



Università di Genova
DISC 405/13
PROT. N. _____
Del. 20/11/13

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

- Vista la L. 15.5.1997, n. 127, pubblicata nel supplemento ordinario alla G.U. n. 113 del 17.5.1997 e successive modifiche, in merito alle misure urgenti per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo;
- Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 22 ottobre 2004 n° 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" ed in particolare l'art. 3, comma 9;
- Visto il Regolamento dei Corsi di Perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione permanente e dei corsi per Master Universitari di primo e secondo livello dell'Università degli Studi di Genova emanato con D.R. n. 602 del 28.07.2010;
- Vista la nota del Ministero dell'Università e della Ricerca prot. n. 602 del 18 maggio 2011 relativa alle norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi per il triennio 2011/2014;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del DISC – Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate dell'Università degli Studi di Genova del 4 ottobre 2013, con la quale è stata approvata l'attivazione del Corso di Perfezionamento in "Utilizzo del Laser e delle Nuove Tecnologie in Odontostomatologia", 1° edizione;

Art. 1

Norme Generali

E' attivato per l'anno accademico 2013/2014 il Corso di Perfezionamento in "Utilizzo del Laser e delle Nuove Tecnologie in Odontostomatologia", 1° edizione.

Art. 2

Finalità del Corso

La finalità del Corso è di fornire competenza oggettiva sui principi biofisici dei Laser, sulle interazioni tra le radiazioni laser ed i tessuti, sul criterio di selettività vigente tra le varie lunghezze d'onda ed il loro relativo cromoforo. Il Corso propone un'approfondita e completa formazione nel campo della Odontoiatria, dal protocollo diagnostico alle basi semeiologico-cliniche, ai principi di terapia medica delle principali affezioni odontostomatologiche, fino alle più sofisticate tecniche chirurgiche.

Obiettivi. I Discenti saranno messi in grado di poter operare una scelta adeguata tra le varie tipologie di Laser oggi disponibili ed acquisiranno le nozioni basilari per gestire correttamente tali tecnologie. Gli insegnamenti previsti intendono ampliare le conoscenze teoriche e metodologiche utilizzando i più aggiornati contributi della letteratura scientifica internazionale e promuovere l'utilizzo del Laser nel campo dell'Odontostomatologia sia a livello diagnostico che a livello terapeutico.

Un particolare modulo sarà dedicato alle patologie del periorale ed agli inestetismi, quale completamento-integrazione di quanto già trattato: verranno fornite le basi teorico-pratiche su alcune apparecchiature già da tempo usate dall'Odontoiatra o dal Medico-Odontoiatra spesso senza un adeguato supporto formativo e chiare indicazioni sulla topografia anatomica di competenza. In questo contesto, spatola ad ultrasuoni, veicolazione transdermica e radiofrequenza affiancheranno la tecnologia Laser in un sinergismo operativo volto al fine comune del "proageing". Per ogni Modulo Formativo è prevista una sessione teorica ed una clinico-pratica nel corso della quale verranno mostrati casi clinici alla poltrona e/o in videoproiezione ed utilizzate "hands on" da parte dei corsisti le Tecnologie oggetto dell'incontro sotto la supervisione di Tutor.

Profili funzionali: Medici chirurghi odontoiatri, medici specialisti in odontoiatria (o equipollenti) ed odontoiatri che siano in grado di eseguire nell'ambito dei propri studi professionali o in strutture pubbliche tecniche di odontoiatria laser assistita, nonché di migliorare grazie ai nuovi presidi terapeutici le percentuali di successo delle varie terapie odontoiatriche.

Sbocchi occupazionali: Il Corso consentirà la formazione di esperti nel campo dell'odontoiatria laser-assistita, che potranno trovare inserimento occupazionale in strutture pubbliche e private con alta specializzazione odontostomatologica.

Art. 3 Organizzazione didattica del Corso

Il corso ha la durata complessiva di 5 mesi e si svolge dal mese di Febbraio 2014 al mese di Giugno 2014.
Al corso sono attribuiti 10 CFU.

Sede di svolgimento dell'attività didattico-formativa: Dipartimento DISC (Dipartimento Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate), IRCCS Azienda Ospedaliera-Universitaria SAN MARTINO-IST, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro- Largo R. Benzi 10- Genova. Padiglione 4, Aula Didattico Piano Terra.

