



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, 28/11/2023

Prot. n. 5297

Tit. VI Cl. 5 Fasc. 13

AI DOCENTI INTERESSATI

Oggetto: Avvio procedura per la copertura degli insegnamenti ufficiali della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria A.A. 2022/2023 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. 2022/2023, (il cui elenco è di seguito alla presente lettera)

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 inviato, compilato e firmato con allegato un CV, alla Segreteria della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria all'indirizzo di posta elettronica: specializzazione.statisticasanitaria@unipd.it

entro e non oltre le ore 12:00 del giorno di giovedì 07 dicembre 2023.

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 2022/2023 a titolo gratuito sono elencati qui di seguito.

ALLEGATO 1.

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN STATISTICA SANITARIA E BIOMETRIA					
per medici e non medici					
INSEGNAMENTI A.A. 2022/2023					
V	TAF	Cod_ssd	INSEGNAMENTO	1 CFU=10 ore CFU	CRITERIO
1	A	INF/01	INTRODUZIONE ALLE TECNICHE INFORMATICHE	1	gratuito
1	A	MED/03	ELEMENTI DI GENETICA MEDICA	1	gratuito
1	A	MAT/06	MATEMATICA PER LA STATISTICA MEDICA	1	gratuito
1	B2	MED/01	DISEGNO E MODELLI STATISTICI PER STUDI RANDOMIZZATI ED OSSERVAZIONALI IN AMBITO CLINICO ED EPIDEMIOLOGICO	2 SAMPLE SAZE	gratuito
				2 STATISTICA BAYNESIANA	gratuito
				5 VALUTAZIONE COSTO/EFFICACIA	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
1	B	MED/42	IGIENE GENERALE E APPLICATA	10	gratuito
1	B	MED/43	MEDICINA LEGALE	10	gratuito
1	B	MED/44	MEDICINA DEL LAVORO	10	gratuito

2	C	MAT/06	PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	1		gratuito
2	A	SECS-S/03	MODELLI ECONOMETRICI	2		gratuito
2	B2	MED/01	ANALISI AVANZATA DI DATI BIOMEDICI Propensity Scores per Trials Clinici non randomizzati	10	5	gratuito
					5	gratuito
2	C	SECS-S/01	METODI DI VALUTAZIONE DI MODELLI STATISTICI	1		gratuito
3	E	NN	LINGUISTICHE-INFORMATICHE- RELAZIONALI	1		gratuito
3	B2	MED/01	METODI DI DATA MINING E MACHINE LEARNING	10	5	gratuito
					5	gratuito