

SISMEC 2011
VI CONGRESSO NAZIONALE
DELLA SOCIETA' ITALIANA DI STATISTICA MEDICA E EPIDEMIOLOGIA CLINICA
Misurare per migliorare
Measure up and make it better

Ancona, 28 settembre -1 ottobre 2011

Workshop satellite
a cura del gruppo di lavoro SISMEC STATDENT

Nuove Frontiere della Metodologia Statistica per l'Analisi di Dati Odontoiatrici
Ancona, 28 settembre 2011

9.00-9.45 Registrazione dei partecipanti

9.45-10.15 Apertura dei lavori: Domenica Matranga, Cristina Montomoli

I sessione: Modelli statistici avanzati: teoria e applicazioni

Moderatori: Adriano Decarli, Maurizio Procaccini

10.15-10:55 "Multilevel Modelling of Dental Caries Data", Girvan Burnside

10.55-11:15 coffee break

11.15-11.45 " Sovradispersione in odontoiatria: lo stato dell'arte della metodologia statistica", Domenica Matranga

11.45-12.15 "Applicazione dei modelli zero inflazionati sui dati della carie in Italia", Giuliana Solinas

12.15-12.45 "Il metodo LMS. Un'applicazione all'età dentale di HÄÄVIKKO per la valutazione del bambino italiano", Elena Spada

12.45-13.45 Pausa pranzo

II sessione: La ricerca in odontoiatria: Aspetti operativi e procedure

Moderatori: Giuliana Solinas, Fabrizio Bambini

13.45-14.15 "Analisi della sopravvivenza in presenza di tempi all'evento annidati: una applicazione in odontoiatria", Elisabetta Petracci

14.15-14.45 "Sistema di Indicatori di salute orale secondo il progetto EGOHID, Livia Ottolenghi

14.45-15:00 coffee break

15.00-15.30 " Principi di taratura e di riproducibilità delle misure", Paolo Castiglia

15.30-16.00 "La calibrazione: mito o realtà?", Guglielmo Campus

16:00 -16.30 "Disegno e conduzione di trial sull'efficacia clinica di spazzolini e collutori", Giuseppe Pizzo

Conclusioni