



via N.Giustiniani, 2  
35128 Padova  
tel +39 049 821 2089/8666  
fax +39 049 821 8764  
segreteria.dsctv@unipd.it  
www.dctv.unipd.it  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

Padova, 05/06/2020

Prot. n. 1752

Tit. VI Cl. 5 Fasc. 11

### AI DOCENTI INTERESSATI

Oggetto: **Avvio procedura per la copertura degli insegnamenti ufficiali della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria A.A. 2018/2019 mediante disponibilità.**

**Si comunica l'avvio della procedura per la copertura degli insegnamenti ufficiali a titolo gratuito della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria A.A. 2018/2019**

Possono dare la disponibilità all'insegnamento Professori e Ricercatori universitari. I docenti interessati dovranno compilare il modulo disponibilità (allegato alla presente comunicazione) per uno specifico insegnamento e per un solo anno accademico. Il modulo deve essere presentato alla Segreteria della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria **via email mediante modulo passato allo scanner all'indirizzo [debora.isatti@unipd.it](mailto:debora.isatti@unipd.it) tassativamente entro le ore 12.00 del giorno 12 giugno 2020.** Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Debora Isatti 049 8275407 oppure al Servizio Didattico del Dipartimento, scrivendo a [didattica.dctv@unipd.it](mailto:didattica.dctv@unipd.it).

**Il Direttore della Scuola di Specializzazione  
Prof. Dario Gregori**

**Gli insegnamenti messi in disponibilità per l'a.a 2018/2019 a titolo gratuito sono qui allegati.**

ALLEGATO 1

<b>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN STATISTICA SANITARIA E BIOMETRIA - INSEGNAMENTI A.A. 2018/2019</b>					
NB: 1 CFU=10 ore					
anno	TA F	Cod_ss d	CFU	DENOMINAZIONE	CRITERIO
1	A	INF/01		<b>1</b>	GRATUITO
1	A	MED/03		<b>1</b>	GRATUITO
1	A	MAT/06		<b>1</b>	GRATUITO
1	B2	MED/01	<b>DISEGNO E MODELLI STATISTICI PER STUDI RANDOMIZZATI ED OSSERVAZIONALI IN AMBITO CLINICO ED EPIDEMIOLOGICO</b>	<b>9</b>	GRATUITO
				<b>Di cui:</b>	
				<b>2 SAMPLE SIZE</b>	
				<b>7</b>	
				<b>VALUTAZIONE COSTO EFFICACIA</b>	
1	C	MED/46		<b>1</b>	GRATUITO
1	C	MED/09		<b>1</b>	GRATUITO

ALLEGATO 1

1	C	MED/06	ELEMENTI DI ONCOLOGIA MEDICA	1	GRATUITO
1	E	NN	LINGUISTICHE/INFORMATICHE/RELAZIONALI	2	GRATUITO
2	A	SECS-P/05	MODELLI ECONOMETRICI	2	GRATUITO
2	B2	MED/01	ANALISI AVANZATA DI DATI BIOMEDICI Propensity Scores per trials clinici non randomizzati	10	GRATUITO
2	C	SECS-S/01	METODI DI VALUTAZIONE DI MODELLI STATISTICI	1	GRATUITO
2	E	NN	LINGUISTICHE/INFORMATICHE/RELAZIONALI	1	GRATUITO