



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

Padova, 12/10/2020

Prot. n. 3162

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 16 ottobre 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 NB: 1 CFU=10 ore</b>					
<b>anno</b>	<b>TA F</b>	<b>Cod_ssd</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>CFU</b>	<b>CRITERIO</b>
1	A	INF/01	INTRODUZIONE ALLE TECNICHE INFORMATICHE	1	GRATUITO
1	A	MAT/06	ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	1	GRATUITO
1	B2	MED/01	DISEGNO E MODELLI STATISTICI PER STUDI RANDOMIZZATI ED OSSERVAZIONALI IN AMBITO CLINICO ED EPIDEMIOLOGICO	9 DI CUI:  2 SAMPLE SIZE  7 VALUTAZIONE COSTO EFFICACIA	GRATUITO
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	C	SECS-S/01	METODI DI VALUTAZIONE DI MODELLI STATISTICI	1	GRATUITO
2	E	NN	LINGUISTICHE/INFORMATICHE /RELAZIONALI	1	GRATUITO