

CONTATTI

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di
Scienze Odontostomatologiche
e Maxillo Facciali

Via Caserta, 6 - 00161 Roma

Telefono: 06-49976651

e-mail: master.sapienzacdm@uniroma1.it

web: mastersapienzacdm.it

Direttore del Master

Prof.ssa Iole Vozza

Coordinatore Scientifico

Prof. Fabrizio Guerra

MiMT è un percorso professionalizzante sviluppato da **Sapienza Università di Roma** e **Confindustria Dispositivi Medici**, unendo i maggiori esperti nel settore dei dispositivi medici in ambito sanitario e aziendale.

Il progetto è parte dell'Ecosistema di Innovazione **Rome Technopole**, nato con l'obiettivo di alimentare la filiera della ricerca, formazione e innovazione nell'ambito di alcune direttrici tematiche, tra le quali salute e biopharma.

GESTIONE INTEGRATA DEI DISPOSITIVI MEDICI - MEDICAL TECHNOLOGIES REGULATORY AFFAIRS

Master Interfacoltà di III Livello

MiMT



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



CONFINDUSTRIA
Dispositivi Medici



MUR



ROME
TECHNOPOLE



Italiani domani
DI PROSPERITÀ E RESILIENZA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

MIMT per il suo carattere interdisciplinare, è rivolto a coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente a tutte le classi di laurea magistrali e specialistiche, senza vincolo di Facoltà di provenienza, interessati all'acquisizione di conoscenze e competenze sui dispositivi medici negli ambiti di interesse economico, giuridico, progettuale, ingegneristico, medico e delle professioni sanitarie.

Iscrizione: €9.500

Per iscriversi: https://www.uniroma1.it/sites/default/files/come_iscriversi_414.pdf

Bando: https://www.uniroma1.it/sites/default/files/field_file_allegati/bandounico_master_23-24.pdf

STRUTTURA DIDATTICA

Modulo I

Il primo modulo si prefigge di fornire specifiche conoscenze e competenze (mediche, progettuali, tecnologiche, giuridiche, economiche) secondo un approccio integrato allo sviluppo, alla certificazione e commercializzazione dei Dispositivi Medici.

CFU: 15

Modulo II

Il secondo modulo è articolato in Corsi di Alta Formazione (CAF) incentrati su aspetti emergenti ed innovativi relativi allo sviluppo, produzione e gestione dei Dispositivi Medici. I CAF sono pensati in un'ottica multidisciplinare in grado di rispondere ai diversi bisogni formativi degli studenti.

CFU: 20

È prevista una verifica finalizzata al conseguimento della qualifica di "Esperto di Ricerca Clinica su Dispositivi Medici".

OBIETTIVI FORMATIVI

- Comprensione del quadro normativo e delle regole di classificazione nel settore dei Dispositivi Medici
- Approfondimento della gestione del ciclo di vita dei Dispositivi Medici
- Comprensione delle procedure di valutazione della conformità
- Acquisizione di competenze nella gestione del Dispositivo Medico, dal prototipo al mercato
- Acquisizione di conoscenze dei processi di vigilanza del mercato e di responsabilità degli attori coinvolti

Modulo III

Il terzo modulo è incentrato sul "saper fare" e si sviluppa con attività altamente profilate verso progetti di valutazione e gestione integrata dei Dispositivi Medici presso Aziende produttrici, Organismi notificati, Autorità competenti e Agenzie di regolamentazione, Centri di ricerca e sviluppo.

CFU: 15

Altre attività e prova finale

È prevista e stimolata la partecipazione a eventi seminariali, convegni, workshop di approfondimento su tematiche specifiche innovative.

La Prova Finale, necessaria per conseguire il titolo, consiste nell'elaborazione e discussione di una tesi tecnico-sperimentale sulla gestione integrata dei Dispositivi Medici.

CFU: 5+5

COMITATO DIDATTICO SCIENTIFICO

Sapienza Università di Roma

Antonella Polimeni | Rettrice

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Domenico Alvaro | Professore Ordinario, Preside

Fabrizio Guerra | Professore Associato

Livia Ottolenghi | Professoressa Ordinaria

Umberto Romeo | Professore Ordinario

Iole Vozza | Professoressa Associata

Facoltà di Farmacia e Medicina

Vincenzo Cardinale | Professore Associato

Carlo Della Rocca | Professore Ordinario

Paolo Villari | Professore Ordinario, Preside

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Paola Paci | Professoressa Associata

Emanuele Pizzi | Professore Associato

Marco Schaeff | Professore Ordinario, Preside

Marilena Vendittelli | Professoressa Associata

Facoltà di Economia

Giovanni Di Bartolomeo | Professore Ordinario, Preside

Bernardino Quattrococchi | Professore Ordinario

Giuseppe Attanasi | Professore Ordinario

Facoltà di Architettura

Orazio Carpenzano | Professore Ordinario, Preside

Loredana Di Lucchio | Professoressa Ordinaria

Facoltà di Giurisprudenza

Oliviero Diliberto | Professore Ordinario, Preside

Giuliana Scognamiglio | Professoressa Ordinaria

Confindustria Dispositivi Medici

Ferranda Cellona, Direttore Generale

Giulia Magri, Responsabile Regulatory Affairs

Valeria Clorioso, Direttore Centro Studi

MIMT



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



CONFINDUSTRIA
Dispositivi Medici