



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

U. OP. Master Universitari

Università degli Studi di Messina

trasmissione omissis Dipartimento BIOMORF su richiesta rinnovo Master di II livello prof. Riccardo Nucera

Si trasmette, per i provvedimenti di competenza, l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, approvato nella seduta del 21/02/2024 su proposta rinnovo di un Master di II livello dal titolo "Master in Ortognatodonzia Clinica, *anno accademico 2024/2025* e la relativa documentazione.

Il Direttore

baldari

sergio

23.02.2024

09:04:11

GMT+00:00

A.O.U. Policlinico "G.Martino"- I° Piano della Torre Biologica "Agatino Santoro"

Via Consolare Valeria – 98125 MESSINA

Tel. 090.2213361 – e-mail: dipartimento.biomorf@unime.it

Segr.Amm.va Tel.090-2213204 – e-mail: sa.biomorf@unime.it



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

**ESTRATTO VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI**

Il giorno ventuno del mese di febbraio dell'anno duemila ventiquattro alle ore 13:00, presso l' "Aula de Simone" sita al primo piano della Torre Biologica "Agatino Santoro" A.O.U. Policlinico "G. Martino" si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Presa atto verbale seduta precedente
- 3) Ratifica Decreti
- 4) Contributi liberali
- 5) Conto terzi
- 6) Contratti e Convenzioni
- 7) Approvazione rapporto di Riesame SUA-RD 2023
- 8) Attivazione Master e Corsi di perfezionamento
- 9) Relazioni annuali
- 10) Prof. Fausto Famà: trasferimento fondi
- 11) Prof.ssa Paola Agata Eustochia Donato: trasferimento fondi
- 12) Scarico inventariale
- 13) Proposte e/o delibere dei Consigli dei Corsi di Studio
- 14) Proposte e/o delibere delle Scuole di Specializzazione

ordine del giorno aggiuntivo:

- 1) Commissione Ricerca e Terza Missione (AQ-RDTM): ratifica nuova composizione.
- 2) Dott. Gabriele Cervino: richiesta attivazione borsa di studio post laurea di ricerca dal titolo "Intelligenza artificiale applicata alla radiologia medica"
- 3) Richiesta autorizzazione stipula di contratto relativamente all'acquisizione di beni e servizi ai sensi dell'art. 6 comma 16 lett. f del Regolamento BIOMORF
- 4) Prof.ssa Daniela Sapienza: richiesta parere contributo straordinario per evento scientifico

Sono presenti:

I Professori Ordinari: Baldari Sergio, Direttore del Dipartimento, Alafaci Concetta, Angileri Flavio, Aragona Pasquale, Asmundo Alessio, Blandino Alfredo, Bruschetta Daniele, Caccamo Daniela, Cucinotta Eugenio, De Ponte Francesco S, Di Rosa Gabriella, Famà Fausto, Gaeta Michele, Guarneri Claudio, Labate Angelo, Milardi Demetrio, Muscatello Maria Rosaria, Oteri Giacomo, Santoro Giuseppe, Sapienza Daniela, Trimarchi Fabio e Vinci Sergio Lucio.

A.O.U. Policlinico "G.Martino"- I° Piano della Torre Biologica "Agatino Santoro"

Via Consolare Valeria – 98125 MESSINA

Tel. 090.2213361 – e-mail: dipartimento.biomorf@unime.it

Segr.Amm.va Tel.090-2213204 – e-mail: sa.biomorf@unime.it



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

I Professori Associati:

Alberti Saverio, Amato Ernesto, Briuglia Silvana, Cacciola Francesco, Cicero Nicola, Costa Rosaria, Crisafulli Concetta, Crupi Giovanni, Currò Monica, D'Angelo Rosalia, De Caridi Giovanni, Di Mauro Debora, Di Pietro Angela, Gervasi Teresa, Giuffrida Daniele, Gualniera Patrizia, Laganà Pasqualina, Lo Turco Vincenzo, Matarese Giovanni, Mento Carmela, Militi Angela, Patanè Francesco, Pellicane Giuseppe, Portelli Marco, Roszkowska Anna Maria, Rotondo Archimede, Salamone Ignazio, Visalli Carmela, Visalli Giuseppa e Zampogna Biagio.

