



Università degli Studi "G. d'Annunzio"

CHIETI-PESCARA

CORSO DI PERFEZIONAMENTO "TEORICO-PRATICO IN RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E MAXILLO-FACCIALE"- A.A. 2016/17

Istituito con D.R. n. 52665 del 24.11.2015

SEGRETERIA DIDATTICA DEL CORSO

La segreteria didattica del Corso di Perfezionamento Teorico-pratico in Radiologia Odontostomatologica e maxillo-facciale ha sede presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara.

L'ufficio segue gli orari:

- Mattina: dal LUN al VEN ore 9.00/14.00
- Pomeriggio: MART, MERC, GIOV e VEN ore 15.00/18.00.
- indirizzo e-mail: loredana.colalongo@unich.it
postlaurea.dsmob@unich.it
- telefono: 08713556618/08713554180 Fax: 0871 3554333

La segreteria scientifica è coordinata dalla Dott.ssa Beatrice Feragalli

Tel: 0871 3554378

e-mail: b.feragalli@unich.it - beatriceferagalli@hotmail.com

SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ

Per l'espletamento del Corso di Perfezionamento Teorico-pratico in Radiologia Odontostomatologica e maxillo-facciale vengono utilizzate le strutture e gli ambienti del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara. Il Corso prevede frequenze cliniche presso strutture proprie e convenzionate con il Dipartimento.

COORDINATORE DEL CORSO

Nome e Cognome
Prof. Sergio Caputi

CONSIGLIO DI CORSO

Docente	Ruolo
Prof. Sergio Caputi	Coordinatore
Prof. Scarano Antonio	Membro
Prof.ssa Murmura Giovanna	Membro
Prof. Festa Felice	Membro
Dott.ssa Feragalli Beatrice	Membro

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Via dei Vestini – 66100 Chieti

Area Didattica 1

Settore Corsi Post Lauream (TFA-PAS-Master – Corsi di Perfezionamento/Aggiornamento/Formazione

Telefono 0871/3556375, 5369, 6359 – fax 6311

e.mail tfa@unich.it; corsi_postlauream@unich.it

DURATA DEL CORSO

Il Corso di Perfezionamento ha durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 70 ore, suddivise in 7 incontri di 10 ore ciascuno da svolgersi il venerdì pomeriggio o il sabato mattina oltre al tirocinio pratico che si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche.

LINGUA

Il Corso di Perfezionamento è tenuto in lingua italiana.

NUMERO POSTI

Il numero minimo necessario all'attivazione del Corso è di 10 iscritti. Il numero massimo di posti disponibili è di 30. Tuttavia a giudizio del Consiglio di Corso il numero minimo potrà essere variato.

CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

Il contributo di iscrizione e frequenza al Corso è pari a € 1016,00 pro capite, comprensivo dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, pagabile in unica soluzione all'atto dell'immatricolazione, pena l'applicazione di un'indennità di mora pari a € 25,00.

FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Perfezionamento Teorico-pratico in Radiologia Odontostomatologica e maxillo-facciale è stato organizzato al fine di favorire uno scambio condiviso di informazioni tra Clinici e Radiologi e costituisce pertanto un'utile occasione di arricchimento in un contesto multidisciplinare. Esso si prefigge di fornire ulteriori conoscenze nell'effettuazione ed interpretazione di esami diagnostici di Radiologia Odontostomatologica quali le radiografie endorali (periapicali, bite-wing, occlusali, full endorale), l'ortopantomografia, le proiezioni teleradiografiche del cranio, la TC Dental Scan, la TC Cone Beam e la RM delle articolazioni temporo-mandibolari e del cavo orale

DESTINATARI DEL CORSO E REQUISITI DI AMMISSIONE

Il Corso di Perfezionamento è rivolto a chi abbia conseguito:

diploma di laurea ai sensi degli ordinamenti previgenti (V.O) in:

- MEDICINA E CHIRURGIA
- ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
- D.U. ai sensi della L. n. 341/90 in TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

diploma di laurea /specialistica ai sensi del D.M. 509/99, in:

- MEDICINA E CHIRURGIA cl 46/S
- ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA cl 52/S
- TECNOLOGIE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINE E RADIOTERAPIA cl SNT/3

diploma di laurea /laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004, in:

- MEDICINA E CHIRURGIA cl LM-41
- ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA cl LM-46
- TECNOLOGIE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINE E RADIOTERAPIA cl SNT/3

I candidati dovranno inoltre essere in possesso di:

- Abilitazione all'esercizio della professione
- Iscrizione all'ordine professionale

I candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero potranno iscriversi al Corso solo se in possesso di un titolo di studio equiparabile per livello, natura, contenuto e diritti accademici (accesso ad ulteriori corsi) al titolo di studio italiano richiesto per l'accesso. Tuttavia, ai sensi delle vigenti disposizioni ministeriali in materia di norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Via dei Vestini – 66100 Chieti
Area Didattica 1

Settore Corsi Post Lauream (TFA-PAS-Master – Corsi di Perfezionamento/Aggiornamento/Formazione
Telefono 0871/3556375, 5369, 6359 – fax 6311
e.mail tfa@unich.it; corsi_postlauream@unich.it

universitari, l'ammissione resterà subordinata, ai soli fini dell'iscrizione al corso, alla valutazione dell'idoneità del titolo da parte del Consiglio di Corso.

