

Università degli Studi di Siena
 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
 ATTIVITA' DIDATTICA "CORE CURRICULUM"
Corso Integrato "S.I.M.E."

Anno Accademico 2008/2009

CALENDARIO DELLE LEZIONI

(version 1.3)

Data	Ora	Docenti	Argomento
Mercoledì 1 Ottobre 2008	Da recuperare		
Lunedì 6 Ottobre 2008	h. 11.00 – 13.00*	NANTE N. MESSINA G.	Introduzione al Corso Integrato. Definizioni ed Obiettivi dell'Epidemiologia Il ruolo del medico nella raccolta dei dati epidemiologici
Martedì 7 Ottobre 2008	Da recuperare		
Mercoledì 8 Ottobre 2008	h. 11.00 – 13.00	MESSINA G.	Storia naturale delle malattie. Fattori di rischio. Incidenza e Prevalenza. Misure di frequenza
Lunedì 13 Ottobre 2008	h. 11.00 – 13.00*	MESSINA G.	Criteri di associazione Misure di associazione.
Martedì 14 Ottobre 2008	h. 9.00 - 11.00	MESSINA G.	I tipi di studi epidemiologici. Clinical Trias
Mercoledì 15 Ottobre 2008	Da recuperare		
Lunedì 20 Ottobre 2008	h. 11.00 – 13.00*	MESSINA G.	Il confondimento. L'interazione I BIAS
Martedì 21 Ottobre 2008	h. 9.00 – 11.00	MESSINA G.	Standardizzazione dei tassi
Mercoledì 22 Ottobre 2008	h. 11.00 – 13.00	MESSINA G.	L'organizzazione di un lavoro scientifico Lettura di un lavoro scientifico
Lunedì 27 Ottobre 2008	h. 11.00 – 13.00*	MESSINA G.	La classificazione internazionale delle malattie Il Questionario
Martedì 28 Ottobre 2008	h. 9.00 – 11.00	MESSINA G.	Test di Screening. Sensibilità, specificità e valori predittivi dei test diagnostici
Mercoledì 29 Ottobre 2008	h. 11.00 – 13.00	CAPITANI S.	Introduzione alla statistica. Fonti di dati statistici. Tabelle e grafici. Sintesi dei dati.
Lunedì 3 Novembre 2008	h. 11.00 – 13.00*	MESSINA G. QUERCIOLI C. BARBINI E.	Misure Soggettive e profili di salute Esercitazione SF-36 (aula computer)
Martedì 4 Novembre 2008	h. 9.00 - 11.00	MESSINA G.	Lettura Risultati esercitazione SF-36 Esercizi Riassunto del corso di Epidemiologia
Mercoledì 5 Novembre 2008	h 11.00 – 13.00	CAPITANI S.	Misure di dispersione. Popolazione e campione

Data	Ora	Docenti	Argomento
Lunedì 10 Novembre 2008	h. 11.00 – 13.00*	BARBINI P.	Hardware di un elaboratore elettronico: unità centrale, memorie e dispositivi I/O
Martedì 11 Novembre 2008	h. 9.00 -11.00	BARBINI P.	Software di base, applicativo e di comunicazione
Mercoledì 12 Novembre 2008	h. 11.00 – 13.00	CAPITANI S.	Inferenza statistica, distribuzioni di probabilità, curva di Gauss, stime
Lunedì 17 Novembre 2008	h. 11.00 – 13.00*	BARBINI P.	Misura, acquisizione e conversione A/D dei segnali biomedici
Martedì 18 Novembre 2008	h. 9.00 – 11.00	BARBINI P.	Analisi in frequenza dei segnali biomedici
Mercoledì 19 Novembre 2008	h. 11.00 – 13.00	CAPITANI S.	Test di significatività (i)
Lunedì 24 Novembre 2008	h. 11.00 – 13.00*	BARBINI P.	Definizione di matrice e principali operazioni
Martedì 25 Novembre 2008	h. 9.00 – 11.00	BARBINI P.	Analisi monovariata
Mercoledì 26 Novembre 2008	h. 11.00 – 13.00	CAPITANI S.	Test di significatività (ii)
Lunedì 1 Dicembre 2008	Da recuperare		
Martedì 2 Dicembre 2008	h. 9.00 – 11.00	BARBINI P.	Accenni sui test non parametrici. Analisi esploratoria delle osservazioni multivariate
Mercoledì 3 dicembre 2008	h. 11.00 – 13.00	CAPITANI S.	Test parametrici
Lunedì 8 Dicembre 2008	FESTA		
Martedì 9 Dicembre 2008	h. 9.00 - 11.00	CAPITANI S.	Test non parametrici
Mercoledì 10 Dicembre 2008	h. 11.00 – 13.00	BARBINI P.	Correlazione e regressione
Lunedì 15 Dicembre	h. 11,00 - 13.00*	BARBINI P.	Analisi esploratoria delle osservazioni multivariate Metodi di supporto alla decisione clinica
Martedì 16 Dicembre	h. 9.00 – 11.00	BARBINI P.	Esempi pratici di applicazione clinica con l'aiuto del calcolatore
Mercoledì 17 Dicembre 2008	h. 11.00 – 13.00	BARBINI P.	Riassunto del corso e valutazione docenti

Sede di Svolgimento:Centro Didattico San Miniato

***Ore recuperate**

Aggiornamenti scaricabili da: <http://www.publichealth.unisi.it/aggiornstud/med/corpcorslamed.htm>