

SCHEDA MASTER

Titolo	Chirurgia implantare e ossea ricostruttiva
Codice	6027
Livello	II livello
Direttore/Direttrice	Prof. Pietro Felice
Area disciplinare	Medica
Descrizione del master:	L'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, sede
obiettivi/target	amministrativa di Bologna, ai sensi del Decreto 22 ottobre 2004, n. 270 del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, attiva, per l'anno accademico 2025- 2026, il Master universitario di Il livello in "Chirurgia implantare e ossea ricostruttiva".
	Il master ha come obiettivo quello di formare un odontoiatra chirurgo che abbia conoscenze e competenze approfondite circa:
	– Il corretto piano di trattamento nella ricostruzione dei mascellari atrofici
	– I diversi approcci chirurgici alla terapia orale ricostruttiva nei pazienti parzialmente e totalmente edentuli con inadeguati volumi dei tessuti duri e molli
	– L'approccio chirurgico ricostruttivo al sito post-estrattivo
	– I processi decisionali che conducono alla scelta del tipo di chirurgia ricostruttiva/rigenerativa sulla base delle conoscenze biologiche e cliniche più attuali
	– Le tecniche di aumento del volume dei tessuti molli
	– Le alternative terapeutiche alla chirurgia ricostruttiva
	– Le possibili complicanze chirurgiche associate alle tecniche ricostruttive
Titoli richiesti per l'accesso	- Lauree magistrali conseguite ai sensi del DM 270/04 (o lauree di secondo ciclo eventualmente conseguite ai sensi degli ordinamenti previgenti DM 509/99 e Vecchio Ordinamento) nei seguenti ambiti disciplinari/classi di laurea: LM41-Medicina e Chirurgia, LM46-Odontoiatria e protesi dentaria. - Lauree magistrali conseguite all'estero negli ambiti disciplinari su indicati e ritenute valide ai fini dell'ammissione al Master.
Altri requisiti per l'accesso	- Iscrizione all'Albo italiano dei medici odontoiatri
(iscrizione all'Albo, scuole di	- Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra.
specializzazione, altri titoli, lingua	·
inglese, esperienza professionale,	
ecc)	
•	I .



