

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL GRUPPO DI LAVORO SISMEC SU
METODI STATISTICI e applicazioni IN ODONTOIATRIA

Roma, 23 giugno 2010

Il giorno 23 giugno alle ore 11:00 presso l'aula della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria, Università degli Studi la Sapienza di Roma, si è riunito il gruppo di lavoro della società di Statistica Medica ed Epidemiologia clinica (SISMEC).

Sono presenti: la coordinatrice del gruppo, dott.ssa Domenica Matranga, e i componenti prof.ssa Giuliana Solinas e il prof. Italo Nofroni. E' assente il componente Gigi Minerba,

Inoltre, sono presenti: dott. Giuseppe Pizzo, odontoiatra Università di Palermo; Prof. Paolo Castiglia, Igienista, Università degli Studi di Sassari, prof.ssa Livia Ottolenghi, Medicina di Comunità in Odontoiatria, Univ La Sapienza, dott.ssa Ludovica Macrì, odontoiatra Università Cattolica del Sacro Cuore

La Coordinatrice dà il benvenuto ai presenti e dà lettura dei punti all'ordine del giorno.

Invita la Prof.ssa Solinas a svolgere la funzione di Segretario.

1. punto: presentazione del gruppo di lavoro e proposta di approvazione dell'acronimo del gruppo.

Viene distribuita ai presenti una copia cartacea con una griglia dei componenti SISMEC che hanno aderito al gruppo di lavoro, contenente informazioni su Formazione di base, campi di ricerca, attività di docenza, gruppi di collaborazione e contatti con gruppi internazionali. Invita i presenti non soci di provvedere all'iscrizione alla società qualora intendano far parte del gruppo di lavoro. Il Prof. Castiglia intende aderire al gruppo di lavoro.

Dopo aver visionato la griglia, la coordinatrice si impegna ad inviarla a tutti i partecipanti per l'aggiornamento delle informazioni ivi contenute.

Comunica che è presente la pagina web del gruppo di lavoro sul sito della società e si procede alla visione del sito web. Il dott. Pizzo sottolinea di modificare la dizione "odontoiatria e medicina orale" nel punto 1. degli obiettivi con la parola odontostomatologia.

Si approva l'acronimo del gruppo di lavoro in Metodi statistici e applicazioni in odontoiatria in STATDENT

Cristina Montomoli *presidente*
Patrizio Pasqualetti *segretario*
Egle Perissinotto
Marco Valenti

presidente eletto Flavia Carle
tesoriere Paolo Trerotoli
Antonietta Stendardo
Maria Elisabetta Zanolin

2. punto: Proposta di un progetto di ricerca dal titolo: UN MODELLO GLOBALE PER IL RISCHIO DI CARIE ED EROSIONE DENTARIA A LIVELLO MICRO E MACRO: STUDIO CROSS-SECTIONAL MULTICENTRICO NEI BAMBINI ITALIANI.

Dopo ampia discussione e aver contattato il Prof. Campus, si decide di limitare lo studio ai determinanti della carie in quanto lo studio dell'erosione pone problematiche proprie non condivisibili con lo studio della carie, specie per quanto riguarda la calibrazione dei rilevatori.

Si conviene di individuare la popolazione target dei bambini di 6 anni e di 12 anni. Per la rilevazione dei dati statistici sulla carie, si sceglie la struttura gerarchica a tre livelli dente-paziente-scuola.

Aree in studio: Latina, Palermo, Cagliari. Ci si riserva di condurre lo studio a Sassari, poiché, come sottolineato dal Prof. Castiglia è in corso di svolgimento uno studio da parte dell'ordine dei medici di Sassari sulla carie in tutta la provincia. Per la sede di Cagliari, la prof.ssa Ottolenghi contatterà il prof. Piras (direttore della clinica).

Inoltre, per ottenere una maggiore copertura a livello territoriale, si propone l'inserimento della dott.ssa Villani nel gruppo di lavoro. La Prof.ssa Solinas si impegna a contattarla.

La prof.ssa Ottolenghi informa che è presente un questionario standardizzato europeo (sito web: www.egohid.edu), e si impegna ad inviare ai presenti il questionario tradotto in italiano per visionarlo e fare delle modifiche in base agli obiettivi del presente progetto.

Si decide la seguente suddivisione dei compiti:

La dott.ssa Matranga e la prof.ssa Solinas si impegnano a predisporre il piano di campionamento e ad attivarsi per la richiesta dei dati Istat per sezione di Censimento

Il dott. Pizzo e il Prof. Italo Nofroni si impegnano a visionare i questionari presenti in letteratura e a definire il questionario per la rilevazione in oggetto

La dott.ssa Macrì si impegna a definire gli items relativi alle malocclusioni per l'inserimento nel questionario definitivo.

Il Prof. Castiglia suggerisce di predisporre un questionario limitato ad una pagina di formato A4 in modo da utilizzare la scansione con lettore ottico per una più rapida gestione del data-entry.

3 punto. Attivazione per la richiesta di finanziamenti.

Sul sito www.iadr.org, è indicata la sponsorizzazione dello IADR (International Association for Dental Research) con i fondi della Colgate – Palmolive Company sulle ricerche per la prevenzione ed il management della carie. Ci si impegna a presentare il progetto di ricerca entro il 3 dicembre 2010.

4 punto. Proposta di organizzazione di una riunione satellite del gruppo del gruppo nell'ambito del VI Congresso Sismec (2011)

Cristina Montomoli *presidente*
Patrizio Pasqualetti *segretario*
Egle Perissinotto
Marco Valenti

presidente eletto Flavia Carle
tesoriere Paolo Trerotoli
Antonietta Stendardo
Maria Elisabetta Zanolin

I presenti approvano.

5 punto. Comunicazioni. La prof.ssa Ottolenghi comunica che il 15-17 settembre 2011 si terrà a Roma il congresso dell'European Association of Dental Public Health (EADPH). Si approva l'inserimento del Prof. Italo Nofroni nel gruppo scientifico. In questa occasione il gruppo di lavoro sarà presente con una comunicazione orale

La riunione termina alle ore 14:00

La Coordinatrice

Domenica Matranga

Il segretario

Giuliana Solinas

Cristina Montomoli *presidente*
Patrizio Pasqualetti *segretario*
Egle Perissinotto
Marco Valenti

presidente eletto Flavia Carle
tesoriere Paolo Trerotoli
Antonietta Stendardo
Maria Elisabetta Zanolin