Articolazione delle attività formative:

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> - Modulo 1 | CFU 2 |
| <input type="checkbox"/> - Modulo 2 | CFU 2 |
| <input type="checkbox"/> - Modulo 3 | CFU 2 |
| <input type="checkbox"/> - Modulo 4 | CFU 3 |
| <input type="checkbox"/> - Modulo 5 | CFU 1 |

Gli iscritti che avranno frequentato oltre il 75% delle lezioni e che, a giudizio del Comitato di Gestione, abbiano svolto le attività ed ottemperato agli obblighi previsti, potranno accedere ad una prova atta a dimostrare la preparazione acquisita. La prova finale prevederà una prova scritta con domande a risposta scelta multipla sui temi trattati durante il Corso.

Art. 4 Comitato di Gestione e il Direttore

Il Direttore è il Prof. Stefano Benedicenti.

I Docenti che compongono il Comitato di Gestione sono: Prof.ri S. Benedicenti, Francesca Angiero, Armando Silvestrini Biavati, Eliana Tosoni.

La Struttura cui sarà affidata la gestione amministrativa, organizzativa e finanziaria del Corso è il *Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) - Largo Rosanna Benzi 8 - Genova*.

Il rappresentante della struttura a cui è affidata la gestione amministrativa, organizzativa e finanziaria facente parte del Comitato di Gestione è la Dot.ssa Eliana Tosoni Tel. 010 353 7462; e-mail: tosoni @unige.it.

Assetto Organizzativo

Referente Segreteria: Sig.ra Rosa Traino, Tel. 010 353-7446, 010 353-7495 – E-mail: Rosa.Traino@unige.it.

Referente Didattica e Tutorato:

Prof. Stefano Benedicenti, Tel 010 353 7436, 010 353 7309 – Fax: 010 353 7020, E-mail: Stefano.Benedicenti@unige.it

Art. 5 Modalità di accesso

Al corso sono ammessi un numero massimo di 30 allievi (il numero minimo per l'attivazione è pari a 10 allievi).

Per essere ammessi occorre essere in possesso di uno dei seguenti titoli:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita secondo il previgente ordinamento o titolo di studio equipollente conseguito all'estero.
- Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (Classe 46/S) conseguita secondo il vigente ordinamento o titolo di studio equipollente conseguito all'estero.

Altri requisiti: Dottorati di Ricerca, Specializzazioni e Corsi di Perfezionamento attinenti, Stages in Italia e all'Estero.

Modalità di selezione:

L'ammissione al corso avverrà sulla base di una graduatoria redatta a seguito della valutazione dei titoli dei candidati prodotti al momento della scadenza di presentazione della domanda. Il Comitato di gestione provvederà alla valutazione dei titoli attribuendo fino a massimo di 20 punti sulla base dei seguenti criteri di valutazione.

• Voto di laurea	max punti 7
Inferiore a 100	punti 0
Per ciascun punto da 100 a 109	punti 0,45
Per i pieni voti assoluti	punti 6
Per la lode	punti 7
• Dottorato di ricerca	max punti 4
• Specializzazione ed abilitazione	max punti 4
• Corsi di Perfezionamento	max punti 2
• Master Universitari	max punti 2
• Pubblicazioni	max punti 1

Qualora il numero delle domande di ammissione al Corso fosse superiore al numero dei posti disponibili si prevede, inoltre, una prova orale che verterà su un argomento di cultura scientifica generale, con un punteggio massimo fino a 5 punti.

Art. 6

Presentazione delle domande

La domanda di ammissione al Corso da redigere secondo il **modello allegato** (*scaricabile dal sito <http://www.studenti.unige.it/postlaurea/perfezionamento/>*), redatta in carta libera e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC), Prof. Giorgio Carmignani, Università degli Studi di Genova, IRCCS A.O.U. San Martino – IST Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Largo R. Benzi 8, 16132 Genova, a decorrere dalla data di emissione del presente bando di concorso ed entro **il termine perentorio del 10.01.2014**.

Nel caso di spedizione, la busta, da inviare con lettera raccomandata deve riportare la dicitura **“Concorso per l'ammissione al Corso di Perfezionamento in “Utilizzo del Laser e delle Nuove Tecnologie in Odontostomatologia”, 1° edizione** e deve essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC), Prof. Giorgio Carmignani, Università degli Studi di Genova, IRCCS A.O.U. San Martino – IST Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Largo R. Benzi 8, 16132 Genova. **In tal caso farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.**

Nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, ai sensi della nota del Ministero dell'Università e della Ricerca prot. n. 602 del 18 maggio 2011 (disponibile sul sito <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/5.html>), si applicano le seguenti disposizioni. I cittadini comunitari non italiani ovunque residenti e i cittadini non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia devono presentare i titoli di studio accademici conseguiti all'estero preventivamente tradotti, legalizzati e muniti delle previste dichiarazioni di valore rilasciate dall'Autorità diplomatica o Consolare italiana competente per territorio.

