

Informazioni

Sedi
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
Viale Regina Elena, 287 ROMA

Universitat Internacional de Catalunya
Area, Estructura y Función del Cuerpo Humano
y del Laboratorio de Dissectión
C/ Immaculada, 22 BARCELONA

Quota di partecipazione

Costo del Corso è di 2800,00 Euro comprensivo degli incontri di Roma, del soggiorno, pasti e cene sociali del venerdì sera a Roma e del sabato sera a Barcellona, tranne che del viaggio che ogni partecipante avrà cura di organizzare in modo indipendente.

Segreteria organizzativa

Segreteria organizzativa:
Daniela Belbusti 334.6887691
Federico Berti 335.8118674

Direzione Scientifica:
Prof. Andrea Cicconetti
Contatti: andreacicconetti@uniroma1.it
Cell. Andrea Cicconetti 333/9010579
Oppure Lunedì e Mercoledì ore 09.00-11.00
ambulatorio Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
Università "La Sapienza" Roma 06/49976646

Il corso è accreditato per Crediti Universitari che potranno essere utilizzati per accedere ad altri corsi universitari come Master ecc. e di crediti ECM per l'aggiornamento professionale

2009
Roma
Barcellona

2009
Roma
Barcellona

Docenti

Prof. Massimo Galli

Medico-Chirurgo, Specialista in Odontostomatologia, Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, "Sapienza" Università degli Studi di Roma dove svolge la sua attività assistenziale come dirigente di I livello.

Prof. Andrea Spota

Dirigente dell' Ambulatorio di "Valutazione del danno Odontoiatrico e Maxillo-Facciale" presso il Dipartimento di Medicina Legale e delle Assicurazioni dell'Università di Roma "Sapienza".

Prof. Mauro Marincola

Professore Associato del C. I. di Implantologia Orale dell'Universita' di Cartagena , Colombia, coordinatore scientifico presso il "Implant Dentistry Centre" Boston, Stati Uniti,

In collaborazione con

biconTM
DENTAL IMPLANTS



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
Direttore Prof. Antonella Polimeni
e
Universitat Internacional de Catalunya
Area, Estructura y Función del Cuerpo Humano
y del Laboratorio de Dissectión

Corso di Anatomia Dissettiva e Tecniche Chirurgiche ragionate del Cavo Orale (su cadavere)

Direttore:
Prof. Andrea Cicconetti
Università "La Sapienza" Roma

2009
Roma
Barcellona

Tipologia del corso

Il corso si compone di una parte teorica che verrà svolta presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università di Roma "La Sapienza" e di una parte pratica che verrà svolta presso l'Università Internacional de Catalunya

Nella parte teorica verranno presi in esame i più frequenti interventi di chirurgia e di implantologia orale che verranno esaminati in modo sistematico e secondo piani topografici specifici.

L'obiettivo del corso è di favorire l'apprendimento dell'organizzazione anatomica del cavo orale al di là dei ristretti limiti del campo operatorio in modo tale da favorire un atto chirurgico il più sicuro e il meno aggressivo possibile.

L'organizzazione didattica prevede due incontri antecedenti la dissezione dei pezzi anatomici e un incontro successivo in modo tale da poter eseguire con gli studenti una rivalutazione critica delle tecniche chirurgiche.

In modo specifico si metteranno in evidenza le cause delle complicanze e delle problematiche medico-legali che derivano da una conoscenza superficiale della anatomia del cavo orale.

Profilo dei relatori



Prof. Andrea Cicconetti

Il Prof. Andrea Cicconetti medico chirurgo, specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale è ricercatore dal 1998 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università "La Sapienza" di Roma dove svolge la sua attività assistenziale come dirigente di I livello.

Ha frequentato diversi reparti in europa: in Francia, ad Amiens il reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale del Prof. Devauchelle e in Austria, a Graz il reparto di chirurgia Maxillo-Facciale diretto dal Prof. Kaercher dove si è interessato alle tecniche chirurgiche di ricostruzione del cavo orale mediante innesti liberi di osso autologo e lembi rivascularizzati.

Dal 1998 fa parte come docente del corso integrato di Malattie Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillofacciale presso il corso di laurea specialistico dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" e dal 2006 fa parte del corpo docente dello stesso corso anche nel corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Docente nel corso di laurea in igiene dentale del corso di Medicina e Chirurgia Odontostomatologica

E' docente nella scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale dove svolge il corso di Chirurgia Ortognatica ed è coordinatore e docente al Master di II livello in Chirurgia Orale presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

I suoi campi di ricerca sono la chirurgia orale, la chirurgia preimplantare avanzata e l'ingegneria tissutale.