Le basi biologiche della chirurgia rigenerativa/ricostruttiva - SSD: MEDS-16/A L'evidenza scientifica nella riabilitazione del paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A La diagnosi e il piano di trattamento nel paziente atrofico in ottica integrata - SSD: MEDS-16/A La diagnosi e il piano di trattamento nel paziente atrofico in ottica integrata - SSD: MEDS-16/A Tecniche di sutura e di avanzamento dei lembi nella chirurgia ricostruttiva - SSD: MEDS-16/A L'approcci ricostruttivo al sito implantare post-estrattivo - SSD: MEDS-16/A Approcci chirurgici ricostruttivi nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Alternative alla chirurgia ricostruttiva nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Gestione dei tessuti molli nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Utilizzo della chirurgia guidata statica e dinamica nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Il rialzo di seno mascellare - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Pubblicazione della graduatoria Data Pubblicazione della graduatoria Dato 8/02/2026 Le graduatorie sono consuttabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password Dato 19/02/2026	Piano didattico	La chirurgia orale ricostruttiva nel rispetto dell'anatomia - SSD: MEDS-16/A
SSD: MEDS-16/A La diagnosi e il piano di trattamento nel paziente atrofico in ottica integrata - SSD: MEDS-16/A Tecniche di sutura e di avanzamento dei lembi nella chirurgia ricostruttiva - SSD: MEDS-16/A L'approccio ricostruttivo al sito implantare post-estrattivo - SSD: MEDS-16/A Approcci chirurgici ricostruttivi nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Alternative alla chirurgia ricostruttiva nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Alternative alla chirurgia guidata statica e dinamica nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Utilizzo della chirurgia guidata statica e dinamica nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Il rialzo di seno mascellare - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Pubblicazione della graduatoria Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		
integrata - SSD: MEDS-16/A Tecniche di sutura e di avanzamento dei lembi nella chirurgia ricostruttiva - SSD: MEDS-16/A L'approccio ricostruttivo al sito implantare post-estrattivo - SSD: MEDS-16/A Approcci chirurgici ricostruttivi nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Alternative alla chirurgia ricostruttiva nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Gestione dei tessuti molli nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Utilizzo della chirurgia guidata statica e dinamica nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Il rialzo di seno mascellare - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Pubblicazione della graduatoria Della Pubblicazione della graduatoria sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		·
ricostruttiva - SSD: MEDS-16/A L'approccio ricostruttivo al sito implantare post-estrattivo - SSD: MEDS-16/A Approcci chirurgici ricostruttivi nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Alternative alla chirurgia ricostruttiva nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Alternative alla chirurgia ricostruttiva nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Utilizzo della chirurgia guidata statica e dinamica nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Il rialzo di seno mascellare - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Selezione Data Pubblicazione della graduatoria 06/02/2026 Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		
MEDS-16/A Approcci chirurgici ricostruttivi nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Alternative alla chirurgia ricostruttiva nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Gestione dei tessuti molli nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Utilizzo della chirurgia guidata statica e dinamica nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Il rialzo di seno mascellare - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Selezione Data Pubblicazione della graduatoria Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		
Alternative alla chirurgia ricostruttiva nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Gestione dei tessuti molli nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Utilizzo della chirurgia guidata statica e dinamica nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Il rialzo di seno mascellare - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Pubblicazione della graduatoria Descriptione della graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		
MEDS-16/A Gestione dei tessuti molli nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Utilizzo della chirurgia guidata statica e dinamica nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Il rialzo di seno mascellare - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Pubblicazione della graduatoria Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		
Utilizzo della chirurgia guidata statica e dinamica nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A Il rialzo di seno mascellare - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Pubblicazione della graduatoria Des graduatoria sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		
atrofico - SSD: MEDS-16/A Il rialzo di seno mascellare - SSD: MEDS-16/A Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Selezione Data Pubblicazione della graduatoria Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		Gestione dei tessuti molli nel paziente atrofico - SSD: MEDS-16/A
Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Pubblicazione della graduatoria Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		
Scadenza Bando (iscrizione alla selezione) Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Pubblicazione della graduatoria O6/02/2026 Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		Il rialzo di seno mascellare - SSD: MEDS-16/A
Modalità di selezione Selezione per titoli e colloquio. Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Selezione Data Pubblicazione della graduatoria Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password		Principi della moderna implantologia - SSD: MEDS-16/A
Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età. Data Selezione 02/02/2026 Data Pubblicazione della graduatoria 06/02/2026 Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password	-	26/01/2026
Data Selezione 02/02/2026 Data Pubblicazione della graduatoria 06/02/2026 Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password	Modalità di selezione	Punteggio minimo 65 e punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova del colloquio motivazionale, in caso di ulteriore parità,
graduatoria Le graduatorie sono consultabili su <u>Studenti Online</u> inserendo il nome utente e la password	Data Selezione	
Le graduatorie sono consultabili su <u>Studenti Online</u> inserendo il nome utente e la password		
·	_	
	Periodo di immatricolazione	·
Posti disponibili Num. minimo 8 - Num. massimo 30	Posti disponibili	Num. minimo 8 - Num. massimo 30



Costi

Quota di partecipazione alla selezione: € 60,00 (contributo per prestazioni amministrative non rimborsabile, art. 1 del bando di ammissione)

Contributo totale 10.000,00€ (diecimila euro): prima rata 5.500,00€ (cinquemilacinquecento euro) (da pagare tassativamente entro il 19/02/2026; seconda rata 4.500,00€ (quattromilacinquecento euro) (da pagare entro il 30/04/2026)

Posti in sovrannumero riservati a studenti in possesso di certificazione di invalidità civile pari o superiore al 66% o di certificazione ai sensi della legge 104/92 (facoltativo, a discrezione della direzione) Il master non rientra nella tipologia di corsi per cui è previsto l'esonero dalla tassa di iscrizione e dai contributi universitari (D. Lgs 68/2012, art.9, comma 8). Tuttavia, come riportato nelle apposite linee guida e in accordo con la direzione del master, è possibile prevedere l'iscrizione di uno o due studenti in possesso di certificazione di invalidità civile pari o superiore al 66% o di certificazione ai sensi della Legge 104/92, purché idonei alla selezione, in sovrannumero e con esonero dal pagamento delle quote di iscrizione, al netto degli oneri fissi e del contributo di iscrizione alla selezione.

