

D.R. n. 47/2025

Prot. n. 259 del 20 giugno 2025

OGGETTO: Corso di aggiornamento teorico pratico in “Chirurgia implantare guidata: approccio full digital per la risoluzione di casi semplici e complessi” - a.a. 2024/2025 – II edizione

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell’Ateneo;
- Visto** il Regolamento didattico di Ateneo;
- Richiamato** il D.R. n.21 del 17 dicembre 2019 di emanazione del “Regolamento per l’istituzione, l’attivazione e di gestione dei Master universitari e dei Corsi e Tirocini di Perfezionamento, aggiornamento e formazione”;
- Richiamato** il D.R. n.31 del 29 luglio 2020 di emanazione dell’”Addendum al regolamento per l’istituzione, l’attivazione e di gestione dei Master universitari e dei Corsi e Tirocini di Perfezionamento, aggiornamento e formazione”;
- Richiamata** la delibera n.6 della seduta di Senato Accademico del 26.02.2024, con la quale veniva approvata l’istituzione e attivazione del Corso in oggetto e nominato il prof. Segio Caputi a coordinatore dello stesso;
- Vista** la convenzione sottoscritta con IESS Group in data 9 ottobre 2024, prot.n.444/2024;
- Rilevata** la richiesta da parte di interessati di bandire una II edizione del Corso in oggetto;
- Rilevata** la disponibilità del prof. Sergio CAPUTI al coordinamento della II edizione del Corso in oggetto;
- Rilevata** l’urgenza della attivazione della II edizione del Corso in oggetto, anche al fine di prevenire dispersioni nel gruppo di interessati alla medesima;
- Sentito** il Presidente di UNIDAV;

DECRETA

Art.1

1. È attivata la II edizione del Corso di aggiornamento teorico pratico in “Chirurgia implantare guidata: approccio full digital per la risoluzione di casi semplici e complessi” per il corrente a.a.
2. Il presente decreto è immediatamente esecutivo.
3. Il presente decreto è pubblicato sul sito di Ateneo e trasmesso al Senato Accademico e al Consiglio di amministrazione per la ratifica.

IL RETTORE
Prof. Giampiero di Plinio



CORSO di AGGIORNAMENTO TEORICO - PRATICO
in
CHIRURGIA IMPLANTARE GUIDATA:
APPROCCIO FULL DIGITAL PER LA RISOLUZIONE DI CASI SEMPLICI E COMPLESSI

36 ore - 50 ECM

A.A. 2024/2025

COORDINATORE
Prof. Sergio CAPUTI

Durata del Corso: 36 ore - 50 ECM

Svolgimento delle Attività Didattiche: giugno- dicembre 2025

Periodo iscrizioni: dal 23 giugno fino al 4 luglio 2025

Erogazione didattica: in presenza e/o online tramite piattaforma telematica

1. DESCRIZIONE, FINALITÀ DEL CORSO e DESTINATARI

Lo sviluppo e la rapida evoluzione dei sistemi digitali in odontoiatria ha coinvolto in modo significativo il campo dell'implantologia, della protesi dentaria e dell'implantoprotesi, ponendo di fatto, questo ramo della medicina all'avanguardia nell'impiego di supporti tecnologici per il trattamento quotidiano dei pazienti. Si tratta di un campo in continua evoluzione dove l'innovazione si coniuga con la salute per garantire risultati soddisfacenti e predicibili. Il corso si prefigge di fornire gli strumenti e le conoscenze teorico pratiche per la pianificazione ed esecuzione dei casi implantari in chirurgia guidata.

Il Corso di aggiornamento teorico pratico in "Chirurgia implantare guidata: approccio full digital per la risoluzione di casi semplici e complessi" in due moduli indipendenti accompagna il corsista dalla fase di pianificazione fino alla consegna dei restauri. Fornendo le conoscenze e l'esperienza per approcciare in autonomia casi di chirurgia guidata con differenti livelli di difficoltà. Non solo dal punto di vista clinico chirurgico ma anche protesico ed odontotecnico. Saper scegliere la soluzione protesica ed il materiale idoneo in ogni singolo caso testando praticamente i protocolli operativi e le procedure. Saranno prese in considerazione tutte le procedure e le tecniche più avanzate per poter affrontare e risolvere i diversi quadri clinici. Unidav propone con una nuova formula on demand. Il corsista potrà seguire comodamente le lezioni teoriche da casa, quando lo vorrà. Seguire in presenza oppure in streaming le live surgery dei relatori e calendarizzare con loro il loro training su paziente. Con paziente fornito dalla struttura oppure con paziente proprio.

