

Scheda di Autovalutazione annuale dell'attuazione della Programmazione del Dipartimento (in riferimento alle Disposizioni dello Statuto)
Giugno 2025

- A) **Quale documento (o documenti) definisce gli obiettivi programmatici, coerenti con le linee strategiche dell'Ateneo e della Facoltà, che il Dipartimento si è proposto di conseguire per l'anno di riferimento (2024), specificando i criteri e gli indicatori del loro raggiungimento, scelti fra quelli definiti dal MUR, dall'ANVUR, dall'Ateneo, oppure utilizzando altri criteri e indicatori per l'autovalutazione stabiliti dal Dipartimento o dalla Facoltà.**

DOCUMENTO (Titolo o breve descrizione)	Anno/i di Rifer.to	Approvato da Giunta Consiglio il	Reso Accessibile mediante URL ¹
<p><i>Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Piano Strategico Triennale 2023-2025 (prot. 1374 del 22/05/2023)</i></p> <p>Il Piano Strategico Triennale 2023-2025 del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive è redatto descrivendo: Parte 1 (Caratteristiche principali, visione e prospettive, Offerta formativa, Attività di Ricerca, Terza Missione e Trasferimento Tecnologico, Internazionalizzazione, Spazi e Attrezzature) Parte 2 (Pianificazione strategica, Analisi di contesto, dal Piano strategico di Ateneo alle linee strategiche del Dipartimento)</p> <p>Il Piano è stato redatto nel periodo gennaio-maggio 2023.</p> <p>E' in fase di analisi il monitoraggio intermedio del PST anni 2023 e 2024 la cui documentazione dovrà essere inviata al Settore Pianificazione Strategica e Valutazione entro il 31 luglio 2025 (previa approvazione del Consiglio di Dipartimento) come da nota rettorale del 20/05/2025</p>	2023-2025	Approvato dal Consiglio di Dipartimento il 19 /05/2023	https://dspmi.uniroma1.it/node/10309 https://dspmi.uniroma1.it/sites/default/files/Piano_Strategico_Triennale_DSPMI_2023_2025.pdf

Qui e nelle tabelle successive si potranno aggiungere eventuali ulteriori righe o note ove necessarie

- B) **Il Piano triennale delle attività di ricerca e di terza missione, o i suoi aggiornamenti annuali, che definisce le aree di attività e gli impegni di preminente interesse di gruppi o di singoli afferenti, indicando la disponibilità di strutture, servizi e strumentazione per realizzare i loro progetti di ricerca e attività è :**

DOCUMENTO (Titolo o breve descrizione)	Mese e Anno revisione	Approvato da Dip.to il	Acquisibile da nome.cognome@uniroma1.it Se Pubblico e Accessibile trascrivere URL
<p><i>Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Piano Strategico Triennale 2023-2025 (prot. 1374 del 22/05/2023)</i></p> <p>Il Piano Strategico Triennale 2023-2025 del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive è redatto descrivendo: Parte 1 (Caratteristiche principali, visione e prospettive, Offerta formativa, Attività di Ricerca, Terza Missione e Trasferimento Tecnologico, Internazionalizzazione, Spazi e Attrezzature) Parte 2 (Pianificazione strategica, Analisi di contesto, dal Piano strategico di Ateneo alle linee strategiche del Dipartimento)</p> <p>Il Piano è stato redatto nel periodo gennaio-maggio 2023.</p> <p>I dati analizzati si riferiscono al periodo 2018-2022</p>	-	Approvato dal Consiglio di Dipartimento il 19 /05/2023	https://dspmi.uniroma1.it/node/10309 https://dspmi.uniroma1.it/sites/default/files/Piano_Strategico_Triennale_DSPMI_2023_2025.pdf

C) Rispetto alla Programmazione, il raggiungimento dei principali obiettivi prioritari nel 2024 è autovalutato dal Dipartimento come segue:

A) OBIETTIVO ^A B) (Titolo e breve descrizione)	Rank Prior. ¹	Linea Strategica ²	Fonti Principali che lo motivano ^{2 bis}	Ambito (Didattica, Ricerca, Terza Mis) ³	Indicatore di risultato ^B e relativo Target ^C	Scadenza ⁴	Valutazione (numerica) ⁵	Note ⁶
Integrazione delle tecniche di machine learning nella metodologia biostatistica	-	Creazione di valore pubblico Modelli innovativi didattici	Relazione CPDS,	Didattica	Presenza di una relazione di monitoraggio sul livello di definizione della pianificazione strategica		Attività in corso E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .
Aumentare l'offerta di corsi di Alta Formazione e di Master	-	Creazione di valore pubblico Formazione superiore e continua	Potenziamento offerta formativa	Didattica	-Numero di Master presenti in OFF: +1 -Numero di Corsi di Alta Formazione in Offerta: +1		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .
-Potenziare internazionalizzazione del Dottorato di ricerca -Favorire e stimolare la mobilità internazionale in entrata ed uscita	-	Creazione di valore pubblico Formazione superiore e continua	Potenziamento offerta formativa e internazionalizzazione	Didattica e Ricerca	-Tesi in co-tutela: -Percentuale dottorandi stranieri per anno: -Numero visiting scientists (da e verso il Dipartimento) di almeno 30 giorni: ≥ numero medio per anno calcolato nel triennio precedente		Parzialmente raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .
-Migliorare la produttività scientifica del Dipartimento -Ridurre disuguaglianze scientifiche all'interno del DU	-	Creazione di valore pubblico Ricerca, innovazione e imprenditorialità	Potenziamento attività d ricerca	Ricerca	-Valore IF medio per pubblicazione per anno: -Numero docenti inattivi: ≥ numero medio per anno calcolato nel triennio precedente		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .

Aumentare i progetti di ricerca (in particolare interdisciplinari e interdipartimentali)	-	Creazione di valore pubblico Ricerca, innovazione e imprenditorialità	Potenziamento progetti di ricerca interdisciplinari	Ricerca	-Numero ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e da finanziamenti competitivi : ≥ numero medio per anno calcolato nel triennio precedente		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024. Vd. punto D Ricerca
Aumentare i progetti di di Terza Missione (in particolare interdisciplinari e interdipartimentali)	-	Creazione di valore pubblico Terza missione: divulgazione e public engagement	Potenziamento attività di Terza Missione interdisciplinari	Terza Missione	-Numero ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e da finanziamenti competitivi: ≥ numero medio per anno calcolato nel triennio precedente		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024. Vd. punto D Terza Missione
Comunicazione della salute pubblica	-	Creazione di valore pubblico Terza missione: divulgazione e public engagement	Nuove strategie e nuovi canali di comunicazione del DSPMI	Terza Missione	Sito interattivo		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	https://dspmi.uniroma1.it/ E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024.
Evento Terza Missione DSPMI	-	Creazione di valore pubblico Terza missione: divulgazione e public engagement	Eventi interdisciplinari	Terza Missione	-Coinvolgimento dei vari gruppi di ricerca -Coinvolgimento professionisti dell'informazione/divulgazione -Coinvolgimento stakeholder del territorio +1		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024. Vd. punto D Terza Missione
Reclutamento, di personale docente qualificato		Strumenti e risorse Reclutamento di qualità del personale docente	Progetti innovazione didattica e strategica in ambito ricerca,terza missione e clinico-assistenziale	Didattica, Ricerca, Terza Missione	+1		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024. Vd Verbali CdD