Prof.ssa Marian Angeles Lorente Gascon

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra (1987)
- Medico di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra (1991)
- Responsabile della gestione Ospedaliera EADA Alta Scuola di Management e gestione (1993)
- Postgraduate in Agopuntura applicata al dolore articolare e miofacciale Università Internazionale della Catalogna (2005)

- Postgraduate di Agopuntura Bosch-Gimpera Fondazione. Università di Barcellona. (2005)
- Master di Agopuntura Bosch-Gimpera Fondazione. Università di Barcellona (2006)
- Formazione post-laurea presso il Collegio Docenti. Università Internazionale della Catalogna. (2007)

Sessione presso Università degli Studi di Roma

Venerdì 20 febbraio ore 09.00 - 17.00 e Sabato 21 febbraio ore 09.00 - 13.00

- Anatomia chirurgica degli elementi dentali, del parodonto. Specificità anatomo-chirurgiche delle diverse tipologie implantari.
- Anatomia chirurgica ragionata della regione mandibolare, sottomandibolare e del pavimento della bocca.
- Filmato di una dissezione anatomo-chirurgica delle regioni precedentemente esaminate - correlazioni cliniche specifiche di chirurgia orale.
- Interpretazione anatomica ragionata di video chirurgici dei più comuni interventi riguardanti la regione mandibolare.
- Anatomia chirurgica ragionata della regione del mascellare superiore.
- Filmato di una dissezione anatomo-chirurgica della regione precedentemente esaminata - correlazioni cliniche specifiche di chirurgia orale.
- Interpretazione anatomica ragionata di video chirurgici dei più comuni interventi riguardanti la regione del mascellare superiore.

Venerdì 3 aprile ore 09.00 - 17.00 e Sabato 4 aprile ore 09.00 - 13.00

- Valutazione della preparazione anatomo-chirurgica dei partecipanti e discussione, alla luce dei risultati acquisiti, dei più comuni interventi di chirurgia orale e implantologia.
- Anatomia chirurgica del cavo orale intesa come prevenzione delle complicanze di rilevanza medicolegale.

Sessione presso Universitat Internacional de Catalunya

Venerdì 20 marzo ore 09.00 - 13.00

Dissezione della regione carotidea, sopraioidea e della loggia sottomandibolare:

- Identificazione del m. sternocleidomastoideo, della vena giugulare esterna ed interna
- Identificazione dell'arteria carotide comune e interna
- Identificazione e studio dell'arteria carotide esterna e dei suoi rami
- Identificazione del muscolo digastrico e del suo tendine intermedio dell'osso ioide e delle sue inserzioni muscolari
- Apertura della loggia sottomandibolare e ricerca del nervo marginalis mandibolare, dei vasi facciali e dell'arteria sottomandibolare
- Rimozione della ghiandola sottomandibolare e del dotto di wharton; osservazione dei muscoli miloioideo e del muscolo ioglosso e loro rapporti, ricerca del n. ipoglosso e linguale
- Studio del margine mandibolare inferiore con il decorso dei vasi facciali e osservazione dei suoi rapporti con strutture vascolari e identificazione del forame mentoniero.

Ore 14.00 -18.00

Dissezione extraorale della regione labiale inferiore fino alla identificazione dei muscoli del mento, dell'orbicolare e della arteria labiale inferiore

Dissezione endorale submucosa del vestibolo orale inferiore:

- osservazione delle strutture vascolo-nervose submucose, identificazione dei muscoli mentali,
- osservazione del decorso n. mentale con ricerca del forame mentoniero e della arteria facciale
- incisione in cresta del periostio e scheletrizzazione della superficie vestibolare della mandibola e osservazione delle caratteristiche anatomo-chirurgiche del ramo, dell'angolo, del corpo e della sinfisi.
- studio del pavimento della bocca, dello spazio pterigo-mandibolare e della lingua

Sabato 21 marzo 09.00 - 14.00

Dissezione extraorale della regione labiale inferiore verso la regione geniena

- dotto di stenone
- rami del n. Facciale
- decorso arteria facciale
- muscolo orbicolare
- muscoli pellicciari
- Dissezione endorale submucosa del vestibolo orale superiore:
- Osservazione delle strutture vascolo-nervose submucose, scheletrizzazione del mascellare superiore, identificazione della spina nasale e studio della anatomia-chirurgica della apertura piriforme, del pavimento delle fosse nasali e dei rapporti tra queste strutture e il cavo orale
- Identificazione del n. infrorbitario osservazione della parete anterolaterale del mascellare superiore, del tubermaxillae e della apofisi pterigoidea
- Apertura di una finestra laterale al seno mascellare mantenendo integra la membrana di Schneider, studio del seno mascellare e dei suoi rapporti.

