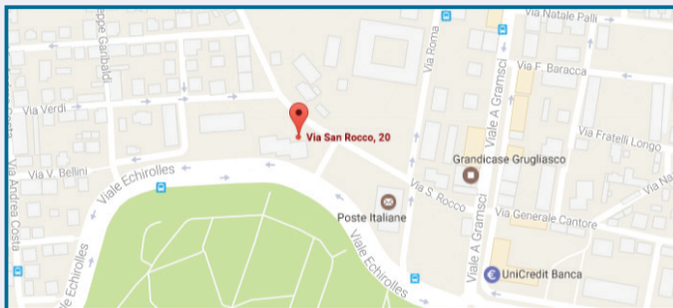


- ✓ Ha la presenza quotidiana in sede delle **DOTT.SSE GIADA MATACENA** ed **ENRICA TESSORE**, esperte nella cura dei bambini (su appuntamento anche la Domenica).
- ✓ È associata all'**ANDI** nella figura del **DR. NORCIA** (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) che promuove progresso, genera cultura e solidarietà per accrescere la salute orale di tutti.
- ✓ Garantisce la **PRIMA VISITA GRATUITA**.
- ✓ È supervisionata trimestralmente dal **PROF. ARTURO FORTINI**, Certificato European Board of Orthodontics. Tale titolo si avvale di uno dei più alti livelli internazionali di cura del paziente in ortodonzia.
- ✓ Utilizza tecnologia medica, trattamenti odontoiatrici avanzati come la **SEDAZIONE COSCIENTE**. Una miscela ad alto contenuto di ossigeno e protossido d'azoto che durante la seduta toglie tensione e stress, regalando un piacevole relax. Solo il 5% dei dentisti in Italia la utilizza.

Università delle Tre Età
 Via San Rocco, 20 - Grugliasco (TO)



La partecipazione è gratuita

Per ulteriori informazioni contattare la
Dental Clinic Torino

Via L. Einaudi 4/1 - angolo corso Francia 251 - 10093 Collegno (TO)

Tel 011.0888122 - Fax 011.0888123

info@dentalclinatorino.it - Dental Clinic Torino

con riferimento alla Dott.ssa Ilaria Pizzimenti



DENTAL CLINIC
TORINO www.dentalclinatorino.it

è associata all'**ANDI**
 Associazione Nazionale Dentisti Italiani

nella figura del **DR. NORCIA**

In collaborazione con **UNITRE** Sede di Grugliasco
LILT LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI ONLUS Sede Comunale di Grugliasco, Collegno e Rivoli
 prevenire è vivere



**SALUTE ED IGIENE
 DEL CAVO ORALE
 E DELL'APPARATO
 RESPIRATORIO**

**CONFERENZA MEDICA
 GRATUITA**

Presso

l'Università delle Tre Età



Il **Dr. Antonio Norcia** titolare della **Dental Clinic Torino**, da oltre vent'anni lavora nell'ambito per garantire un servizio di alta qualità che assicuri massima serenità ai propri pazienti con etica, professionalità e cortesia.

Lo Staff della clinica lavora in sinergia, offrendo trattamenti odontoiatrici avanzati con tecnologia medica di ultima generazione, piani di educazione del paziente che comprendono una corretta alimentazione e programmi di igiene orale per ogni fascia di età, come quelli studiati per la gravidanza, l'infanzia e la terza età.

Dr. Antonio Norcia

Si dedica prevalentemente alla Chirurgia Rigenerativa Implantare.

- Laureato in Francia in Odontostomatologia.
- Laureato in Italia in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- Postgraduate New York University.
- Socio della A.A.I.D. American Academy of Implant Dentistry.
- Socio dell'E.U.C.I.D. European Union of Clinicians in Implant Dentistry.



La **Dental Clinic Torino** collabora con varie figure professionali di riferimento esterne allo studio:

Cardiologi, Ginecologi, Pediatri, Esperti dell'Alimentazione, Otorinolaringoiatri, Logopedisti, Omeopati, Posturologi, Kinesiologi, Oculisti e Osteopati.



Programma

ore 17.00 - Registrazione dei partecipanti.

ore 17.30 - Odontoiatria

Le patologie del cavo orale non sono un evento così raro. Alcune lesioni sono molto comuni, basti pensare, alle afte o alle ulcere, tra di esse ve ne sono alcune che se trascurate, possono evolvere in senso maligno. La diagnosi precoce, infatti, gioca un ruolo essenziale per il successo delle terapie e per garantire una qualità di vita soddisfacente.

I fattori di rischio maggiormente associati all'evoluzione in senso negativo delle lesioni precancerose sono il fumo di tabacco e/o l'abuso di bevande alcoliche.

Il tabacco, in particolare, ha una duplice azione cancerogena sui tessuti: quella diretta dei composti della combustione e quella, concomitante, di irritazione termica delle mucose. Fondamentale è la cessazione di queste abitudini il prima possibile.

Tra i fattori protettivi associati, cioè a una minor probabilità d'insorgenza di lesioni del cavo orale, vi sono il consumo di frutta e verdura fresche.

Fondamentale per questo motivo la prevenzione primaria, focalizzata sull'adozione di interventi e comportamenti in grado di evitare o ridurre a monte l'insorgenza.

ore 18.00 - Pneumologia

L'apparato respiratorio si estende dal naso alla superficie alveolare dei polmoni, dove si verificano gli scambi gassosi. Il fumo di tabacco inalato parte dalla bocca e attraverso le vie aeree superiori raggiunge gli alveoli. In questo tragitto gas e particelle si depositano sulle vie aeree. Verrà descritto come tale deposizione metta a rischio i fumatori rispetto a malattie croniche o cancerogene che coinvolgono tutti i componenti del tratto respiratorio.

Gli esperti



Ennio Bramanti - Odontoiatra e Odontostomatologo

Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria nel 2007 con lode presso l'Università degli studi di Messina.

Dottore di Ricerca in "Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali" nel 2011 presso l'Università degli studi di Messina.

Docente a contratto presso l'Università degli studi di Messina.

Libero professionista per Dental Clinic Torino. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.

Poster e Oral Presenter a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Reviewer per l'Open Dentistry Journal, Journal of Oral & Maxillofacial Research, North American Journal of Medical Sciences, European Journal of Dentistry e Progress in orthodontics.

Socio Effettivo della società scientifica Amici di Brugg.

Socio ordinario della SIOCMF.



Alfredo Visca - Pediatra e Pneumologo

Master in broncoscopia, in toracoscopia pratica e in broncoscopia pediatrica.

Attualmente Pediatra Privato e Pediatra in ASL. Ha esercitato la sua professione presso diverse strutture mediche e ospedali sul territorio nazionale e all'estero, da evidenziare in particolare il suo ruolo sul territorio di Torino come Consulente Junior del reparto di Pneumologia e Direttore del Centro di fibrosi cistica presso l'ospedale Regina Margherita di Torino. È stato Insegnante presso diversi enti in particolare di fisioterapia respiratoria nella Scuola di Fisioterapia post-laurea, di educazione sanitaria, di funzioni polmonari per soggetti in età evolutiva e di broncoscopia pediatrica. Ha fatto parte della Squadra di Broncoscopia di Emergenza a Torino in Broncoscopia Pediatrica.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste e Paper Presenter in diversi congressi internazionali.