Consolidare/incrementare commissioni destinate al monitoraggio e alla valutazione delle attività del Dipartimento		Strumenti e risorse Innovazione di governo	Attivazione, monitoraggio e valutazione attività dipartimentali	Didattica, Ricerca, Terza Mis	-Commissione monitoraggio gender equality -Commissione programmazione e monitoraggio Terza Missione		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024. Vd Verbali CdD
Semplificazione amministrativa		Strumenti e risorse Digitalizzazione e semplificazione dei processi amministrativi	Efficienza attività dipartimentali	Didattica, Ricerca, Terza Mis	Informatizzazione e tracciabilità		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	https://dspmi.uniroma1.it/ https://xup.dspmi.uniroma1.it/ E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024.
Potenziare le attività di conto terzi e sperimentazione clinica a supporto della salute dei cittadini		Comunità, società civile e territorio Salute pubblica e benessere	Potenziamento attività di Ricerca e Terza Missione a supporto della salute dei cittadini	Ricerca e Terza Missione	Consolidare/aumentare le sperimentazioni cliniche controllate: Consolidare/aumentare le attività conto terzi con enti pubblici e privati: ≥ numero medio per anno calcolato nel triennio precedente		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024. Vd. punto D Ricerca e Terza Missione
Aumentare le iniziative di tutela della salute pubblica e individuale		Comunità, società civile e territorio Salute pubblica e benessere	Potenziamento attività di Terza Missione a supporto della salute pubblica	Terza Missione	Consolidare e aumentare le attività di prevenzione e supporto della salute pubblica: ≥ numero medio per anno calcolato nel triennio precedente		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024. Vd. punto D Terza Missione
Aprire gli spazi dipartimentali per eventi/mostre e attività pubbliche		Comunità, società civile e territorio Luoghi e spazi	Potenziamento attività di Terza Missione a supporto della salute pubblica	Terza Missione	Attività di TM all'interno di: -Atrio DSPMI -Aula Celli DSPMI: +1		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024. Vd. punto D Terza Missione

Potenziare le iniziative di didattica aperta		Comunità, società civile e territorio Terza Missione: iniziative di tutela della salute pubblica	Potenziamento attività di Terza Missione a supporto della salute pubblica	Terza Missione	Accordo TM con UNAMSI x seminari di formazione alla comunicazione scientifica biomedica		Raggiunto E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024 .	E' in fase di analisi il monitoraggio del PST anni 2023 e 2024. Vd. punto E Accordi Terza Missione
--	--	---	---	----------------	---	--	---	--

^A- Si veda nelle Linee Guida riportate l'indicazione per la programmazione A. ^B- Si veda l'indicazione B. ^C- si veda l'indicazione C.

1. Rango di priorità stabilito dal Dipartimento. È possibile assegnare uguali valori di priorità a diversi obiettivi.

2. Da individuare in riferimento al [Piano Strategico Sapienza 2023-2025](https://www.uniroma1.it/pagina/pianificazione-strategica-e-performance) <https://www.uniroma1.it/pagina/pianificazione-strategica-e-performance> che conferma gran parte delle linee preesistenti, oppure ad indicare Altro.

2 bis. Indicare la fonte documentale che ha individuato la criticità o l'opportunità di miglioramento (p.es Relazione CPDS, Relazioni OpiS, Report di customer satisfaction, Delibera della Giunta, etc.).

3. Sono possibili indicazioni multiple, poiché lo stesso obiettivo può riferirsi a più ambiti.

4. Data (di default 31/12/2025) oppure altra data o termine di riferimento temporale per la verifica.

5 L'esito dell'obiettivo è da valutare su scala 0-3 dove : Non raggiunto =0; Solo avviato =1; Parzialmente raggiunto=2; Raggiunto=3. NB. Per tutti gli obiettivi (a eccezione di quelli sospesi o rinviati) va espresso un voto. Nel caso di obiettivi quantitativi il risultato può essere valutato anche in termini percentuali nella colonna Note. Nella stessa colonna Note si potranno segnalare al Comitato di Monitoraggio i casi eccezionali in cui l'obiettivo risulta raggiunto in modo eccellente o esemplare.

6. Oltre che per motivare le valutazioni di eccellenza e per riportare le percentuali, la colonna Note sarà utilizzata per motivare la sospensione o il rinvio dell'obiettivo e gli eventuali vincoli o condizioni esterne che possono averne limitato o impedito il raggiungimento.

D) Riassumere nella tabella le principali **aree di attività o impegno** dei gruppi o singoli¹, considerate nel **Piano delle attività di ricerca e di terza missione**, indicando per ciascuna un Titolo, le principali Attività e progetti in corso, il Numero complessivo degli afferenti e dei collaboratori addetti, le Strutture e i servizi, nonché le strumentazioni più rilevanti. Le informazioni possono essere integrate anche allegando o indicando un link a documenti che le contengono.

