

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

VIMT è un percorso professionalizzante sviluppato da **Sapienza Università di Roma, Confindustria Dispositivi Medici e Istituto Superiore di Sanità** 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 II Livello



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



CONFINDUSTRIA
Dispositivi Medici



ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Photo credits: elenabs by istock



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



MUR



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



CONFINDUSTRIA
Dispositivi Medici



ROME
TECHNOPOLE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

VIMT

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.

Quota di iscrizione: 9.500 euro

Per iscriversi: <https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/master/2025/gestione-integrata-dei-dispositivi-medici-medical-technologies>

Bando: https://www.uniroma1.it/sites/default/files/field_file_allegati/bandounico_master_24-25_1.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

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 seminari, 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 | Professore Ordinario
Umberto Romeo | Professore Ordinario
Iole Vozza | Professore Associato
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 Statica
Paola Paci | Professore Associato
Emanuele Piuze | Professore Associato
Marco Schaerf | Professore Ordinario, Preside
Marilena Vendittelli | Professore Associato
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 | Professore Ordinario
Facoltà di Giurisprudenza
Oliviero Diliberto | Professore Ordinario, Preside
Giuliana Scognamiglio | Professore Ordinario

Confindustria Dispositivi Medici

Fernanda Gellona, già Direttore Generale
Giulia Magri, Responsabile Regulatory Affairs
Valeria Glorioso, Direttore Centro Studi



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



CONFINDUSTRIA
Dispositivi Medici