AMMISSIONE

L'ammissione al Corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, in base all'ordine cronologico di ricevimento delle domande di immatricolazione.

STRUTTURA E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO

Il Corso di Perfezionamento è articolato in attività didattica frontale, esercitazioni pratiche, seminari, attività di studio e preparazione individuale e tratterà i seguenti argomenti:

1° INCONTRO

METODICHE DIAGNOSTICHE DI RADIOLOGIA TRADIZIONALE ODONTOSTOMATOLOGICA

Principi basilari ed elementi di tecnica dell'imaging odonto-maxillo-facciale

Tecniche Analogiche e Tecniche Digitali

Esami endorali (periapicali, bite-wing, occlusali, full-endorale)

Esami extraorali (ortopantomografia, esame radiografico del cranio, teleradiografia)

Esercitazioni pratiche

Discussione di casi clinici

2° INCONTRO

IMAGING TRIDIMENSIONALE DELLE ARCADE DENTARIE E DEL DISTRETTO

MAXILLO-FACCIALE

Principi fisici, vantaggi e svantaggi

TC Dental Scan e TC Cone Beam

Problematiche dosimetriche e di radioprotezione

Implicazioni medico-legali sull'utilizzo delle Cone Beam

Esercitazioni pratiche

Discussione di casi clinici

3° INCONTRO

IMAGING IN IMPLANTOPROTESI

I presupposti radiologici nella riabilitazione implantare dei mascellari atrofici

Valutazione radiologica pre e post-implantologica

Indicazioni e modalità di esecuzione dell'imaging tridimensionale

Tecniche chirurgiche a confronto

Indicazioni e controindicazioni della implantologia computer-assistita

Linee d'indirizzo in tema di Contenzioso medico-legale

Esercitazioni pratiche

Discussione di casi clinici

4° INCONTRO

IMAGING DELLE DISODONTIASI E DELLE LESIONI ODONTOGENE

Studio radiologico tradizionale e tridimensionale

Le richieste dell'Odontoiatra

Le risposte del Radiologo

Esercitazioni pratiche

Discussione di casi clinici

5° INCONTRO

IMAGING DEL MASSICCIO-FACCIALE E DEI SENI PARANASALI

Anatomia radiologica normale e patologica

Patologia flogistica e patologia neoplastica

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Via dei Vestini – 66100 Chieti

Area Didattica 1

Settore Corsi Post Lauream (TFA-PAS-Master – Corsi di Perfezionamento/Aggiornamento/Formazione

Telefono 0871/3556375, 5369, 6359 – fax 6311

e.mail tfa@unich.it; corsi_postlauream@unich.it

Tecniche chirurgiche di rialzo dei seni
Valutazione radiologica pre e post-chirurgica
Traumi del massiccio facciale

Esercitazioni pratiche

Discussione di casi clinici

6° INCONTRO

IMAGING DELL'ATM ED IMAGING IN ORTODONZIA

Fisiopatologia dell'ATM

Imaging normale e patologico dell'ATM

RM e nuove metodiche diagnostiche nello studio dell'ATM

Cefalometria tradizionale e cefalometria tridimensionale

Ruolo del Cone beam nello studio del paziente pediatrico: protocolli a bassa dose

Esercitazioni pratiche

Discussione di casi clinici

7° INCONTRO

IMAGING DEL CAVO ORALE

Anatomia TC ed RM del cavo orale

Protocolli di studio

Lesioni neoplastiche del cavo orale

Valutazione clinica e tecniche chirurgiche

FREQUENZA

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria. Sono consentite assenze giustificate per il 30% del monte ore complessivamente previsto. Il Corso di Perfezionamento avrà un proprio diario con pagine numerate per verificare la frequenza dei discenti tramite firma di entrata ed uscita per ciascuna sessione del corso.

Il periodo di perfezionamento non può essere sospeso.

PROVA FINALE

La prova finale consiste in un colloquio sui temi trattati

RILASCIO DEL TITOLO

A conclusione del Corso di Perfezionamento, agli iscritti che a giudizio del Consiglio abbiano svolto le attività, adempiuto agli obblighi previsti e superato la prova finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Via dei Vestini – 66100 Chieti

Area Didattica 1

Settore Corsi Post Lauream (TFA-PAS-Master – Corsi di Perfezionamento/Aggiornamento/Formazione

Telefono 0871/3556375, 5369, 6359 – fax 6311

e.mail tfa@unich.it; corsi_postlauream@unich.it