I Ricercatori:

Alibrando Carmela, Auditore Lucrezia, Bertuccio Maria Paola, Borzelli Daniele, Cacciola Alberto, Calimeri Sebastiano, Catanoso Rosaria, Cedro Clemente, Centofanti Antonio, Cervino Gabriele, Dattilo Giuseppe, Denaro Lucia, Facciola Alessio, Ferreri Felicia M., Galeano Maria Rosaria, Laganà Massimo, La Torre Giovanna L., Laudicella Riccardo, Lo Giudice Daniela, Mannucci Carmen, Merlo Emanuele Maria, Migliorato Alba, Nastro Siniscalchi Enrico, Pallio Giovanni, Antonio Pontoriero, Raffa Giovanni, Rinaldi Carmela, Ruello Elisa V., Sansotta Carlo, Scimone Concetta, Teodoro Michele, Terranova Antonella, Vadalà Rossella e Vivarelli Silvia.

Il Segretario Amministrativo:

Dott. Francesco Giliberto

I rappresentanti del Personale Tecnico ed Amministrativo:

Angela Avenoso e Barbara Testagrossa.

I rappresentanti dei Dottorandi:

Dott.ssa Culotta Chiara

I rappresentanti degli Specializzandi:

Dott. Baldone Alberto

I rappresentanti degli studenti:

Calabrese Simona, Callea Juliana, Celi Francesco Paolo, Matarozzo Francesco, Randisi Andrea Giovanni, Salerno Paola, Santostefano Chiara, Scarcella Francesco e Surace Martina.

Presiede la riunione il Prof. Sergio Baldari, Direttore del Dipartimento; funge da Segretario verbalizzante il Segretario Amministrativo Dott. Francesco Giliberto.

Il Direttore constatato che sussiste il numero legale, dichiara aperta l'adunanza.
Si passa a discutere sul primo punto all'o.d.g.

O M I S S I S

8)Attivazione Master e Corsi di perfezionamento

O M I S S I S

A.O.U. Policlinico "G.Martino"- I° Piano della Torre Biologica "Agatino Santoro"

Via Consolare Valeria – 98125 MESSINA

Tel. 090.2213361 – e-mail: dipartimento.biomorf@unime.it

Segr.Amm.va Tel.090-2213204 – e-mail: sa.biomorf@unime.it



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

E) Prof. Riccardo Nucera

Il Direttore fa presente che è pervenuta da parte della Prof. Riccardo Nucera, professore Associato SSD MED/28, la richiesta di rinnovo di un Master di II livello dal titolo **“Master in Ortognatodonzia Clinica”**, anno accademico 2024/2025.

Il direttore comunica che il Master rappresenta un corso di grande prestigio per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi ed illustra lo schema di proposta, nel quale sono indicati tra l'altro la finalità, il programma formativo e l'attività didattica del Corso, ed il Bilancio preventivo con annesso piano finanziario.

Il Direttore propone inoltre la nomina del Comitato Tecnico Scientifico:

STRUTTURA ORGANIZZATIVA			
Numero dei Componenti del Comitato tecnico scientifico			3
Componenti interni			3
Cognome e Nome	qualifica	SSD	Dipartimento
1) Nucera Riccardo	PA	MED/28	BIOMORF
2)Militi Angela	PA	MED/28	BIOMORF
3)Portelli Marco	PA	MED/28	BIOMORF

ed altresì la designazione del Prof. Riccardo Nucera, quale Direttore del Corso.

Il Consiglio unanime, plaude per l'iniziativa del Prof. Riccardo Nucera intesa a sviluppare l'attività di alta formazione del Dipartimento e **delibera** di autorizzare l'inoltro della proposta di rinnovo del **“Master in Ortognatodonzia Clinica”**, anno accademico 2024/2025.

O M I S S I S

Per le deliberazioni di competenza, si trasmette agli Organi di Governo il presente estratto di verbale, approvato seduta stante.

