IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Ateneo;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 4785 dell'1/12/2023;

il Regolamento dei Corsi di Perfezionamento, emanato con D.R. n.1954 del 24/05/2017; **VISTO**

VISTO il DR/2025/4662 del 29/10/2025 con il quale è stato emanato il Regolamento di funzionamento

del Corso di Perfezionamento in "Nuovi materiali dentari, tecniche CAD-CAM e

tradizionali in Odontoiatria Adesiva", presso il Dipartimento di Neuroscienze e Scienze

Riproduttive ed Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

DECRETA

ARTICOLO 1 (Indizione)

È indetto il pubblico concorso, per l'anno accademico 2025/2026, per l'ammissione a numero 30 posti al Corso di Perfezionamento in "Nuovi materiali dentari, tecniche CAD-CAM e tradizionali in Odontoiatria Adesiva" diretto a rispondere alle esigenze culturali, di aggiornamento e di qualificazione professionale nel settore, presso il Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche.

ARTICOLO 2 (Requisiti per l'ammissione)

Possono partecipare al concorso, senza limiti d'età e di cittadinanza, coloro i quali siano in possesso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria oppure in Medicina e Chirurgia con iscrizione o annotazione all'albo degli odontoiatri, o altro titolo equivalente dei previgenti ordinamenti.

Sono ammessi al concorso anche coloro i quali siano in possesso di titolo di studio conseguito presso Università straniera dichiarato equipollente, ai sensi della vigente normativa, ovvero titolo di studio che la Commissione esaminatrice potrà dichiarare equivalente ai soli fini dell'ammissione al Corso di Perfezionamento.

ARTICOLO 3

(Presentazione delle domande)

(Presentazione delle domande)

Soluzione, entro le ore 13.00 del giorno 23/12/2025, a mezzo:

posta elettronica certificata, allegando i documenti in formato PDF e inserendo obbligatoriamente nell'oggetto della mail "Concorso d'Ammissione per il Corso di perfezionamento in "Nuovi materiali dentari, ecniche CAD-CAM e tradizionali in Odontoiatria Adesiva" – Anno Accademico 2025-2026" ecniche CAD-CAM e tradizionali in Odontoiatria Adesiva" – Anno Accademico 2025-2026" ll'indirizzo pec "uff.didattica.dnsro@pec.unina.it";

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

- 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, l'eventuale indirizzo di posta elettronica ed il codice fiscale;
- La denominazione del titolo di studio posseduto, rientrante nel presente bando quale titolo di partecipazione, 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;
- Il voto finale;

- Il titolo della tesi di laurea;
- L'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito ove intende ricevere le comunicazioni relative al concorso.

Non saranno prese in considerazione e, 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 titolo di studio posseduto con l'indicazione della data di conseguimento e dell'Università che lo ha rilasciato ovvero la data del Decreto della dichiarazione d'equipollenza;
- *Il voto finale*;
- Il titolo della tesi.

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegato un breve CV scientifico/professionale

ARTICOLO 4

(Valutazione dei titoli)

Nel caso in cui il numero delle domande di partecipazione fosse inferiore o pari al numero dei posti disponibili, tutte le domande si intenderanno accolte, previa verifica delle opportune idoneità da parte della Commissione. Nel caso in cui il numero delle domande di partecipazione fosse superiore al numero dei posti disponibili, la Commissione effettuerà una selezione dei candidati mediante valutazione dei titoli presentati.

I titoli presi in considerazione sono i seguenti:

- Titoli di cui agli articoli 2 e 3 del presente Bando;
- Tesi di laurea.

I titoli succitati saranno valutati in base ai criteri di cui al successivo articolo 6.

ARTICOLO 5

La Commissione esaminatrice del concorso e Consiglio del Corso di Perfezionamento.

ARTICOLO 6
(Graduatoria di merito)

La commissione esaminatrice, per la valutazione di ciascun candidato, dispone complessivamente di 20 punti;

Il punteggio sarà attribuito secondo i seguenti criteri:

Consiglio del Corso di Perfezionamento.

🍇 06/110 (66/70) punti 4,8;

🕱 05/110 (65/70) punti 4,2;

04/110 (64/70) punti 3,6; 🎇 03/110 (63/70) punti 3,0;

🚅 02/110 (62/70) punti 2,4;

🕻 01/110 (61/70) punti 1,8;

🗱 00/110 (60/70) punti 1,2;

🥎 9/110 (59/70) punti 0,6;

ino a 98/110 (58/70) punti 0,0



b) Tesi di laurea fino ad un massimo di 10 punti.

