

# SCHEDA INFORMATIVA MASTER UNIVERSITARIO

<b>ANNO ACCADEMICO</b>	<b>2024/2025</b>
<b>DENOMINAZIONE DEL MASTER</b>	Diagnosi e Trattamento dei Dismorfismi del terzo medio ed inferiore del volto
<b>LIVELLO</b>	II livello
<b>EDIZIONE</b>	I°
<b>DURATA</b>	1 anno
<b>CFU</b>	60
<b>MONTE ORE TOTALE (comprensivo di didattica frontale, esercitazioni pratiche, tirocini, seminari, attività di studio e preparazione individuale)</b>	1500
<b>DIPARTIMENTO PROPONENTE RESPONSABILE DELLA GESTIONE ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVO/CONTABILE</b>	MESVA
<b>DOCENTE PROPONENTE</b>	Prof. Mario Capogreco
<b>COMITATO ORDINATORE (costituito da almeno 3 docenti di ruolo dell'Ateneo - art.2, comma 3 -Regolamento Master)</b>	Prof. M.Capogreco
	Prof. G. Marzo
	Prof. F. Giovannetti
<b>DOCENTE COORDINATORE</b>	Prof Filippo Giovannetti

<p align="center"><b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE</b></p>	<p align="center">Aule del Dipartimento MESVA</p>
<p align="center"><b>STRUTTURA CUI E' AFFIDATA LA GESTIONE DELLE CARRIERE STUDENTI</b></p>	<p align="center">Segreteria Master</p>
<p align="center"><b>OBIETTIVI FORMATIVI</b></p>	
<p>Le attività formative del master verteranno sulle seguenti tematiche:  Medicina Estetica. Dermatologia Estetica. Chirurgia Plastica. Il ruolo dell'odontoiatra: limiti etici e ambito professionale. Medicina Legale. Anatomia delle strutture facciali. Anatomia topografica del viso: unità estetiche facciali. Antropometria. Aging del Volto. Estetica del Viso. Bellezza. Chirurgia Maxillo-Facciale. L'estetica in chirurgia maxillofacciale. L'assistenza ortodontica alla chirurgia ortognatica. Le nuove tecnologie di imaging tridimensionale su base TAC, CBCT e stereofotogrammetria. Il paziente virtuale. La programmazione del paziente dismorfico su base SVTO, clinica e 3D. Fotografia. Fotoinvecchiamento, cronoinvecchiamento. Check-up della cute. Biotipi cutanei. I principali inestetismi del viso. Inestetismi intraorali ed estetica del sorriso: gummy smile, discromie dentali. Smile design. Sbiancamenti. Chirurgia orale estetica. Bruxismo e ipertrofia masseterina. Classificazione delle rughe. Biorivitalizzazione. Fillers. Merceologia degli acidi ialuronici. Approccio volumetrico nel trattamento dell'aging facciale. Proteine neuromodulatrici. Fotobiomodulazione. Fili per biostimolazione, fili di sospensione, fili free floating. Cenni di cosmetologia. Cenni di marketing. Lasers. Il piano terapeutico estetico: protocolli operativi. Metodiche topiche, iniettive e strumentali per la correzione degli inestetismi nelle varie regioni facciali. Esercitazioni. Analisi della letteratura.  La prova finale consisterà in un Esame finale e in una Tesi di master: lavoro originale (scopus) o revisione della letteratura</p>	
<p align="center"><b>PROFILO PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI</b></p>	

L'odontoiatra e il medico chirurgo che conseguiranno il master acquisiranno conoscenze e competenze interdisciplinari sull'estetica facciale in tutte le sue accezioni: sia nel paziente normale durante lo sviluppo e nei successivi processi di invecchiamento facciale che nel paziente dismorfico, con le sue esigenze di massimizzare l'effetto estetico della chirurgia. Apprenderanno, la diagnosi e il trattamento medico degli inestetismi facciali correlati alle più comuni patologie facciali congenite e acquisite ogni qualvolta l'impatto sulla qualità della vita sia significativo per il paziente. Tali trattamenti includeranno l'impiego di materiali riassorbibili iniettabili a base di acido ialuronico, peelings, proteine neuromodulatrici, laser, biostimolazione, fili. Saranno in grado di compilare una cartella clinica estetica che includerà l'acquisizione di documentazione fotografica, di comprendere le esigenze del paziente, e di guidarlo nella scelta di un piano di trattamento adeguato. Sapranno porre un sospetto diagnostico per le principali patologie cutanee e indirizzare il paziente al curante adeguato.