Avendo esaurito gli argomenti all'ordine del giorno, il Direttore dichiara chiusa l'adunanza.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to : Il Segretario verbalizzante
Dott. Francesco Giliberto

È copia conforme all'originale
Messina, 21/02/2024



baldari sergio
23.02.2024
09:04:11
GMT+00:00

**PROPOSTA DI RINNOVO
MASTER DI II LIVELLO - A.A. 2024-25**

(coerentemente alle linee guida del regolamento dei corsi di alta formazione dell'Università degli Studi di Messina)

A. TITOLO DEL CORSO
Master in Ortognatodonzia Clinica

B. STRUTTURA DI RIFERIMENTO	
Dipartimento - Centro interdipartimentale	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Data delibera di Dipartimento Approvazione Corso (da allegare al format)	21 febbraio 2024
Sede del Corso	Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Strutture, attrezzature e spazi utilizzati per lo svolgimento dei corsi	Aule padiglione CLOPD del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali. Ambulatori Servizio di Ortognatodonzia dell'UOC di Odontoiatria e Odontostomatologia.

C. ENTE DI GESTIONE	
Interno (dipartimento/centro con autonomia di spesa)	Esterno (solo se co-proponente)
Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali	NON PRESENTE

D. TIPOLOGIA E DURATA DEL CORSO			
RIEDIZIONE (Seconda Edizione)	X	NUOVA PROPOSTA	
DURATA MESI	12		
NUMERO ORE DI FREQUENZA PREVISTO	360		
TOLLERANZA DELLE ASSENZE PREVISTA (non superiore al 25%)	20%		
NUMERO CREDITI UNIVERSITARI RICONOSCIUTI	60		
DATA PRESENTAZIONE RELAZIONE FINALE EDIZIONE PRECEDENTE (da allegare al format)	Non presente in quanto trattasi di master di nuova istituzione.		
LINGUA	Italiano		
SITO WEB DEL MASTER	Da definire		

--	--

E. PARTECIPANTI			
Numero minimo per l'attivazione (almeno 10)	10	Numero massimo per l'attivazione	40
Destinatari	Dottori in Odontoiatria e Protesi Dentaria		
Titoli di accesso ¹	Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria o Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università italiane o straniere		
Altri requisiti di accesso ²	Conoscenza lingua inglese		
Modalità di selezione	<p>Gli interessati all'ammissione al Master dovranno presentare, entro il termine indicato nel bando pubblicato all'albo ufficiale dell'Ateneo e reso pubblico via Internet, domanda in carta semplice diretta al Magnifico Rettore dell'Università di Messina, Piazza Pugliatti – 98100 Messina.</p> <p>Alla domanda devono essere allegati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a) certificato in carta libera di uno dei titoli di studio sopraindicati nel presente avviso che oltre al voto finale specifichi gli esami sostenuti ed i relativi punteggi. In sostituzione del certificato può essere presentata un'autocertificazione attestante l'Università frequentata, il tipo di laurea conseguita, la data di conseguimento, il voto finale, i singoli esami sostenuti ed i relativi punteggi. 2. b) curriculum vitae et studiorum in carta libera debitamente datato e sottoscritto; 3. c) eventuali documenti o titoli ritenuti utili dal candidato ai fini dell'ammissione al Master e del riconoscimento di eventuali crediti precedentemente acquisiti. 4. d) copia fotostatica di un documento di riconoscimento valido. <p>Nel caso in cui il numero delle domande, alla scadenza della presentazione delle stesse, risulti essere superiore al numero dei posti disponibili, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale, procederà alla selezione secondo i seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione titoli attinenti <p>Saranno ammessi alla frequenza del Master coloro che si collocheranno in posizione utile nella graduatoria di merito. A parità di punteggio accederà il più giovane di età. Qualora il numero delle richieste di iscrizione risulti essere inferiore a 10 il comitato tecnico scientifico si riserva la facoltà di non procedere all'attivazione del Master in oggetto.</p>		
Modalità di accompagnamento dei corsisti	Sono previsti N° 8 Tutor didattici retribuiti individuati mediante selezione pubblica. Ciascun tutor avrà assegnati un determinato numero di iscritti al master che potranno chiedere informazioni in merito al percorso didattico e delucidazioni in merito alle tematiche affrontate nel corso del Master. I tutors seguiranno i masterizzandi durante le attività cliniche e/o precliniche.		

¹ Indicare i titoli di studio richiesti (laurea in, tutte le lauree, professionalità/esperienze lavorative specifiche e documentate, etc...)