Obiettivi formativi del corso:

- Fornire le competenze per la pianificazione digitale di casi implantoprotesici
- Scelta dei materiali
- Acquisizione dei dati e matching per ottenere virtual patient
- Progettazione di casi in chirurgia computer guidata
- Conoscenze scientifiche su macro e micro geometrie
- Protocollo per inserimento guidato
- Esecuzione pratica di casi guidata

- Trasferimento dati al laboratorio
- Connessioni e componentistica protesica
- Flusso di lavoro del tecnico
- Esecuzione della parte protesica

2. CONVENZIONI

Il Corso di aggiornamento teorico pratico in “Chirurgia implantare guidata: approccio full digital per la risoluzione di casi semplici e complessi” è organizzato in convenzione con IESS GROUP srl e Clinica Odontoiatrica Università “Gabriele d’Annunzio”.

3. REQUISITI PER L’ISCRIZIONE

Per iscriversi al Corso è necessario essere in possesso di uno dei seguenti requisiti:

- Laurea specialistica (D.M. 509/99) Classe 46/S Medicina e Chirurgia / Classe 52/S Odontoiatria e protesi dentaria
- Laurea magistrale (D.M. 270/04) Classe LM-41 Medicina e Chirurgia / Classe LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Medicina e Chirurgia ante riforma 509/1999;
- Titolo accademico di livello equivalente o equiparato alle Lauree Magistrali di cui sopra conseguito all’estero e riconosciuto idoneo ai fini dell’accesso al Master.

I candidati dovranno inoltre essere in possesso di:

- Abilitazione all’esercizio della professione
- Iscrizione all’Albo dei Medici e Odontoiatri
- Assicurazione professionale.

Possono presentare domanda di ammissione i candidati in possesso di un titolo accademico conseguito all’estero equiparabile per durata e contenuto al titolo accademico italiano richiesto per l’accesso al corso. L’iscrizione tuttavia resta subordinata alla valutazione della idoneità del titolo da parte degli Organi Accademici ai soli fini dell’iscrizione. Per coloro che sono in possesso di titoli di abilitazione all’esercizio della professione conseguiti all’estero, l’Università potrà procedere al loro riconoscimento ai soli fini dell’iscrizione al Master. I suddetti requisiti dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di iscrizione al Master. Per difetto dei requisiti la Segreteria potrà disporre, in qualsiasi momento e con provvedimento motivato, l’esclusione dal Master.

4. NUMERO DEI PARTECIPANTI

Il Corso prevede un numero massimo di 25 iscritti e verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 13 iscritti. Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto, l’ammissione al Corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, in base all’ordine cronologico di ricevimento delle domande.

5. PROGRAMMA E STRUTTURA DEL CORSO

Il Corso ha durata di 36 ore e prevede due incontri da due giorni ognuno. Il primo incontro prettamente chirurgico (dalla pianificazione alla realizzazione dell’intervento). Il secondo incontro protesico (dal trasferimento dei dati al laboratorio alla consegna dei restauri). Il calendario verrà successivamente comunicato agli studenti iscritti.

Ognuno dei due incontri sarà così organizzato:

- attività didattica frontale svolta online: il corsista potrà seguire le lezioni teoriche dei relatori nella settimana precedente alle date dell'incontro;
- live da parte dei relatori: il partecipante potrà seguire dal vivo o in streaming l'intervento chirurgico effettuato dal relatore ed interagire con lui in una sessione aperta di question & answer;
- hands on su paziente: il partecipante effettuerà personalmente almeno un intervento chirurgico e una riabilitazione protesica sotto la supervisione dei relatori. Il partecipante potrà concordare la tipologia di intervento e calendarizzarla sulla base delle proprie esigenze.

La didattica online sarà fruibile su piattaforma telematica accessibile 24 h con username e password.

