

**RADIOLOGIA**  
**corso integrato di Scienze tecniche e Metodologia dell'igiene dentale**

<b>Codice Disciplina : M0292</b> <b>Codice Corso integrato : M0296</b>	<b>Settore : MED/36</b>	<b>N° CFU: 1.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Stecco Alessandro</b>	<b>Ore : 10</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale <b>Anno : I</b> <b>Semestre : II</b>

### Obiettivo del modulo

Conoscere le basi e le applicazioni delle principali tecniche radiologiche, in generale ed in ambito odontoiatrico.

### Conoscenze ed abilità attese

non previste

### Programma del corso

- Principi di base di Radiologia Tradizionale.
- Principi di base di Tomografia Assiale.
- Tecniche radiologiche applicate:
  - RX,
  - Film indorale,
  - OPT,
  - TC e Dentascan.
- Anatomia RX e TC.
- Patologia:
  - Carie,
  - Parodontite,
  - Infezioni mandibolo-mascellari,
  - Cisti,
  - Seni paranasali,
  - ATM,
  - Ghiandole Salivari,
  - Osteopatie tumorali e non,
  - Disgrazie,
  - Traumi,
  - Corpi estranei e Calcificazioni,
  - Impianti.

### Esercitazioni

non previste

**Attività a scelta dello studente**

non previste

**Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Appunti

**Strumenti didattici**

Slides elettroniche proiettate

**Materiali di consumo previsti**

non previste

**Eventuale bibliografia**

Diagnostica per immagini in odontostomatologia – Radiologia e TC. Sitzmann F. UTET

**Verifica dell'apprendimento**

Quiz a risposta multipla