

Relatori



Prof. Ing. A. LANZOTTI - Prof. Ing. M. MARTORELLI
Università di Napoli Federico II, Italia



P. Sandro RENGO
Università di Napoli Federico II, Italia



Prof. N. ZARONE - Dr Roberto SORRENTINO
Università di Napoli Federico II, Italia



Prof. P. AUSIELLO - Prof. A. LAINO
Università di Napoli Federico II, Italia



Prof. B. Van MEERBEEK
Università di Lovanio, Belgio



Dr. G. DIMITRAKOPOULOS
Chalkida, Evia island, Grecia



Dr. G. ATZERI
Olbia, Italia



Dr. G. PAOLANTONI
Napoli, Italia



Prof. L. RAMAGLIA - Prof. E. EPIFANIA
Università di Napoli Federico II, Italia



Dr. M. FRASCARIA
Università dell'Aquila, Italia



Dr. F. AUTRAN MATEU
Barcelona, Spagna



Dr. Andrea SAMORI
Firenze, Italia



Dr. A. FABIANELLI
Cortona, Italia

Venerdì 16 Marzo Prof. Sandro RENGO
8.30-13.30 Evoluzione dei materiali: dalla biocompatibilità alla rigenerazione"

14.30-18.30 Prof. Pietro AUSIELLO
Nuovi compositi Bloks, Bulk e flow
Prof. Bart VAN MEERBEEK
Dental Substrates Treatment in Adhesive Dentistry

Sabato 17 Marzo
8.30-14.30 Prof. Pietro AUSIELLO
Analisi del comportamento biomeccanico dei restauri diretti di II classe agli Elementi Finiti
Dr. Giorgos DIMITRAKOPOULOS
Nuovi Compositi : tecniche CAD o tradizionali?

Martedì 10 Aprile Prof. Pietro AUSIELLO- Prof. Massimo MARTORELLI
8,30-13,30 Tecnologie Digitali di controllo occlusale. Analisi del carico masticatorio attraverso gli elementi finiti
14,30-18,30 Prof. Alberto LAINO
La terza dimensione nella pianificazione della Diagnosi e nel trattamento del Viso e del Sorriso

Venerdì 20 Aprile Dr Guerino PAOLANTONIO
ore 8,30-13,30 Materiali dentari e rispetto dei tessuti parodontali

13,30-18,30 Prof. Ettore EPIFANIA -Dr Andrea FABIANELLI
Nuove ceramiche nei Restauri indiretti Conservativi

Sabato 21 Aprile Dr Andrea FABIANELLI
ore 8,30-13,30 Nuovi compositi nei Restauri conservativi indiretti

Venerdì 4 Maggio Prof. Ettore EPIFANIA
ore 8,30-13,30 Tradizione ed Innovazione in Protesi " Digitale"
14,30-18,30

Venerdì 18 Maggio Prof. Antonio LANZOTTI - Prof. Massimo MARTORELLI 1
ore 8,30-13,30 Il workflow digitale nell'Odontoiatria 3.0 millennio
14,30-18,30 Dr. Andrea SAMORI - Prof. Pietro AUSIELLO
Il Flusso Digitale Integrato in Odontoiatria Implantare in 5 step

Sabato 19 Maggio Prof. Pietro AUSIELLO - Dr Giancarlo PONGIONE
ore 8,30-13,30 Dalla Modellazione CAD e FEA alla Tecnologia CAD-CAM nella Conservativa digitale dei posteriori

Venerdì 15 Giugno

ore 8,30-13,30

Prof. Luca RAMAGLIA

Implantologia computer-assistita: Chirurgia tradizionale vs flapless

14,30-18,30

Prof. P. AUSIELLO - Dr. Giordano AZTERI

Nuovi Compositi ibridi e Machinable. Tecniche CAD-CAM di utilizzo: Analisi FEM del comportamento meccanico mediante Elementi Finiti.

Sabato 16 Giugno

ore 8,30-13,30

Venerdì 13 Luglio

ore 9,30-13,30

15,30-18,30

Dr. Ferdinando AUTRAN MATEU - Prof. Massimo MARTORELLI

L'evoluzione dei Materiali Compositi nel XXI secolo

fino all'era "digitale". Materiali e Tecniche di Bleaching

Venerdì 5 Ottobre

ore 8,30-13,30

ore 14,30-18,30

Dr. Massimo FRASCARIA - Prof. A. LAINO

La Radiologia 3D, Cone Beam e la Tecnologia

CAD-CAM in Odontoiatria per l'Integrazione dei dati clinici

Venerdì 19 Ottobre

ore 8,30-13,30

ore 14,30-18-30

Prof. Fernando ZARONE - Dr. Roberto SORRENTINO

Minima Invasività ed approccio digitale in Protesi Fissa

Dr. Gennaro FALIVENE - Prof. P. AUSIELLO

Odontoiatria Digitale e Laser: un moderno approccio terapeutico



Obiettivi:

Il Corso di Perfezionamento è organizzato dal Dipartimento di Neuroscienze, Scienze della Riproduzione ed Odontostomatologiche in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università di Napoli Federico II. Si sviluppa su quattro filoni di interesse: a) apprendimento delle proprietà chimico-fisiche dei materiali compositi da restauro dentale con tecniche tradizionali e CAD-CAM e valutazione del loro comportamento meccanico nel dente restaurato; b) Tecniche digitali di controllo dell'occlusione ed Analisi radiografica in 3D delle strutture ossee e dentali con integrazione dei dati per interesse clinico; c) apprendimento dei meccanismi di adesione dei materiali compositi e ceramici ai tessuti dentali con riferimento alle fasi cliniche ed ai protocolli; d) apprendimento delle tecnologie di produzione e di reverse engineering di mascherine e guide in resina mediante stampanti 3D e delle metodologie digitali utili in Odontoiatria.