La Commissione esaminatrice stabilirà preliminarmente se la tesi o dissertazione del candidato, sia stata svolta in disciplina attinente al corso.

In caso affermativo l'elaborato potrà essere valutato, a discrezione della Commissione, fino ad un massimo di 10 punti a seconda della qualità del lavoro svolto dal candidato.

In caso di parità di punteggio tra due o più candidati, prevarrà il candidato più giovane di età.

ARTICOLO 7

(Ammissione al corso)

Gli esiti della procedura di selezione saranno affissi all'albo del Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche entro il giorno 27/12/2025.

Tale affissione avrà valore di notifica ufficiale agli interessati.

Per l'iscrizione al Corso di Perfezionamento i candidati utilmente collocati in graduatoria dovranno presentare, a mezzo PEC "uff.didattica.dnsro@pec.unina.it", alla segreteria del Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed Odontostomatologiche - a pena di decadenza - entro e non oltre il 9 Gennaio 2026 la seguente documentazione:

- Domanda di iscrizione (Allegato 2) in carta da bollo da € 16,00;
- Ricevuta del versamento del contributo di iscrizione pari ad € 500,00 (Cinquecento/00) a favore del Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Via Sergio Pansini, 5 - 80131 NAPOLI -Conto Corrente presso il CREDIT AGRICOLE S.p.A IBAN IT50A0623003543000058329516 con la seguente causale: "Iscrizione al Corso Perfezionamento in "Nuovi materiali dentari, tecniche CAD-CAM e tradizionali in Odontoiatria Adesiva" - Anno Accademico 2025/2026 e dalla quale si evinca l'ORDINANTE del bonifico effettuato.
- fotocopia fronte retro di un valido documento di riconoscimento;
- una fotografia formato tessera

• una fotografia formato tessera

ARTICOLO 8
(Durata e frequenza)

Il corso ha la durata di dieci mesi a decorrere dal 29/01/2026 per un numero complessivo prevedono lezioni magistrali teoriche e seminari (200 ore di didattica frontale e 150 ore di integrative pratiche).

ARTICOLO 9
(Finalità del corso) Il corso ha la durata di dieci mesi a decorrere dal 29/01/2026 per un numero complessivo di 350 ore, che prevedono lezioni magistrali teoriche e seminari (200 ore di didattica frontale e 150 ore di esercitazioni

(Finalità del corso)

୍ଚିଚ୍ଚି 🖫 Corso di Perfezionamento in "**Nuovi materiali dentari, tecniche CAD-CAM e tradizionali in =**ntende perfezionare:

Apprendimento delle proprietà chimico-fisiche e merceologiche dei materiali DENTARI adoperati in 👺 dontoiatria con partticolare riferimento ai compositi nano-rempiti da restauro dentale, diretti ed indiretti bulk filling composite, bulk filling flow, resin bonding, resin cements, block machinable composite) dei 🧱 ompositi come liner, come cementi per cementazione di inlay-overlay-onlay ed alle problematiche di utilizzo, elf duale photo curing, alla contrazione da polimerizzazione, alla resistenza all' usura ed alla resistenza alla

rattura; Apprendimento dello studio della biomeccanica masticatoria, con riferimento alla distribuzione degli stress Apprendimento aeuo suato aeua vionicecanica materiali, con perni metallici ed in fibra a modulo elastico variabile)

ei restauri dentali conservativi ed endodontici (con perni metallici ed in fibra a modulo elastico variabile) nediante l'utilizzo dell'Analisi agli Elementi Finiti in 3D, nonché su quelli protesici; utilizzo di dispositivi 🌌igitali in radiologia dentale ed in terapia dentale;

• Apprendimento delle conoscenze di anatomia dei tessuti dentari e dell'adesione dei materiali compositi e ceramici alternativi e di quelli nano-strutturati agli stessi; fasi cliniche dell'adesione, apprendimento delle conoscenze sulle tecniche di Reverse Engineering e di Additive Manufacturing (stampa 3D), delle metodologie CAD-CAM e di quelle cliniche tradizionali di utilizzo dei materiali compositi nano-riempiti impiegati nel restauro dentale dei denti anteriori e posteriori di tipo diretto ed indiretto.

