

Informazioni generali

Denominazione
Master (II Livello): METODOLOGIA DELLA RICERCA IN ODONTOSTOMATOLOGIA
Obiettivi formativi
L'obiettivo del Master è sia quello di formare il discente al disegno efficace degli studi per la ricerca clinica e pre-clinica in discipline odontostomatologiche sia quello di renderlo autonomo nell'analisi dei dati tramite la conoscenza approfondita della' analisi statistica descrittiva e inferenziale.
Crediti
60
Ore
1500
Durata in mesi
12
Scadenza Bando
15/12/2025
Data inizio
Gennaio 2026
Data fine
Gennaio 2027
Percentuale assenza
15%
Sito web
Lingue previste
Italiano, Inglese
Dipartimento

Dipartimento di Biotecnologie Mediche (DBM)

Referenti per la didattica

Discepoli Nicola e-mail nicola.discepoli2@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione Nessun sostegno o convenzione Titoli di accesso Classe **Descrizione Tipo Laurea** Classe LM-41 Medicina e chirurgia (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04) LM Classe LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04) LM Classe LS46 Medicina e chirurgia LS Classe LS52 Odontoiatria e protesi dentaria LS Medicina e chirurgia V.O. Odontoiatria e protesi dentaria ٧.٥. Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario Azione su paziente No Alternativa manichino No Iscrizione albo No Abilitazione professionale No **Specializzazione**

Domanda di ammissione o iscrizione

No

Modalità di ammissione
Esaurimento posti
Numero minimo iscritti
5
Numero massimo iscritti
20

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €	
3000.00	
Importo Prima Rata in €	
1500.00	
Importo Seconda Rata in €	
1500.00	
Scadenza seconda rata	
Venerdì 15 Maggio 2026	

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Blended (le lezioni sono in parte in presenza e in parte online sotto la guida del docente)

Sede di svolgimento interna

Dipartimento di Biotecnologie Mediche

Denominazione Area: Statistica Descrittiva

CFU totali area: 10

Docenti responsabili: Discepoli Nicola

Attività didattica formativa: Dati Qualitativi

CFU: 4

Codice SSD: MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Attività didattica formativa: Dati Quantitativi

CFU: 4

Codice SSD: MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Attività didattica formativa: Stima dei Parametri

CFU: 2

Codice SSD: MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Denominazione Area: Statistica Inferenziale

CFU totali area: 10

Docenti responsabili: Discepoli Nicola - Fratini Adriano

Attività didattica formativa: Analisi delle medie e delle proporzioni

CFU: 4

Codice SSD: MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Attività didattica formativa: Misure intrasoggetto longitudinali

CFU: 3

Codice SSD: MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Attività didattica formativa: Prova d'ipotesi

CFU: 3

Codice SSD: MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Denominazione Area: Statistica inferenziale 2

CFU totali area: 8

Docenti responsabili: Discepoli Nicola - Fratini Adriano

Attività didattica formativa: Modelli di Regressione 2

CFU: 2

Codice SSD: MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Attività didattica formativa: Regressioni 1

CFU: 3

Codice SSD: MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Attività didattica formativa: Revisioni Sistematiche

CFU: 3

Codice SSD: MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Scelta stage/tirocinio

STAGE

Modalità di svolgimento stage/tirocinio

Laboratorio

Strutture di svolgimento

Dipartimento di Biotecnologie Mediche

Crediti attribuiti stage/tirocinio

30
Ore di stage/tirocinio
750
Data termine stage/tirocinio
Dicembre 2026
Docenti responsabili stage/tirocinio:
Discepoli Nicola - Ferrari Marco - Fratini Adriano
Prove di verifica intermedie (Modalità)
nessuna
Modalità svolgimento verifica finale
Tesi o elaborato finale
Crediti attribuiti alla verifica finale
2
Organi collegiali
Collegio docenti
Organo composto da tutti i responsabili di area
Consiglio direttivo
No