



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

Padova, 27/04/2021

Prot. n. 1699

Tit. VI Cl. 5 Fasc. 9

AI DOCENTI INTERESSATI

Oggetto: Avvio procedura per la copertura degli insegnamenti ufficiali della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria A.A. 2019/2020 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. 2019/2020

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 dovrà essere presentato alla Segreteria della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria all'indirizzo di posta elettronica: cristiana.vettori@unipd.it entro e non oltre le ore 12:00 del giorno di mercoledì 12 maggio 2021.

Per ulteriori informazioni è possibile telefonare allo 049 8275382 - segreteria della Scuola - o scrivere all'indirizzo mail: didattica.dctv@unipd.it del Servizio Didattico del Dipartimento.

Il Direttore

Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria

Prof. Dario Gregori

Gli insegnamenti messi in disponibilità per l'a.a 2019/2020 a titolo gratuito sono elencati qui di seguito.

ALLEGATO 1.

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN STATISTICA SANITARIA E BIOMETRIA						
INSEGNAMENTI A.A. 2019/2020						
anno	TAF	Cod_ssd	INSEGNAMENTO	CFU		CRITERIO
				NB: 1 CFU=10 ore		
1	A	INF/01	INTRODUZIONE ALLE TECNICHE INFORMATICHE	1		gratuito
1	A	MED/03	ELEMENTI DI GENETICA MEDICA	1		gratuito
1	A	MAT/06	ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	1		
1	B2	MED/01	DISEGNO E MODELLI STATISTICI PER STUDI RANDOMIZZATI ED OSSERVAZIONALI IN AMBITO CLINICO ED EPIDEMIOLOGICO	9	2	gratuito
					<small>SAMPLE SAZE</small>	
					2	gratuito
					<small>STATISTICA BAYNESIANA</small>	gratuito
					<small>VALUTAZIONE COSTO/EFFICACIA</small>	gratuito
1	C	MED/46	SCIENZE E TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO	1		gratuito
1	C	MED/09	ELEMENTI DI MEDICINA INTERNA	1		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	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
3	B2	MED/01	METODI DI DATA MINING E MACHINE LEARNING	10	gratuito
3	C	MAT/09	ELEMENTI DI RICERCA OPERATIVA E VALUTAZIONE (DEA)	1	gratuito