² Ad esempio la conoscenza della lingua inglese.

F. STRUTTURA ORGANIZZATIVA			
Numero dei Componenti del Comitato tecnico scientifico		3	
Componenti interni		3	
Cognome e Nome	qualifica	SSD	Dipartimento
Nucera Riccardo	PA	MED28	BIOMORF
Militi Angela	PA	MED28	BIOMORF
Portelli Marco	PA	MED28	BIOMORF
Componenti Esterni (NON PREVISTI)			
Cognome e Nome	qualifica	Società/Università	

Direttore proposto:

(Nucera Riccardo, Professore Associato, MED28, Dipartimento BIOMORF)

Tutori previsti n.8

Ufficio di segreteria amministrativa

Il master potrebbe avvalersi del personale amministrativo che si occupa del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria, ovvero della Sig.ra Ragusi Francesca e del sig. Villari Amedeo. Il loro ufficio è sito in Via Consolare Valeria n. 1 Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" Padiglione CLOPD 3° Piano 98125 Messina, ovvero nello stesso padiglione dove sono previste le ore di didattica frontale e di tirocinio clinico (recapiti telefonici 090 221/6911 e 090 221/6907; recapiti email: amedeo.villari@unime.it , riccardo.nucera@unime.it).

(indicare la struttura ed il referente/i da essa individuato/i).

G. DESCRIZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO

Finalità del corso e adeguatezza al mercato del lavoro del processo formativo proposto:
Le finalità del Master sono qui di seguito riportate:
a) Acquisizione di nuove metodiche applicative per una corretta diagnosi ortognatodontica;
4
approfondimento di varie tecniche impiegate nella terapia ortodontica.
b) Acquisizione di nuove metodiche correttive che possono prevedere metodiche di ancoraggio scheletrico.
c) Discussione di casi emblematici oggetto di studio per una valutazione collegiale e la definizione comune degli obiettivi di trattamento e del piano terapeutico previsto.

Profilo professionale e sbocchi professionali e occupazionali:

Il clinico ortodontista può esercitare la professione odontoiatrica in qualità di ortodontista nel proprio studio, come consulente ortodontico presso altri studi dentistici o come

impiegato in una struttura sanitaria pubblica.

Obiettivi specifici:

Obiettivi specifici:

La struttura modulare del Master porterà i partecipanti, in modo graduale, alla acquisizione di competenze specifiche nell'ambito degli strumenti più innovativi impiegati nella Terapia Ortognatodontica.

Il corso si propone di conferire una preparazione finalizzata ad implementare:

- Le conoscenze necessarie per una corretta diagnosi ortognatodontica tramite l'acquisizione di un set di records digitali: fotografie, modelli virtuali delle arcate dentarie, radiografie convenzionali e 3D.
- La conoscenza delle procedure di prevenzione primaria, secondaria e terziaria delle displasie dento-scheletriche,
- Le conoscenze riguardo la terapia ortodontica condotta con l'ausilio di mezzi che si avvalgono di strumenti tradizionali e di più recente introduzione,
- Le conoscenze relative alla terapia ortopedico-funzionale del soggetto in età evolutiva
- Le conoscenze riguardo diverse biomeccaniche ortodontiche.

-Le conoscenze relative ai diversi protocolli di contenzione.

Obiettivi formativi e di apprendimento:

Fornire al masterizzando concetti avanzati su come sono costituite le più moderne apparecchiature ortodontiche e su quali principi si basa il loro funzionamento; fornire al masterizzando le nozioni utili a pianificare un trattamento ortodontico; permettere al masterizzando di acquisire le competenze al fine di poter eseguire trattamenti ortodontici per differenti tipi di malocclusioni e tramite differenti tecniche ortodontiche. E' ammessa l'iscrizione ai singoli moduli offerti nell'ambito del Master. Il numero di uditori non può superare il limite del 20% del totale degli iscritti al Master. Agli uditori verrà rilasciato un attestato di frequenza dei moduli frequentati previa verifica delle competenze acquisite, l'attestato riporterà in numero di CFU acquisiti. Il costo di partecipazione ai singoli moduli verrà definito dal CTS in proporzione ai CFU erogati nello specifico modulo.