Durata:

Il Corso dura circa 10 mesi con una percentuale di frequenza richiesta pari al 90% . Sono erogati 12 crediti formativi universitari CFU. Il titolo di studio richiesto per l'accesso è la Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria o la Laurea in Medicina e Chirurgia con Iscrizione o Annotazione all'Albo degli Odontoiatri. **Il Contributo di iscrizione è di € 350,00 (trecentocinquanta/00)**. Al termine del Corso è rilasciato ai partecipanti, che abbiano superato la verifica finale, a cura del Dipartimento che è la sede amministrativa del Corso di Perfezionamento, un attestato di frequenza firmato dal Coordinatore del Corso con indicazione della durata e dei C.F.U.

Per informazioni contattare:

Prof. Pietro Ausiello, pietro.ausiello@unina.it - tel. 3382026129
sede del Corso: Aula Corsi di Perfezionamento Odontoiatria, edificio 14,
Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, via S. Pansini 5, fermata
MEtro linea 1: Policlinico

La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta semplice, dovrà essere indirizzata al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e spedita al Coordinatore del Corso Prof. Pietro Ausiello presso Clinica Odontoiatrica, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Federico II, Policlinico edificio 14, via S. Pansini n. 5 – 80131 Napoli – e recapitata, entro e **non oltre il 15 Febbraio 2018** a pena d'esclusione dal concorso, con una delle seguenti modalità:

1. Consegna diretta al Coordinatore Prof. Pietro Ausiello, Clinica Odontoiatrica, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Federico II, edificio 14 - Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – nei giorni feriali ed orari dalle ore 9.00 alle ore 13.00;
2. Spedizione tramite corriere espresso o con equivalente sistema di spedizione, da inoltrare al summenzionato indirizzo. In tal caso, sulla busta contenente la domanda di partecipazione dovrà essere riportata la dicitura "CONCORSO D'AMMISSIONE PER CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "Nuovi Compositi, Tecniche CAD, di Reverse Engineering e di stampa 3D in Odontoiatria" . Nell'ipotesi di spedizione, l'Amministrazione universitaria non assume responsabilità in ordine alle domande che saranno recapitate oltre il suddetto termine. Non si terrà, pertanto, conto delle domande pervenute oltre il suddetto termine anche se spedite antecedentemente e, pertanto, non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante, ma la data di ricezione della domanda presso l'Ateneo.

La domanda, firmata di proprio pugno dal candidato, deve contenere le seguenti dichiarazioni:

- a) Il cognome ed il nome, la data ed il luogo di nascita, la cittadinanza, la residenza ed il recapito ove si intende ricevere le comunicazioni relative al concorso, il numero di telefono fisso e di cellulare, l'eventuale indirizzo di posta elettronica ed il codice fiscale;
- b) La denominazione del diploma di Laurea posseduto, con l'indicazione della data di conseguimento, dell'Università che lo ha rilasciato ovvero il titolo equipollente conseguito presso un'università straniera, nonché la data del Decreto Rettorale con il quale è stata dichiarata l'equipollenza stessa;
- c) Il voto finale;
- d) Il titolo della tesi di laurea;
- e) L'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito ove intende ricevere le comunicazioni relative al concorso. Non saranno prese in considerazione, pertanto, saranno escluse dalla partecipazione al concorso, le domande che non contengano:
 - Il cognome ed il nome;
 - La residenza ed il recapito ove si intende ricevere le comunicazioni relative al concorso;
 - Il diploma di laurea posseduto con l'indicazione della data di conseguimento e dell'Università che lo ha rilasciato ovvero la data del Decreto Rettorale della dichiarazione d'equipollenza;
 - Il voto finale;
 - Il titolo della tesi.

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegato, pena l'esclusione dalla selezione, un curriculum vitae et studiorum.

Fac Simile di DOMANDA

Al Magnifico Rettore dell'Università
di Napoli Federico II

Il sottoscritto Dott....., nato a.....,
il....., cittadinanza.....,
residente a.....in via.....n.....(recapito
dove si intende ricevere le comunicazioni relative al Concorso),
telefono cell e fisso....., indirizzo posta
elettronica....., codice
fiscale....., in possesso del Diploma di
Laurea in....., conseguita in
data....., rilasciata dall'Università
di.....(ovvero titolo equipollente conseguito presso
l'Università straniera con D.R. con il quale è stato dichiarato
l'equipollenza stessa), con voto finale di....., dal
titolo.....,

CHIEDE di partecipare al Concorso di Ammissione al Corso di
Perfezionamento "Nuovi compositi, Tecniche CAD di Reverse
Engineering e Stampa 3D in Odontoiatria".

Si impegna a comunicare tempestivamente ogni eventuale
variazione del recapito. Allega alla presente un <curriculum vitae e
Studiorum.

data.....

firma.....