

PIANO REGIONALE PER L'ODONTOIATRIA SOCIALE

I GIORNATA mercoledì 9 dicembre 2009 Ospedale G.Eastman

INFORMAZIONE

- Ore 8,45 Dr. Ing. Carlo Saponetti : Saluto ai partecipanti
Ore 9,00 Dr.Claudio De Nuccio
Apertura del corso saluto ai partecipanti
- Ore 9,30 Dr. Riccio Vincenzo
Modalità di accesso al programma
Percorsi assistenziali
- Ore 10,00 Dr. Giulio Cosa, Dr. Luciano Ralli ,Dr. Enrico Camussi
Lo Screening odontoiatrico:
Presentazione della modulistica, dei materiali e degli strumenti
Informativa per le scuole:genitori,insegnanti,bambini
- Ore 10,50 Dott. Claudio De Nuccio
L'accesso alle strutture di secondo livello
- Ore 11,00 Dr. Mauro Orefici, Dr. Alberto Falconieri
Presentazione della modulistica per l'assistenza domiciliare e per
le categorie con vulnerabilità socio-economiche
- Ore 11,30 Coffee break
- Ore 12,00 Dr. Mario Ronchetti
Criteri di formazione ed informazione del personale
- Ore 12,30 Dr. Vincenzo Smargiassi , Dr.ssa Silvia Dionisi
Acquisizione dei dati e metodologia di rilevazione economica
Rapporti amministrativi fra A.S.L.
- Ore 13,00 Dr. Giulio Cosa
Analisi dei risultati

I GIORNATA giovedì 10 dicembre 2009 Ospedale G.Eastman

- Ore 9,00 Dr Claudio De Nuccio: il significato di uno screening infantile
- Ore 9,15 Dr. Mauro Orefici
Informazione e formazione dei tutor,dei familiari e degli insegnanti
alla prevenzione e diagnosi precoce delle malattie della bocca
- Ore 10,00 Dr. Enrico Camussi, Dr. Federico De Nuccio, Dr.ssa Emanuela Ortolani,
Dr. Luciano Ralli
Prevenzione della carie , delle malocclusioni, e dei traumi dentali
Finalità e modalità della prevenzione
a) tecniche di rilevamento della carie
b) indice DMFT e SIC index
c) Diagnosi delle malocclusioni e indice IOTN
d) Nozioni di prevenzione e comportamento nei traumi dentali
- Ore 11,00 Coffee break
- Ore 11,15 Dr. Massimo Stanzione
Modalità di compilazione della cartella clinica informatizzata
- Ore 12,00 Dr.ssa Annamaria Fornabaio
Metodologia e strumentario della rilevazione
- Ore 12,30 Modulistica per il consenso informato