitta (ext)	3 / 0.5
		b) Hand hygiene	MED/42	Prof.ssa Antonella Agodi (ext)	3 / 0.5
		c) Corretto utilizzo dei DPI nelle ICA e negli eventi pandemici (dispositivi di protezione individuale)	MED/42	Prof.ssa Pasqualina Laganà (int)	3 / 0.5

		d) Elaborazione di presidi divulgativi e di controllo della prevenzione (segnaletica, brochure, checklist)	MED/42		
6	Antimicrobial stewardship	a) Terapia empirica dei principali quadri sindromici (polmoniti, meningiti, IVU, ecc)	MED/17		
		b) Linee guida delle principali ICA (colite da Clostridioides, VAP, batteriemie CVC correlate, ecc)	MED/17	Dott. Placido Mondello (ext)	3 / 0.5
		c) Ottimizzazione dell'uso degli antibiotici (farmacologia del paziente critico)	BIO/14		
		d) Ottimizzazione della politica ospedaliera di controllo dell'uso degli antibiotici (ruolo del farmacista)	BIO/14		
7	Nursing training	a) Ruolo dell'infermiere epidemiologo all'interno del CIO	MED/45	Dott.ssa Maria Caruso	3 / 0.5
		b) Formazione del personale sanitario alle misure di asepsi, hand hygiene, uso dei DPI, per il controllo di ICA e durante eventi pandemici	MED/45	Dott.ssa Maria Caruso	3 / 0.5
		c) Controllo delle infezioni nelle diverse aree critiche (sala operatoria, ICU, TIN, ecc)	MED/45		
8	Modelli organizzativi	a) Organizzazione e ruolo del CIO e di un crisis team per fronteggiare eventi pandemici	MED/42	Prof.ssa Martina Barchitta (ext)	3 / 0.5
		b) Principi di formulazione di linee guida aziendali per il controllo di eventi pandemici	MED/17		
		c) Attuazione di misure di contenimento in caso di epidemie e pandemie	BIO/14		

Sulla base dello schema così formulato, evidenziato un unico conflitto relativamente all'insegnamento **dell'ambito 4, Sorveglianza, a) Possibili Modelli di Sorveglianza**, risolto mediante l'applicazione dei criteri sopra definiti con l'assegnazione della docenza al candidato interno, Prof.ssa Pasqualina Laganà, le docenze vengono così assegnate ai candidati:

Candidato	Ambito	Argomento	Tematiche	SSD	N° ore / CFU
Dott. Alessio Facciola	1	Malattie Infettive	e) Vaccinazioni	MED/17	3 / 0.5
	3	ICA	b) Epidemiologia delle ICA	MED/17	3 / 0.5
	3	ICA	c) Modalità di acquisizione delle ICA	MED/17	3 / 0.5
Dott. Placido Mondello	3	ICA	a) Definizione ICA secondo codebook ECDC	MED/17	3 / 0.5
	6	Antimicrobial stewardship	b) Linee guida delle principali ICA (colite da Clostridioides, VAP, batteriemie CVC-correlate, ecc)	MED/17	3 / 0.5
Dott.ssa Maria Caruso	7	Nursing training	a) Ruolo dell'infermiere epidemiologo all'interno del CIO	MED/45	3 / 0.5
	7	Nursing training	b) Formazione del personale sanitario alle misure di asepsi, hand hygiene, uso dei DPI, per il controllo di ICA e durante eventi pandemici	MED/45	3 / 0.5

Prof.ssa Antonella Agodi	5	Prevenzione	b) Hand hygiene	MED/42	3 / 0.5
Prof.ssa Martina Barchitta	5	Prevenzione	a) Misure di isolamento	MED/42	3 / 0.5
	8	Modelli organizzativi	a) Organizzazione e ruolo del CIO e di un crisis team per fronteggiare eventi pandemici	MED/42	3 / 0.5
Prof.ssa Pasqualina Laganà	4	Sorveglianza	a) Possibili modelli di sorveglianza	MED/42	3 / 0.5
	5	Prevenzione	c) Corretto utilizzo dei DPI nelle ICA e negli eventi pandemici (dispositivi di protezione individuale)	MED/42	3 / 0.5

E si richiede la riapertura dei termini della "Procedura di selezione comparativa per titoli, volta ad accertare l'esistenza all'interno e, in caso di esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master di II Livello in "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness" I° ed. a.a. 2020/2021 – Repertorio 21/2021, Prot. n. 24257 del 22/02/2021" al fine di assegnare le docenze rimaste inevase, così come da elenco sottostante.

