





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

<u>AI DOCENTI INTERESSATI</u>

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 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.

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

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN STATISTICA SANITARIA E BIOMETRIA - INSEGNAMENTI A.A. 2018/2019

NB: 1 CFU=10 ore

anno	TA F	Cod_ss d	CFU	DENOMINAZIONE	CRITERIO
1	A	INF/01	INTRODUZIONE ALLE TECNICHE INFORMATICHE	1	GRATUITO
1	A	MED/0	ELEMENTI DI GENETICA MEDICA	1	GRATUITO
1	A	MAT/0 6	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/4 6	SCIENZE E TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO	1	GRATUITO
1	C	MED/0	ELEMENTI DI MEDICINA INTERNA	1	GRATUITO

ALLEGATO 1

1	C	MED/0 6	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/0 1	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