



Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
AREA POST LAUREAM Settore Formazione Post-Universitaria
MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

Protesi e Implantoprotesi con tecnologie avanzate

ORARI DIDATTICA ED ESERCITAZIONI PRATICHE a.a. 2019-2020

Direttore Prof. Carlo Monaco

Il corso ha durata biennale ed è costituito da semestri; nel primo anno verrà svolta la didattica teorica e simulata secondo i contenuti e gli orari sotto indicati. Il secondo anno di corso prevede 450 ore di stage clinico su paziente, presso il Reparto di Riabilitazione Protesica Orale e Maxillo-Facciale diretto dal prof. Lorenzo Breschi presso la Clinica Odontoiatrica afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie.

I contenuti dettagliati dei singoli corsi verranno trasmessi la settimana antecedente l'inizio di ciascun corso. Eventuali variazioni del programma e degli orari non prevedibili alla data di pubblicazione del presente orario, saranno comunicati tempestivamente.

Incontro I° MASTER WEEK FEBBRAIO 3-7/2020

Presentazione del Master, materiali e metodiche di Odontoiatria Restaurativa nei settori posteriori

Lunedì 3 febbraio 10-17:30	Martedì 4 febbraio 9-17:30	Mercoledì 5 febbraio 9-17:30	Giovedì 6 febbraio 9-17:30	Venerdì 7 febbraio 9-17:30
La prima visita Prof. Carlo Monaco	Principi di adesione Prof. Lorenzo Breschi	Preparazioni parziali Prof. Monaco, Dott. Giacomo Dallari, Dott. Nicola Ragazzini	L'odontecnica nei restauri parziali Sig. Giuseppe Mignani	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Sig. Giuseppe Mignani
Il piano di trattamento Prof. Carlo Monaco	Materiali ceramici e compositi Prof. Paolo Baldissara, Dott. Antonio Arena	ESERCITAZIONE SU MANICHINO Preparazioni parziali Prof. Monaco, Dott. Giacomo Dallari, Dott. Nicola Ragazzini	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Sig. Giuseppe Mignani	Cementazione restauri posteriori e discussione dei casi Prof. Monaco, Dott. Arena, Dott. Giacomo Dallari, Dott. Nicola Ragazzini

Incontro II° MASTER WEEK FEBBRAIO 24-28/2020

Principi di preparazione per Faccette, Maryland e Corone Complete

Lunedì 24 febbraio 10-17:30	Martedì 25 febbraio 9-17:30	Mercoledì 26 febbraio 9-17:30	Giovedì 27 febbraio 9-17:30	Venerdì 28 febbraio 9-17:30
Analisi estetica Mock up Prof. Carlo Monaco	Principi di preparazione per faccette e Maryland Prof. Carlo Monaco, Dott. Giacomo Dallari, Nicola Ragazzini	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Fasi di laboratorio Faccette Sig. Giuseppe Mignani	ESERCITAZIONE SU MANICHINO Preparazioni per corone Prof. Monaco, Dott. Giacomo Dallari, Dott. Nicola Ragazzini	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Gestione dei provvisori Sig. Giuseppe Mignani
ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Ceratura di Analisi e Mock up Sig. Giuseppe Mignani	ESERCITAZIONE SU MANICHINO Preparazioni faccette e Maryland Prof. Monaco, Dott. Giacomo Dallari, Dott. Nicola Ragazzini	Preparazioni per corone, provvisori Prof. Monaco, Dott. Giacomo Dallari, Dott. Nicola Ragazzini	ESERCITAZIONE SU MANICHINO Preparazioni per corone Prof. Monaco, Dott. Giacomo Dallari, Dott. Nicola Ragazzini	Cementazione restauri posteriori e discussione dei casi Prof. Monaco, Dott. Giacomo Dallari, Dott. Nicola Ragazzini

**Incontro III° SHORT WEEK
MARZO 11-13/2020**

I casi Complessi in protesi fissa su denti naturali: Piano di Trattamento e Progettazione delle sequenze cliniche

Mercoledì 11 marzo 10-17:30	Giovedì 12 marzo 9-17:30	Venerdì 13 marzo 9-17:30
Il piano di trattamento nei casi complessi Dott. Stefano Gracis	Progettazione Odontotecnica Dei casi complessi Sig. Roberto Bonfiglioli	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Montaggio in articolatore, ceratura Sig. Roberto Bonfiglioli Prof. Carlo Monaco
Il piano di trattamento nei casi complessi Dott. Stefano Gracis	Progettazione Odontotecnica dei casi complessi Sig. Roberto Bonfiglioli	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Montaggio in articolatore, ceratura Sig. Roberto Bonfiglioli Prof. Carlo Monaco

**Incontro IV° MASTER WEEK
MARZO 30-31/2020
APRILE 1-3/2020**

I casi complessi: rapporti Perio-Protesici, Provvisori, fasi di Laboratorio e Prove cliniche e Cementazioni

