

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

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

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