

via N. Giustiniani, 2
35128 Padova
tel +39 049 821 2089/8666/2094
didattica.dctv@unipd.it
dipartimento.dctv@pec.unipd.it
www.dctv.unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Padova, 31/10/2024

Prot. n. 5441

Tit. VI Cl. 5 Fasc. 16

AI DOCENTI INTERESSATI

Oggetto: Avvio procedura per la copertura degli insegnamenti ufficiali della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria A.A. 2023/2024 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. 2023/2024

Possono dare la disponibilità all'insegnamento professori e ricercatori del Dipartimento cui fa riferimento la Scuola di Specializzazione o i professori e ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo, nonché i professori e ricercatori degli Atenei che sono sedi aggregate di Scuola di Specializzazione con l'Università di Padova sede amministrativa.

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 (referente: Irma Podini) via email mediante modulo passato allo scanner all'indirizzo specializzazione.statisticasanitaria@unipd.it, **tassativamente entro le ore 12.00 del giorno 15.11. 2024**

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria della Scuola, referente: Irma Podini (049.8275382) 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 2023/2024 a titolo gratuito sono qui allegati.

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN STATISTICA SANITARIA E BIOMETRIA – INSEGNAMENTI A.A. 2023/2024

anno	TAF	Tipologia TAF	SSD	CFU	ORE	TIPOLOGIA A CFU	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	MODULI	CRITERIO
1	A	Base	MED/03	1	10	L	ELEMENTI DI GENETICA MEDICA		Gratuito
1	A	Base	INF/01	1	10	L	INTRODUZIONE DELLE TECNICHE INFORMATICHE, BASI DI DATI E STRUMENTI DI GESTIONE INFORMATICHE		Gratuito
1	A	Base	MAT/06	1	10	L	MATEMATICA PER LA STATISTICA MEDICA		Gratuito
1	A	Base	MED/01	9	90	L	DISEGNO E MODELLI STATISTICI PER STUDI RANDOMIZZATI ED OSSERVAZIONALI IN AMBITO CLINICO ED EPIDEMIOLOGICO	SAMPLE SAZE (2 CFU)	Gratuito
								STATISTICA BAYNESIANA (2 CFU)	Gratuito
								VALUTAZIONE COSTO/EFFICACIA (5 CFU)	Gratuito
1	C	Affine/integrativa	MED/09	1	10	L	ELEMENTI DI MEDICINA INTERNA		Gratuito
1	C	Affine/integrativa	MED/06	1	10	L	ELEMENTI DI ONCOLOGIA MEDICA		Gratuito
1	C	Affine/integrativa	MED/46	1	10	L	SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO		Gratuito
1	E	Altro/Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità	NN ALTRO	2	20	L	ABILITA' LINGUISTICHE INFORMATICHE E RELAZIONALI 1		Gratuito

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CARDIO-TORACO-VASCOLARI
E SANITA' PUBBLICA** ♦ **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
PADOVA**

		informatiche e relazionali						
2	A	Base	SECS-S03	2	20	L	MODELLI ECONOMETRICI	Gratuito
2	B2	Caratterizzante	MED/01	10	100	L	ANALISI AVANZATA DEI DATI BIOMETRICI; PROPENSITY SCORE PER TRIAL CLINICI NON RANDOMIZZATI	Gratuito
2	C	Affine/integrativa	MAT/06	1	10	L	ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	Gratuito
2	C	Affine/integrativa	SECS-S01	1	10	L	METODI DI VALUTAZIONE E MODELLI STATISTICI	Gratuito
3	B2	Caratterizzante	MED/01	10	100	L	METODI DI DATA MINING E MACHINE LEARNING	Gratuito
3	C	Affine/integrativa	MAT/09	1	10	L	ELEMENTI DI RICERCA OPERATIVA E VALUTAZIONE (DEA)	Gratuito