Obiettivi formativi specifici del corso:

Materiali dentari in Odontoiatria Restaurativa

Materiali dentari in Ortodonzia

Materiali dentari in Protesi

Materiali dentari in Implantologia

Reverse Engineering in Odontoiatria

Odontoiatria digitale

Materiali dentari per il CAD-CAM

Problematiche legate alla Polimerizzazione dei Materiali Compositi

Le nuove tecnologie LED wireless nella Polimerizzazione

Parodontologia e Odont. Ricostruttiva

Le tecnologie digitali, i software, le analisi CAD-CAM e quella FEM, la stampa 3D in studio dal punto di vista ingegneristico

Management studio odontoiatrico digitale

Analisi Biomeccanica dei restauri dentali mediante Elementi Finiti

Il Consiglio del Corso, ove ne ravvisi l'esigenza, potrà determinare ulteriori e/o diverse discipline per la migliore organizzazione del Corso.

ARTICOLO 11 (Rilascio del titolo)

Al termine del Corso il Direttore presenterà al Consiglio di Dipartimento una relazione sull'attività svolta e, quale delegato del Rettore, dopo opportuna verifica delle presenze, del numero di CFU attribuiti e del superamento dell'esame finale, rilascerà ai partecipanti l'attestato di frequenza al Corso.

Napoli,

Il Rettore Matteo LORITO



Area Didattica e Servizi agli Studenti

Il Dirigente: dott. Maurizio Tafuto

Unità organizzativa responsabile dell'emanazione del Bando di concorso:

Segreteria Studenti Area Didattica di Medicina e Chirurgia

Il Capo dell'Ufficio ad interim: dott. Maurizio Tafuto

Unità organizzativa responsabile del procedimento concorsuale:

Segreteria del Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e

Odontostomatologiche

Responsabile del procedimento:

Il Responsabile amministrativo-contabile: dott.ssa Loredana Randazzo

JINIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II PRICIO SEGRETERIA DEI DIRETTORE GENERALE

**	partecipazione al corso di perfezio		cademico 2025-2026
Il/la_sottoscritto/a		nato/a a	
(prov. di) il	residente a		(prov.
di			Via/Piazza/Corso
		CAP	
Indirizzo (li posta elettronica		2
	Codice fiscale		
	CHIEDE		
del D.P.R. n. 445/2000 per a) di essere cittadino	propria responsabilità, consapevo le ipotesi di falsità in atti e dichia	razioni mendaci: ;	
b) di possedere la laurea in	presso l'Università	e di ı	averla conseguita in
data	presso l'Università	di	
l'Università straniera, nonc	(ovvero ind ché la data del decreto rettorale con tazione di su cen	il quale è stata dichiarata l'e	equipollenza stessa);
d) di impegnarsi a comuni recapito; Si allega curriculum vitae e	care tempestivamente ogni event	uale cambiamento della proj	 pria residenza o del
Data,		In fede,	

SegInformativa ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 196 del 30 Giugno 2003, recante norme sul sul sul la sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 196 del 30 Giugno 2003, recante norme sul sul la sensionali del procedimento per il quale vengono se la comunque, nell'ambito delle attività de verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, titolare del trattamento. All'interessato se se competono i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto Legislativo 196 del 30 Giugno 2003.

Firma

Il/La sottoscritto/a Do	tt./Dott.ssa				nato/a il
a				() e	residente a
		() 1	in via _	CAP	Tel.
	Cellulare			CAP	
	Centume			Codice	fiscale
di essere iscritto/a al Corso	Huimersitario di Pertemini	anam+a m	aaetta		
A tal fine, dichiara, sotto l dall'art. 76 del D. P. R. n. 4 di possedere la laurea in in data	a propria personale respo 45/2000 per le ipotesi di fa	nsabilità e (lsità in atti	consapevolo e dichiaraz	ioni mendaci: e di ave	rla conseguita
A tal fine, dichiara, sotto l dall'art. 76 del D. P. R. n. 4 di possedere la laurea in	a propria personale respon 45/2000 per le ipotesi di fa presso l'Universi _;	nsabilità e lsità in atti tà degli Stu	consapevolo e dichiaraz di di	ioni mendaci: e di ave	rla conseguita

