



CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE "INNOVAZIONE & SALUTE - ROMA TRE"

Partnersⁱⁿ convenzione

Farindustria, Fondazione Mesit

Affiliazioni culturali

European Network on Health, Law & Bioethics - HeaLaB EuroNet - www.healab.net
C.R.I.S.P.E.L. sezione welfare - www.crispel.it
Associazione Italiana ospedalità Privata - www.aiop.it

La Mission

Promozione della ricerca e realizzazione di studi e progetti scientifico-culturali di respiro multidisciplinare nei settori della sanità, del farmaco, delle tecnologie e dei dispositivi medici

Correlazioni con offerta formativa post-lauream di II livello

Master in Innovazione e regolazione del farmaco
(www.regolazionefarmacomaster.it)

Master in Diritto e management dei servizi sanitari e sociosanitari
(www.mastersociosanitario.it)

Master in embriologia umana applicata
(www.uniroma3.it/master-in-embriologia-umana-applicata)



Collaborazioni editoriali

Ius et Salus

Periodico online
di diritto sanitario e farmaceutico
www.iusetsalus.it



iusetsalus.it

Rivista quadrimestrale

di diritto sanitario e farmaceutico
www.rivistaiusetsalus.it

Ius et Salus



rivistaiusetsalus.it

Sede legale:
via Ostiense 133 Roma

D.R. 10902/23
D.R. 14709/23

Dipartimenti fondatori:

Economia aziendale

Ingegneria industriale, elettronica e meccanica

Scienze

Scienze della formazione

www.innovazionealuteroma3.it
innovazionealute@uniroma3.it



CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE "INNOVAZIONE & SALUTE - ROMA TRE"

Le principali aree di interesse

a) Regolazione e gestione delle tecnologie biomediche, dei dispositivi medici, degli strumenti di intelligenza artificiale, dei relativi processi produttivi, manutentivi e delle opportune modalità di impiego in campo sanitario e altri ambiti di pertinenza biomedica; (b) analisi tecnica e regolazione giuridico-economica del comparto farmaceutico, dei relativi sistemi di concorrenza e di accesso dei pazienti al mercato dei farmaci, della spesa farmaceutica, della rete territoriale di distribuzione del farmaco, dell'innovazione, della trasparenza, dell'uso e della protezione dei dati personali, della disciplina della professione farmaceutica in ambito territoriale, ospedaliero e industriale; (c) analisi di mercato e definizione del quadro normativo concernente prodotti medicinali, dispositivi medici, cosmetici, integratori alimentari, biocidi e presidi medico-chirurgici, tecnologie sanitarie in genere; (d) definizione e sviluppo di modelli predittivi multilivello e altri strumenti a supporto della pianificazione strategica e della programmazione sanitaria e farmaceutica; (e) raccolta, correlazione e integrazione di Big Data in ambito sanitario, socio-sanitario, economico e farmaceutico, utili a supportare la formulazione di politiche efficaci e sostenibili; (f) supporto tecnico-giuridico per le tecnologie biomediche e, comunque, attinenti alla sanità; (g) studio delle attività relative al governo clinico, con riguardo ai modelli gestionali e organizzativi del sistema sanitario, dei servizi socio-sanitari, dell'ordinamento del farmaco e dei dispositivi medici, della regolazione delle nuove tecnologie; (h) supporto e consulenza sull'acquisizione, gestione e manutenzione delle tecnologie biomediche e le funzioni di Health Technology Assessment - HTA; (i) ricerche in tema di bioetica, di etica della salute, di educazione alla salute e di servizi ad alto valore aggiunto per la tutela della salute, la sicurezza e il benessere anche psicologico in tutti i contesti di vita sociale e professionale; (j) metodologie di studio dei processi biopsico-sociali correlati alla salute individuale e collettiva e dei connessi profili educativi; (k) studio delle tecnologie abilitanti integrate di tipo digitale, sensoristico, della comunicazione, dell'Internet of Things, meccatronico e robotico per il sistema sanitario e socio-sanitario.



Correlazioni con
l'Offerta formativa
dei
Dipartimenti di Eccellenza

Corsi di laurea in Farmacia e
in Ingegneria biomedica

Sede legale:
via Ostiense 133 Roma

D.R. 10902/23
D.R. 14709/23

Dipartimenti fondatori:

Economia aziendale

Ingegneria industriale, elettronica e meccanica

Scienze

Scienze della formazione

www.innovazionealuteroma3.it
innovazionealute@uniroma3.it