



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA



*Il Progetto è realizzato in collaborazione con l'Accademia "Il Chirone"
nell'ambito del 2nd International Meeting "Medicina Orale: genetica, ambiente e stili di vita"
Roma 18 - 19 settembre - Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche (Via Caserta, 6).
Per informazioni: www.accademialchirone.it*

*Sapienza Università di Roma
Azienda Policlinico Umberto I
Dipartimento Scienze Odontostomatologiche
DAI TESTA - COLLO
Direttore Prof. Antonella Polimeni*

*Corso di Laurea Specialistica delle Scienze delle Professioni Sanitarie
Tecniche Assistenziali
Presidente Prof. Ersilia Barbato*

PROGETTO DI SENSIBILIZZAZIONE AI CORRETTI STILI DI VITA



Roma 19 settembre 2009

Presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche si effettuerà un percorso assistenziale diagnostico-preventivo curato da docenti afferenti al Dipartimento affiancati da figure professionali collegate al Corso di Laurea Specialistica della Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali.

Il Percorso Assistenziale sarà rivolto **gratuitamente** a tutti i cittadini che ne faranno richiesta.

Le visite saranno indolori e non invasive e riguarderanno le seguenti specialità:

- ❖ Visita del cavo orale finalizzata all'individuazione di eventuali patologie a carico di denti e mucose orali
- ❖ Visita Gnatologica - Posturale
- ❖ Valutazione della funzione uditiva
- ❖ Misurazione di parametri antropometrici (peso e altezza) e calcolo del BMI. Strumenti informativi finalizzati ad una sana alimentazione con riferimento agli effetti degli alimenti nel cavo orale e alle condizioni fisiologiche e patologiche con implicazioni correlate
- ❖ Valutazione del rischio patologico a carico dell'apparato cardiovascolare

Per prenotazioni rivolgersi dalle ore 9.00-12.00

al numero 0649976611

In collaborazione con la Dott. Nicoletta Petecchia e Dott. Angela Carru - URP Azienda Policlinico "Umberto I"
Si ringrazia la Sig.ra Antonella Di Francesco, Ufficio Qualità Policlinico Umberto I, per la realizzazione del disegno