Il quadro complessivo delle attività didattiche e dei rispettivi CFU è il seguente:

	SSD	ATTIVITA' DIDATTICA	ORE didattica in presenza	ORE didattica online
1	MED/28	Virtual patient e pianificazione chirurgica guidata		3
2	MED/28	Sequenza operativa dell'inserimento implantare guidato		1
3	MED/28	Trattamento in chirurgia guidata di edentulie parziali, totali ed atrofiche severe (LIVE SURGERY DEI RELATORI)	6 (in alternativa possono essere seguite in streaming remoto)	
	MED/28	Macro e micro geometrie implantari: interazioni con tessuti duri e molli		2
	MED/28	Occlusione in protesi impianto supportata		1
	MED/28	Trasferimento dei dati clinici al laboratorio		2
	MED/28	I materiali per la protesi CAD/CAM (connessioni implantari soluzioni digitale in protesi)		2
	MED/28	Scanner intraorali e tecnologie digitali in odontoiatria		2
	MED/28	Procedure odontotecniche nelle riabilitazioni impianto supportate		1
	MED/28	Presca dell'impronta e trasferimento dati al laboratorio; prova e consegna dei manufatti. (LIVE SURGERY DEI RELATORI)	6 (in alternativa possono essere seguite da remoto)	
	MED/28	Hands-on su paziente da parte dei corsisti (surgery)	5	
	MED/28	Hands-on su paziente da parte dei corsisti (protesi)	5	
		TOTALE	22	14

6. SEDE, DURATA E FREQUENZA DEL CORSO

Il Corso si svolge in modalità mista, in presenza e online tramite piattaforma didattica. La didattica in presenza si svolgerà presso la Clinica Odontoiatrica dell'università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

7. QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di € 2.300,00 e deve essere saldata in un'unica soluzione al momento dell'iscrizione.

La quota comprende:

- accesso alle lezioni online
- accesso in presenza o streaming alle live surgery
- un intervento su paziente fornito dalla struttura comprensivo di due impianti e dima chirurgica OPPURE 2 impianti e dima chirurgica su pazienti propri con possibilità di acquisto di ulteriori impianti a prezzo concordato
- attestato di partecipazione ed ECM.

8. MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua a partire dal 23 giugno al 4 luglio 2025, mediante la seguente procedura:

1. Versare la quota di iscrizione tramite bonifico su conto corrente intestato a:
Università Telematica "Leonardo da Vinci" presso Banca Popolare dell'Emilia Romagna
IBAN IT74A 05387 15501 000000 488016
Attenzione: è indispensabile specificare nella causale del versamento "Corso Chirurgia implantare + codice fiscale"
2. collegarsi al link corsi.unidav.it
3. selezionare il corso e cliccare su ISCRIVITI nella parte destra della finestra
4. compilare la domanda di iscrizione tramite l'apposito modulo
5. caricare nelle apposite sezioni i documenti richiesti al punto 3 del presente bando e la ricevuta dell'avvenuto pagamento.

9. CONSEGUIMENTO DEL CORSO

A conclusione del percorso, agli iscritti in regola con il pagamento delle tasse verrà rilasciato l'attestato di partecipazione al Corso di aggiornamento teorico pratico in "Chirurgia implantare guidata: approccio full digital per la risoluzione di casi semplici e complessi".

10. ACQUISIZIONE CREDITI ECM

L'acquisizione di 50 crediti ECM avviene attraverso la frequenza e successiva somministrazione di questionario di autovalutazione online.

11. TUTELA DATI PERSONALI

Tutte le informazioni fornite dagli interessati sono protette ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 e successive modificazioni e integrazioni.

12. RIFERIMENTI

Coordinamento del Corso: Prof. Sergio CAPUTI

- **Segreteria scientifica del corso**

Dott. Gianmaria D'Addazio - Via dei Vestini, 31 - 66100 Chieti - tel. 320 8058797,
gianmaria.daddazio@unich.it;

IESS Group

Michele Franzese - michelefranzese@iess.dental - T +39 334 6289697

Chiara Passone - chiarapassone@iess.dental - T +39 0432 669191

Mattia D'Ermiliis - mattiadermiliis@iess.dental - T +334 7655683

- **Assistenza organizzativa/didattica**

Segreteria Master UNIDAV: tel. 0871/361658 dal lunedì al venerdì, dalle 09.00 alle 13.00 o all'indirizzo
master@unidav.it