Lunedì 30 marzo 10-17:30	Martedì 31 marzo 9-17:30	Mercoledì 1° aprile 9-17:30	Giovedì 2 aprile 9-17:30	Venerdì 3 aprile 9-17:30
Rapporti perio/protesici Prof. Giovanni Zucchelli	Le registrazioni articolari e gli articolatori Prof. Carlo Monaco, Dott. Antonio Arena	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Sig. Roberto Bonfiglioli Prof. Carlo Monaco	I restauri Adesivi	Preparazione e Gestione dei provvisori con tecnica BOPT
Rapporti perio/protesici Prof. Carlo Monaco	Materiali da impronta e tecniche d'impronta Prof. Carlo Monaco, Dott. Antonio Arena	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Sig. Roberto Bonfiglioli Prof. Carlo Monaco	ESERCITAZIONE SU MANICHINO I restauri Adesivi	Preparazione e Gestione dei provvisori con tecnica BOPT

Incontro V° SHORT WEEK

MAGGIO 6-8/2020

Ricostruzioni Post-Endodontiche, Disordini Cranio-Mandibolari e rapporti Ortodonzia/Protesi

Mercoledì 6 maggio 10-17:30	Giovedì 7 maggio 9-17:30	Venerdì 8 maggio 9-17:30
Le ricostruzioni post-endodontiche	I disordini cranio/mandibolari Prof. Santo Catapano	Rapporto Ortodonzia/Protesi Dott. Matteo Zanarini
Le ricostruzioni post-endodontiche	I disordini cranio/mandibolari Prof. Santo Catapano	Il piano di trattamento nei casi complessi Dott. Matteo Zanarini

Incontro VI° MASTER WEEK GIUGNO 22-26/2020

La protesi Totale, protesi Overdenture e la protesi Parziale Rimovibile

Lunedì 22 giugno 10-17:30	Martedì 23 giugno 9-17:30	Mercoledì 24 giugno 9-17:30	Giovedì 25 giugno 9-17:30	Venerdì 26 giugno 9-17:30
Anatomia e materiali Dott. Antonio Arena	Modelli, Basi/valli e registrazione Dott. Antonio Arena Sig. Davide Nadalini	Montaggio e overdenture Dott. Antonio Arena	La protesi scheletrata Dott. Antonio Arena	Protesi totale secondo La scuola Americana Dott. Giacomo Ori
Impronte di avvicinamento, bordaggio e impronte definitive Dott. Antonio Arena	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Dott. Antonio Arena Sig. Davide Nadalini Prof. Carlo Monaco	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Sig. Davide Nadalini Dott. Antonio Arena Prof. Carlo Monaco	ESERCITAZIONE FASI LABORATORIO Protesi scheletrata Dott. Antonio Arena Prof. Carlo Monaco	Protesi totale secondo la scuola Americana Dott. Giacomo Ori

Incontro VII° MASTER WEEK LUGLIO 13-17/2020

Il digitale in Odontoiatria

Lunedì 13 luglio 10-17,30	Martedì 14 luglio 9-17,30	Mercoledì 15 luglio 9-17,30	Giovedì 16 luglio 9-17,30	Venerdì 17 luglio 9-17,30
Le nuove tecnologie digitali Prof. Carlo Monaco Ing. Fabio Cocchi Dott. Antonello Appiani Dott. Giovanni Pisoni	Le stampanti 3D Prof. Carlo Monaco Ing. Fabio Cocchi Dott. Antonello Appiani Dott. Giovanni Pisoni	I restauri parziali digitali Prof. Carlo Monaco Dott. Antonello Appiani Dott. Giovanni Pisoni	I provvisori e restauri totali digitali Prof. Carlo Monaco Dott. Antonello Appiani Dott. Giovanni Pisoni	La protesi totale digitale Dott. Antonio Arena
I materiali digitali Prof. Carlo Monaco Ing. Fabio Cocchi Dott. Antonello Appiani Dott. Giovanni Pisoni	ESERCITAZIONE FASI CAD Prof. Carlo Monaco Dott. Antonello Appiani Dott. Giovanni Pisoni	ESERCITAZIONE FASI CAD Prof. Carlo Monaco Dott. Antonello Appiani Dott. Giovanni Pisoni	ESERCITAZIONE FASI CAD Prof. Carlo Monaco Dott. Antonello Appiani Dott. Giovanni Pisoni	ESERCITAZIONE FASI CAD Dott. Antonio Arena Sig. Davide Nadalini

Incontro VIII° MASTER WEEK SETTEMBRE 14-18/2020

Implantologia e Protesi su Impianti

Lunedì 14 settembre 10-17,30	Martedì 15 settembre 9-17,30	Mercoledì 16 settembre 9-17,30	Giovedì 17 settembre 9-17,30	Venerdì 18 settembre 9-17,30
La pianificazione in implantologia Prof. Carlo Monaco	Criteri di Scelta tra endodonzia e Implantologia Prof. Carlo Prati	Aumento dei tessuti molli su impianti Prof. Giovanni Zucchelli	Le componenti implantari Dott.ssa Costanza Micarelli	La protesi implantare digitale in implantologia Prof. Carlo Monaco
I materiali e le componenti implantari Prof. Carlo Monaco	ESERCITAZIONE Progettazione e pianificazione implantare Prof. Carlo Monaco	ESERCITAZIONE pianificazione implantare Prof. Carlo Monaco	Le componenti implantari Dott.ssa Costanza Micarelli	La protesi implantare digitale in implantologia Prof. Carlo Monaco

Il primo giorno di ogni incontro le lezioni hanno inizio alle ore 10:00. I restanti giorni 09:00-13:00 / 14:00-17:30