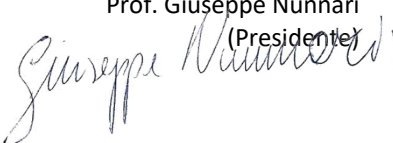
AMBITO	ARGOMENTO	TEMATICHE	SSD	N° di ore / CFU
1	Malattie infettive	a) Principi di malattie infettive	MED/17	3 / 0.5
		b) Malattie infettive per organo	MED/17	3 / 0.5
		c) Malattie infettive per patogeno	MED/17	3 / 0.5
		d) Fattori di rischio	MED/17	3 / 0.5
2	Microbiologia	a) Batteriologia	MED/07	3 / 0.5
		b) Virologia	MED/07	3 / 0.5
		c) Parassitologia	MED/07	3 / 0.5
		d) Micologia	MED/07	3 / 0.5
3	ICA	d) Normativa italiana	MED/17	3 / 0.5
4	Sorveglianza	b) Ruolo del microbiologo clinico	MED/17	3 / 0.5
		c) Ruolo della direzione sanitaria/Igiene ospedaliera	MED/07	3 / 0.5
		d) Principi di statistica e informatica atti alla sorveglianza delle ICA e dei fenomeni di trasmissione durante eventi pandemici	MED/01	3 / 0.5
5	Prevenzione	d) Elaborazione di presidi divulgativi e di controllo della prevenzione (segnaletica, brochure, checklist)	MED/42	3 / 0.5
6	Antimicrobial stewardship	a) Terapia empirica dei principali quadri sindromici (polmoniti, meningiti, IVU, ecc)	MED/17	3 / 0.5
		c) Ottimizzazione dell'uso degli antibiotici (farmacologia del paziente critico)	BIO/14	3 / 0.5
		d) Ottimizzazione della politica ospedaliera di controllo dell'uso degli antibiotici (ruolo del farmacista)	BIO/14	3 / 0.5

7	Nursing training	c) Controllo delle infezioni nelle diverse aree critiche (sala operatoria, ICU, TIN, ecc)	MED/45	3 / 0.5
8	Modelli organizzativi	b) Principi di formulazione di linee guida aziendali per il controllo di eventi pandemici	MED/17	3 / 0.5
		c) Attuazione di misure di contenimento in caso di epidemie e pandemie	BIO/14	3 / 0.5


Letto, approvato e sottoscritto.

La commissione

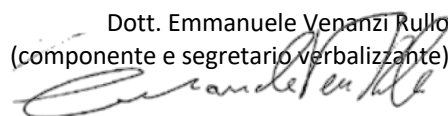
Prof. Giuseppe Nunnari
(Presidente)



Prof. Giovanni Francesco Pellicanò
(Componente)

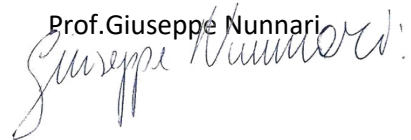


Dott. Emmanuele Venanzi Rullo
(componente e segretario verbalizzante)



Il sottoscritto Prof. Giuseppe Nunnari dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30/03/2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della Procedura di selezione comparativa per titoli, volta ad accertare l'esistenza all'interno e, in caso di esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master di II Livello in "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness" e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

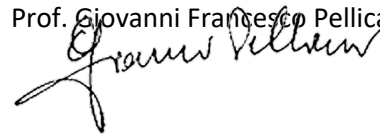
data 30/03/2021

Prof. Giuseppe Nunnari


Il sottoscritto Prof. Giovanni Francesco Pellicanò dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30/03/2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della Procedura di selezione comparativa per titoli, volta ad accertare l'esistenza all'interno e, in caso di esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master di II Livello in "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness" e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 30/03/2021

Prof. Giovanni Francesco Pellicanò

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giovanni Pellicanò", written in a cursive style.

Il sottoscritto Dott. Emmanuele Venanzi Rullo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30/03/2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della Procedura di selezione comparativa per titoli, volta ad accertare l'esistenza all'interno e, in caso di esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master di II Livello in "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness" e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 30/03/2021

Dott. Emmanuele Venanzi Rullo