Modalità di consultazione del Comitato Tecnico-Scientifico con le parti interessate e/o studi di settore per valutare l'adeguatezza del processo formativo proposto:

L'adeguatezza del processo formativo sarà preliminarmente valutata tramite la richiesta di un parere tecnico rivolta ai rappresentanti nazionali della formazione post-laure in ortodonzia nell'ambito del Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche.

H. ARTICOLAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL CORSO

<p>Descrizione del piano didattico: Il programma del corso è articolato in 11 moduli da 5 CFU; La prova finale consentirà di acquisire 5 CFU. In totale il Master consente di acquisire 60 CFU. Sulla base del Decreto del MURST del 3 novembre 1999, n. 509, pubblicato nella G.U. n. 2 del 4 gennaio 2000, i partecipanti al Master sono esonerati dall'obbligo dell'ECM per tutto il periodo di formazione (anno di frequenza).</p>	
<p>Coerenza degli obiettivi con il piano didattico: Il piano didattico è stato redatto al fine di raggiungere gli obiettivi formativi pre-posti. In caso di attivazione del Master il comitato tecnico-scientifico si riunirà in occasione di una riunione preliminare all'inizio delle attività formative effettuerà una valutazione analitica dell'adeguatezza del processo formativo. La riunione permetterà di affrontare in modo collegiale, eventuali problematiche e/o criticità.</p>	
<p>Tipologia e modalità di svolgimento di verifiche intermedie e della prova finale: I moduli verranno espletati con cadenza mensile. La prova finale verrà svolta attraverso la preparazione di una tesi e la discussione della stessa di fronte al comitato tecnico scientifico del master.</p>	
Carico di docenza interna	60 CFU

Schema dell'articolazione didattica del corso (sequenzialità degli argomenti, attinenza ai vari settori scientifico-disciplinari, tempo dedicato a ciascun ambito, eventuali CFU*):

N.	Ambito	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	Ore frontali+Ore Studio Individuale	CFU
1	Diagnosi Ortodontica	Il modulo fornirà le conoscenze relative alla diagnosi delle displasie dento-scheletriche, ed i concetti base della pianificazione del trattamento con che prevedono la digitalizzazione ed il set-up delle arcate.	MED 28	125	5
2	Terapia Intercettiva	Il modulo fornirà le conoscenze relative al trattamento ortodontico precoce delle displasie dento- scheletriche tramite procedure terapeutiche fisse e rimovibili.	MED 28	125	5
3	Terapia correttiva con app. fisse	Il modulo fornirà le conoscenze relative al trattamento ortodontico con apparecchiature fisse con particolare	MED 28	125	5

		riferimento al bonding dell'apparecchiatura.			
4	Biomeccanica Ortodontica con app fisse	Il modulo fornirà le conoscenze relative ai concetti fondamentali di biomeccanica ortodontica indispensabili al fine di utilizzare con appropriatezza alle apparecchiature ortodontiche fisse straight-wire.	MED 28	125	5
5	Terapia correttiva con allineatori	Il modulo fornirà le conoscenze relative al trattamento ortodontico con allineatori trasparenti.	MED 28	125	5
6	Biomeccanica Ortodontica con allineatori	Il modulo fornirà le conoscenze relative ai concetti fondamentali di biomeccanica con particolare riferimento agli aspetti più rilevanti della terapia con allineatori trasparenti.	MED 28	125	5
7	Terapia correttiva con app linguali	Il modulo fornirà le conoscenze relative al trattamento ortodontico con apparecchiature linguali analizzando contestualmente gli aspetti biomeccanici e le caratteristiche delle apparecchiature ortodontiche linguali.	MED 28	125	5
8	Dispositivi di ancoraggio scheletrico	Il modulo fornirà le conoscenze relative ai vantaggi che i dispositivi di ancoraggio scheletrico offrono nella gestione dell'ancoraggio e nella risoluzione dei casi complessi.	MED 28	125	5
9	Finitura ortodontica	Il modulo fornirà le conoscenze relative alla fase di finitura del trattamento ortodontico a prescindere della tecnica correttiva impiegata.	MED 28	125	5
10	Protocolli di contenzione post trattamento	Il modulo fornirà le conoscenze relative alla fase di contenzione, analizzando quelli che sono gli aspetti più importanti al fine di mantenere a lungo termine i risultati terapeutici raggiunti.	MED 28	125	5
11	Clinica Ortodontica	Tirocinio clinico presso Servizio di Ortognatodonzia e/o pre-clinico in laboratorio o in aula.	MED 28	125	5
TOTALE					