Ore 14.00 - 18.00

- Anatomia chirurgica e implantologia

Sedi del corso

Roma

Con oltre 700 anni di storia e 145mila studenti, la Sapienza è la prima università in Europa e la seconda al mondo dopo Il Cairo. Il recente processo di decongestionamento, destinato a integrare maggiormente l'Università nel tessuto urbano di Roma, ha portato alla creazione di cinque atenei federati ai quali afferiscono 21 facoltà. I docenti sono oltre 4.500, i tecnici e gli amministrativi circa 5.000.



L'attuale Rettorato è collegiale; accanto al rettore, operano un prorettore vicario e un gruppo di prorettori e delegati con competenze specifiche, ai quali si affiancano alcune commissioni e due nuclei di ateneo per la valutazione e per la programmazione strategica.

L'offerta formativa della Sapienza comprende oltre 370 corsi di laurea e 300 master. Tra i servizi a disposizione vi sono 155 biblioteche, 21 musei, gli sportelli di orientamento Ciao e Sort, lo sportello per i diritti delle persone disabili.

Della platea studentesca fanno parte oltre 30mila fuorisede, più di 5.000 iscritti di nazionalità non italiana e circa 800 studenti Erasmus all'anno. L'orientamento in entrata, il placement in uscita e

l'informatizzazione sono l'orizzonte strategico in tema di servizi. La Sapienza, grazie a 111 dipartimenti e oltre 30 centri di studio, raggiunge livelli di eccellenza in campi di ricerca quali l'archeologia, la fisica e l'astrofisica, le scienze umanistiche e i beni culturali, l'ambiente, le nanotecnologie, la terapia cellulare e genica, il design, l'aerospazio. Nel 2006, insieme a Filas, Bic Lazio e Unicredit Banca è stato attivato il consorzio Sapienza Innovazione che promuove il collegamento tra Università, centri di ricerca e imprese.

La Sapienza è un'università pubblica, autonoma e libera, impegnata a contribuire allo sviluppo della società della conoscenza attraverso la ricerca, la formazione di eccellenza e di qualità e la cooperazione internazionale.

Barcellona

L'Università Internazionale della Catalogna propone una formazione personalizzata con una grande vocazione professionale. Il trattamento individualizzato dello studente è realizzato con un massimo di 80 studenti per classe e un professore universitario per ogni 8 studenti. Gli insegnanti, al di là di garantire la necessaria formazione accademica, si propongono di dare allo studente una consulenza integrata durante il loro orientamento universitario.

D'altro canto, il piano di insegnamento prevede un 40% di componente pratica, con gran parte della classe docente proveniente dall'ambito professionale e uno stretto rapporto tra università e imprese attraverso i nostri programmi di pratiche di lavoro. L'obiettivo è quello di dotare lo studente di tutte le conoscenze, le abilità e le capacità richieste dal mercato, non trascurando la for-

mazione dei valori fondamentali sulla base dell'umanesimo cristiano.

Nella UIC, l'internazionalizzazione delle università è un elemento di base e necessario per lo studente. In questo senso, ci sono circa il 10% degli studenti stranieri nelle nostre aule; si studia l'inglese specifico per ciascun titolo e vi è un vasto programma di scambi internazionali.

Tutti questi vantaggi consentono un completo uso personale delle risorse, sia materiali che personali, che l'università mette a disposizione dello studente, per ottenere il massimo di rendimento dallo studio universitario e per affrontare il mondo professionale con garanzie.



Inoltre, l'UIC organizza una vasta gamma di attività culturali, ricreative e attività sportive, che mirano a realizzare il pieno sviluppo della personalità degli studenti.

In linea con la sua filosofia basata sull'umanesimo cristiano, l'UIC mette a disposizione dell'intera comunità universitaria una attenzione pastorale grazie al servizio ecclesastico affidato alla Prelatura dell'Opus Dei, una istituzione della Chiesa cattolica.