Per la Ricerca

D1. Progetti e Attività di Ricerca finanziati

Titolo Denominazione o N° progetto	Info: Referente, date inizio-e fine, importo finanziamento,	N° afferenti e collaboratori	Strutture, servizi	Principali strumentazioni	URL sito web (eventuale)
Acqua e Terme di Fiuggi spa - analisi microbiologiche di n. 4 campioni di acqua minerale naturale	PT: contratto per prestazione tariffata € 3.000,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Free time srl - esecuzione di controlli periodici presso la struttura termale "Parco Termale Tuscia Terme"	PT: contratto per prestazione tariffata € 4.320,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Fonte San Giacomo S.r.l. - Analisi chimica, chimico-fisica completa e batteriologica acque Federica e Venere	PT: contratto per prestazione tariffata € 5.946,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Terme di Briccioli S.r.l. - Relazione scientifica su base bibliografica - Committente: Terme di Briccioli S.r.l.	PT: contratto per prestazione tariffata € 4.200,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

¹ Per individuare i gruppi si può fare riferimento a Sezioni, o Laboratori o altre aggregazioni stabili formalmente approvate dagli organi del Dipartimento.

MINERACQUA - Analisi chimiche e chimico-fisiche di n. 1 campione acqua Aqualy	PT: contratto per prestazione tariffata - € 600,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
ACQUA & TERME FIUGGI SPA - Analisi chimiche n. 9 campioni acqua industriale	PT: contratto per prestazione tariffata - € 2.065,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
TERME VAGNO S.R.L. - analisi microbiologiche n1 campione di acqua minerale termal	PT: contratto per prestazione tariffata - € 700,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
AZIENDA A.U.S.L. LATINA Centro Direzionale Commerciale "Latina Fiori" - Ospedale Santa Maria Goretti n.50 campioni di acqua e analisi per la determinazione di legionella;	PT: contratto per prestazione tariffata - € 5100,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Cancelli Rossi s.r.l. - analisi bimestrali microbilogiche su acqua di rete	PT: contratto per prestazione tariffata - € 4.077,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Congregazione Figlie della Madonna del Divino Amore - sopralluogo e campionamento n. 5 campioni di acqua	PT: contratto per prestazione tariffata - € 2.000,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

sarda acque minerali s.p.a. - analisi chimiche di VOCs e di caratterizzazione della composizione per campioni di acqua	PT: contratto per prestazione tariffata € 8.990,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
La Cassa di Ravenna S.p.A. - aggiornamento del documento di valutazione del rischio di infettivo da legionella e delle attività di prevenzione e controllo messe in atto	PT: contratto per prestazione tariffata - € 22.000,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Acqua e Terme di Fiuggi spa - analisi microbiologiche di n. 4 campioni di acqua minerale naturale	PT: contratto per prestazione tariffata € 11.562,50	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
ACQUA SANTA DI ROMA SRL - Analisi annuali anno 2023 acqua minerale Egeria	PT: contratto per prestazione tariffata € 2.800,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
ACQUA SANTA DI ROMA SRL -Analisi mensili anno 2023 acqua minerale Egeria	PT: contratto per prestazione tariffata € 5.760,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Cancelli Rossi s.r.l. -Best Western Hotel Rome Airport - Analisi bimestrali acqua vs. struttura per controllo Legionella - 70% al termine delle attività	PT: contratto per prestazione tariffata € 7.399,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

Moviter S.r.l. Unipersonale - Relazione clinica su base bibliografica -	PT: contratto per prestazione tariffata € 3.000,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
ACQUE ALBULE S.P.A. - Valutazione rischio legionellosi e indagini preliminari per Piano Sicurezza dell'Acqua (PSA) - saldo 70%	PT: contratto per prestazione tariffata € 4.270,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Sarda Acque Minerali S.p.A. - Analisi vs acqua minerale	PT: contratto per prestazione tariffata € 4.690,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Enbiotech S.r.l. - Sperimentazione per l'esecuzione di analisi microbiologiche su campioni di acqua fortificati con microrganismi	PT: contratto per prestazione tariffata € 8.400,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
SAN MARTINO SRL - analisi annuali 2023 delle vostre n. 4 acque minerali	PT: contratto per prestazione tariffata € 8.120,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA e Risorse Estrattive del Territorio Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali Regione Abruzzo - Analisi annuale 2023 di cui al D.M.10/02//2015 sulle Acque "S. Antonio Sponga" e "Saveria"	PT: contratto per prestazione tariffata € 5.800,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