** NOTA:*

Corrispondenza CFU/ORE impegno complessivo:

1 CFU = 25 ore, di cui

- 6 ore di Lezione Frontale (Art. 8, c.2, Regolamento Corsi Alta Formazione) e la differenza (19 ore) di Studio Individuale

- min 10 ore-max 12 ore di esercitazioni, attività di laboratorio, progettazione in aula, seminari, revisione di progetti in aula (Art. 10, c.5, Regolamento didattico d'Ateneo - D.R. n. 1636 del 22 Luglio 2015) e la differenza (min 15-max 13) di Studio Individuale

I. ATTIVITÀ DI STAGE

(allegare al progetto le relative dichiarazioni d'impegno)

**NOTA:* 1 CFU corrisponde a 25 ore per attività di stage/tirocinio

	Struttura	Obiettivi formativi specifici e contenuti	Ore	CFU

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA':
NON SONO PREVISTE ATTIVITÀ DI STAGE AL DI FUORI DEL
DIPARTIMENTO PROPONENTE IL MASTER

RUOLO SOGGETTO OSPITANTE IN FASE DI SELEZIONE TIROCINANTI:
NON PREVISTO

L. IN CASO DI PROPOSTA DI RINNOVO

Il bilancio consuntivo dell'edizione precedente non è disponibile in quanto l'edizione precedente è in corso

M. PIANO FINANZIARIO PREVENTIVO
--

USCITE DEL CORSO	
Totale personale docente per attività formative	0€
Totale personale docente per attività organizzative e gestionali (tutors)	0€
Compenso organi del Corso	0€
Rimborsi spese	7.000€
Totale funzionamento e servizi	10.000€
Totale dei costi del corso	€17.000 (A)

QUOTE DOVUTE ALL'UNIVERSITA'	
15% del costo di partecipazione al Corso: (€ 2.600 X N. 10 minimo iscritti previsti)	€. 3000€
Totale quote dovute all'Università	€. 3000€ (B)

TOTALE USCITE DEL CORSO	€. 20.000 (C=A+B)
--------------------------------	--------------------------

ENTRATE PREVISTE	
Quote d'iscrizione	10 X €2.000€. = 20.000€
Quote Dovute all'Università (se previste separate dalla quota di iscrizione)	€.
Enti Finanziatori/Sponsorships	€.0
Altri contributi	€.0
Totale entrate del Corso	€.20.000€

TOTALE ENTRATE 20.000€	TOTALE USCITE 20.000
---	---------------------------------------

N. Informazioni per eventuali comunicazioni dell'ufficio centrale			
Tipologia	Cognome e Nome	Telefono	E-mail
Docente di riferimento	Prof Nucera Riccardo	Tel: 090 221 6911 cell: 328 6976304	riccardo.nuera@unime.it
Referente amministrativo	Dott. Francesco Giliberto	Tel: 090-2213204 cell:	francesco.giliberto@unime.it



baldari sergio
 isabile dell'Ente proponente
 23.02.2024 09:04:11
 GMT+00:00



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE
E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

MASTER IN ORTODONZIA CLINICA

Direttore: Prof Riccardo Nucera

A.A. 2023/24

U. OP. Master Universitari
-SEDE-

Messina, 12 aprile 2024

Con la presente vorrei chiarire un refuso di trascrizione verificatosi durante la seduta del Consiglio di Dipartimento BIOMORF tenutasi il mercoledì 21 febbraio 2024. Durante tale incontro, è stata approvata la proposta di rinnovo del Master di secondo livello. Tuttavia, è stato riportato erroneamente il titolo del Master come "Ortognatodonzia Clinica".

Desidero rettificare questa inesattezza e precisare che il titolo corretto del Master in questione è "Ortodonzia Clinica". Il rinnovo richiesto riguarda il suddetto Master di secondo livello.

Resto a disposizione per ulteriori chiarimenti o informazioni necessarie in merito.

Cordiali saluti,

Il Direttore del Master
Prof Riccardo Nucera