I cittadini non comunitari residenti all'estero devono presentare copia del titolo di studio accademico conseguito all'estero. Successivamente alla conferma dell'ammissione al Corso, lo studente dovrà recarsi, munito della documentazione relativa al titolo di studio, presso la Rappresentanza Diplomatica italiana competente per territorio per i prescritti atti consolari.

La domanda di ammissione, corredata di copia fronte/retro di un documento di riconoscimento, può essere inviata **anche per fax al numero 010/3537765**.

Il candidato rende le seguenti dichiarazioni:

- nome e cognome, data e luogo di nascita, cittadinanza, residenza, numero di telefono e recapito;
- il tipo di diploma di maturità posseduto, data e luogo di conseguimento;
- titolo di studio posseduto, con l'indicazione della data e del luogo di conseguimento e della votazione riportata.

Alla domanda di ammissione al corso devono essere allegati i titoli ritenuti utili per il giudizio di idoneità.

Per la documentazione non prodotta in originale, i candidati dovranno allegare dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445 come da **modello allegato**.

I titoli di studio accademici conseguiti all'Estero devono essere preventivamente tradotti, legalizzati e muniti delle previste dichiarazioni di valore dall'Autorità diplomatica o Consolare italiana competente per territorio secondo le normative vigenti.

L'eventuale prova di ammissione avrà luogo presso Dipartimento DISC (Dipartimento Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate), IRCCS Azienda Ospedaliera-Universitaria SAN MARTINO-IST, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Padiglione 4 – Largo R. Benzi 10 – Genova, Aula Didattica, piano terra.

L'eventuale prova di ammissione verrà effettuata a 15 giorni dalla data di scadenza di presentazione delle domande alle ore 10.00.

La graduatoria per l'ammissione al corso verrà pubblicata presso la segreteria organizzativa del corso.

I candidati che non riporteranno nella domanda tutte le indicazioni richieste saranno esclusi dalle prove.

L'università può adottare anche successivamente all'espletamento del concorso, provvedimenti di esclusione nei confronti dei candidati privi dei requisiti richiesti.

Art. 7

Perfezionamento iscrizione

L'ammissione al corso per gli aventi diritto deve essere perfezionata entro il 28.01.2014 mediante presentazione al Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC), Università degli Studi di Genova, IRCCS A.O.U. San Martino – IST, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Largo R. Benzi 8, 16132 Genova, dei seguenti documenti:

- ◆ marca da bollo da € 16,00
- ◆ modello di iscrizione
- ◆ fotocopia della carta di identità
- ◆ ricevuta del versamento della quota d'iscrizione pari a € 1600,00 (milleseicentoeuro/00), che deve essere effettuato sul c/c bancario n° IT41B0617501472000000603990, intestato all'Università degli Studi di Genova

con l'indicazione del nome e cognome del candidato unito alla causale "Iscrizione al Corso di Perfezionamento in "Utilizzo del Laser e delle Nuove Tecnologie in Odontostomatologia I° edizione, a.a. 2013/2014.

Ai sensi dell'art. 11, comma 3, del Regolamento per gli Studenti, emanato con D.R. 228 del 25.09.2001 e successive modifiche, lo studente iscritto ad un corso universitario non ha diritto alla restituzione delle tasse e dei contributi versati, anche se interrompe gli studi o si trasferisce ad altra Università.

I candidati, che non avranno provveduto ad iscriversi entro il termine sopraindicato, di fatto sono considerati rinunciari.

Art. 8

Rilascio del Titolo

A conclusione del Corso agli iscritti che, a giudizio del Comitato, abbiano svolto le attività ed ottemperato agli obblighi previsti e superato con esito positivo la prova finale verrà rilasciato dal Direttore del corso stesso un attestato di frequenza e di superamento della prova finale, che non costituisce titolo accademico.

Art. 9

Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti dall'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) e trattati per le finalità di gestione della selezione e delle attività procedurali correlate, secondo le disposizioni D.L.vo 30.06.2003 n. 196 "Codice in materia di protezione di dati personali".

Genova, 20 novembre 2013

IL DIRETTORE DEL D.I.S.C.
Prof. Giorgio Carmignani