Per poter concorrere al posto in esonero, l'interessato deve presentare richiesta esplicita sotto forma di autocertificazione e allegare il certificato di invalidità INPS insieme alla candidatura entro la data di scadenza del bando.

Il beneficio è assegnato esclusivamente allo studente che ha presentato documentazione idonea e che si sia collocato in graduatoria con un punteggio maggiore rispetto ad altri eventuali richiedenti.

Sono previsti n. 1 posti per studenti in sovrannumero, purché idonei alla selezione, con esonero dal pagamento delle quote di iscrizione, al netto degli oneri fissi e del contributo di iscrizione alla selezione.

Posti riservati al personale TA e CEL dell'Alma Mater Studiorum (solo per i master con frequenza part time) Due posti in sovrannumero sono riservati a personale tecnico amministrativo e CEL dell'Alma Mater Studiorum solo per i master con frequenza part time, con esonero dal pagamento del contributo di iscrizione al netto degli oneri fissi. Preferibilmente prima dell'iscrizione alla selezione, gli interessati devono compilare il modulo presente nella pagina intranet Misure per la partecipazione a iniziative di alta formazione riconosciute dall'Università di Bologna per tecnici amministrativi e CEL . APOS comunicherà l'esito della valutazione, sia positivo sia negativo, direttamente al richiedente.



	Per ulteriori informazioni contattare: apos.master-ta@unibo.it
Posti riservati l'associazione Almae Matris Alumni	E' previsto 1 posti in sovrannumero, con quota agevolata (20% in meno rispetto al contributo di iscrizione) per gli Alumni (ovvero ex studenti dell'Alma Mater Studiorum) iscritti all'Associazione Almae Matris Alumni
Uditori (se previsti)	Sono previsti uditori in una percentuale non superiore al 20 % degli iscritti, in accordo all'art. 8 del bando di ammissione.
	Gli interessati devono segnalare la propria volontà direttamente alla segreteria didattica del master entro la scadenza delle immatricolazioni. L'accoglimento della richiesta sarà comunicato. entro il 25/02/2026.
	Il contributo richiesto agli uditori è di 6.000,00 € (rata unica da pagare al momento dell'iscrizione). L'uditore non sostiene l'esame finale, non ha obbligo di frequenza, non partecipa allo stage, non ha l'obbligo di preparazione del project work, non acquisisce il titolo di Master in Chirurgia implantare e ossea ricostruttiva, non acquisisce CFU. La segreteria didattica rilascia all'uditore un attestato di frequenza che riporta le ore effettivamente svolte.
Sede amministrativa	Bologna
Sede di svolgimento	Bologna
Lingua	Italiano
Durata	Annuale con frequenza biennale part-time
CFU	60
Frequenza obbligatoria	80%
Modalità di erogazione della didattica	In presenza
Modalità di svolgimento dello Stage o project work e della prova finale	Fino a 425 ore e 17 CFU dedicati ad attività di reparto in Clinica Odontoiatrica sui pazienti. Possibilità di sostituire in parte o totalmente il tirocinio con il project work
Inizio delle lezioni e informazioni sul calendario delle attività formative	Data di inizio delle lezioni: febbraio 2026 Le lezioni saranno organizzate in 6 Master Week che verranno distribuite durante l'anno di frequenza. Ogni Master Week si compone di 4/5 giorni intensivi di lezione dal lunedì al giovedì/venerdì
Per informazioni di carattere amministrativo	Contattare l'ufficio master master@unibo.it



Per informazioni di carattere	Fondazione Alma Mater - Segreteria iniziative ambito medico-
scientifico-didattico	sanitario <u>fam.didatticamedica@unibo.it</u>