**Ai fini dell'accesso ai Master di I livello e di II livello, il requisito del possesso del diploma di scuola**

<b>Titoli di studio che consentono l'accesso</b>	<b>CLASSE n.</b>	<b>DENOMINAZIONE CLASSE</b>
<b>Laurea di I livello D.M.509/1999</b>		
<b>Laurea di I livello D.M.270/2004</b>		
<b>Laurea Specialistica D.M.509/1999</b>		Laurea in Medicina e Chirurgia
		Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

<b>Laurea Magistrale D.M.270/2004</b>		Laurea in Medicina e Chirurgia
		Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
<b>Lauree ordinamenti previgenti D.M. 509/1999</b>		Laurea in Medicina e Chirurgia
		Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
<b>EVENTUALI TITOLI AGGIUNTIVI:</b>		
<b>Ai fini dell'ammissione, il Comitato Ordinatore valuterà la validità di ogni altro titolo di studio non ricompreso nelle classi sopra elencate</b>		
<b>NUMERO PARTECIPANTI</b>		
<b>MINIMO</b>	<b>10</b>	Il Master verrà attivato solo in caso di raggiungimento del <u>numero minimo previsto di iscritti</u> .
<b>MASSIMO</b>	<b>30</b>	Qualora le domande di ammissione presentate risultino superiori al massimo previsto, la selezione avverrà tramite le seguenti modalità: valutazione titoli, colloquio, etc.
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>		

L'attività didattica si articola in moduli, alla fine di ognuno dei quali viene accertata la preparazione dei partecipanti. Le lezioni frontali relative ai vari moduli saranno tenute presso l'Università dell'Aquila. Si prevede una parte della formazione online e parte pratica svolta all'interno dell'UO di Chirurgia Maxillofacciale dell'Ospedale San Salvatore dell'Aquila e presso strutture adeguate (Cadaverlab) per eseguire esercitazioni pratiche su preparati anatomici.

### FREQUENZA

Obbligatoria per almeno 70 % del monte ore complessivo previsto di didattica frontale

### PIANO DIDATTICO

**Nell'ambito del valore totale 1 CFU = 25 ore, specificare la quota di ore di didattica frontale.**

8

**ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN CORSI TEORICI**

**ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN ATTIVITA' DI LABORATORIO**

25

**ORE DI TIROCINIO**

<b>Attività formativa</b>	<b>Docente</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>CFU</b>	<b>Numero ore totali</b>
CORSO MONODISCIPLINARE: Anatomia	Prof. Guido Macchiarelli (2 CFU)- Prof.ssa Serena Bianchi (3 CFU) - Prof.ssa Sara Bernardi (3 CFU)	BIO 16	8,00	200,00
CORSO MONODISCIPLINARE: Ortodonzia	Prof. Giuseppe Marzo	MED 28	6,00	150,00

CORSO INTEGRATO: TRATTAMENTI E TECNICHE ANCILLARI PER I DISMORFISMI DEL VOLTO				
MODULO 1 - Elementi di semeiotica in medicina estetica	Prof.ssa Maria Concetta Fagnoli	MED 35	4.00	100.00
MODULO 2 - Medicina Estetica non-invasiva	Vacante	MED 19	4.00	100.00
MODULO 3 - Trattamenti estetici mini-invasivi.	Vacante	MED 29	4.00	100.00
CORSO MONODISCIPLINARE: Odontoiatria	Prof. Mario Capogreco	MED 28	8,00	200,00
CORSO MONODISCIPLINARE Chirurgia Plastica	Vacante	MED 19	6,00	150,00
CORSO INTEGRATO: CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE				
MODULO 1 - Chirurgia Maxillo Facciale	Prof. Filippo Giovannetti	MED 29	2,00	50,00
MODULO 2 - Argomenti di rinoplastica	Vacante	MED 29	2,00	50,00
MODULO 3 - Trattamento terze classi dento-scheletriche	Vacante	MED 29	2,00	50,00
MODULO 4 - Ricostruzioni complesse del terzo medio e terzo inferiore del volto	Vacante	MED 29	2,00	50,00
CORSO MONODISCIPLINARE: Eventi Avversi in Medicina Estetica	Vacante	MED 28	3,00	75,00
CORSO MONODISCIPLINARE: Medicina Legale	Prof. Mauro Arcangeli	MED 43	3,00	75,00
				0,00

Altre attività didattiche: Convegni, seminari, lezione pratica su preparati anatomici		MED 29/MED 19/MED 28	10,00	250,00
<b>PROVA FINALE</b>			8,00	200,00
<b>TOTALE</b>			<b>60,00</b>	<b>1.500,00</b>
<b>PROVA FINALE</b>				
Si baserà su elaborato scritto più discussione orale				
<b>CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE (€)</b>		<b>5.000,00</b>		