ACQUA &TERME FIUGGI SPA - Analisi mensili 2023 VOC acque industriali	PT: contratto per prestazione tariffata € 5.355,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
ACQUE ALBULE S.P.A. - Analisi periodiche anno 2023-2024 su acqua minerale termale	PT: contratto per prestazione tariffata € 5.800,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Reale Acque Minerali S.r.l. - Analisi annuale 2023 acqua minerale Reale di Cittareale	PT: contratto per prestazione tariffata € 3.050,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Acqua Filette S.r.l. - Analisi annuali 2023 complete per acqua minerale Filette e San Luca	PT: contratto per prestazione tariffata € 5.700,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Idroterme Villasor S.r.l. - Analisi annuali 2023 n. 3 acque minerali naturali	PT: contratto per prestazione tariffata € 5.985,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
SAN MARTINO SRL - analisi annuali 2023 di n. 4 acque minerali -	PT: contratto per prestazione tariffata € 3.480,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

Sarda Acque Minerali S.p.A. - Analisi annuali di 5 pozzi acque minerali 2023	PT: contratto per prestazione tariffata € 8.233,75	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Sarda Acque Minerali S.p.A. - Analisi annuali di 5 pozzi acque minerali 2023	PT: contratto per prestazione tariffata € 3528,75	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Santa Croce S.r.l. - Analisi annuali 2023 vs. acque minerali Castellina e Fiuggino	PT: contratto per prestazione tariffata € 6.050,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
CENTRO CLINICO COLLE CESARANO S.R.L. - Analisi annuali 2023 su acqua minerale naturale	PT: contratto per prestazione tariffata € 2.950,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Antonio Mazzocco Mazzocco Antonio - Analisi annuali 2023 acqua minerale Madonna delle Grazie	PT: contratto per prestazione tariffata € 2.650,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
DI IORIO S.p.A. - Analisi annuali 2023 acqua minerale Molisia	PT: contratto per prestazione tariffata € 3.150,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

SANTO STEFANO TERME S.P.A. - Analisi annuali acqua minerale Santo Stefano in Campo 2023	PT: contratto per prestazione tariffata € 2.950,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
TULLI ACQUE MINERALI - Analisi annuali 2023 acqua minerale Tullia	PT: contratto per prestazione tariffata € 3.100,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Enoagricola S.r.l. - Analisi annuali 2023 acqua minerale Montechiaro	PT: contratto per prestazione tariffata € 2.380,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Delegazione ENDAS FI Sud - Analisi annuali 2023 acqua minerale termale Pillo	PT: contratto per prestazione tariffata € 2.345,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Idroterme Villasor S.r.l. - analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche n. 3 campioni di acqua minerale naturale	PT: contratto per prestazione tariffata € 2.565,00	Prof. Matteo Vitali e il suo team	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Bando di ricerca competitiva "R.I.Pr.E.I" - Gaining insight into COVID-19 neuropathogenesis: a closer look to SARS-CoV-2 infection and driven neuroinflammation in the neuron/microglia axis	Bando Competitivo	Prof.ssa Nencioni e il suo team di lavoro	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

Bando Ministero della Salute - Convenzione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" (IZSLT): "Caratterizzazione dei siti di sviluppo larvale dei flebotomi (Psychodidae: Phlebotominae) coinvolti nella trasmissione di Leishmania infantum e Toscana Virus in Italia"	Bando Competitivo	Prof. Marco Pombi e il suo team di lavoro	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Bando Gilead "Pubblicazione analisi BICTEL cohort: long term follow up and CD4 CD8 recovery in older PWH" (BICTEL cohort)	Bando Competitivo	Prof.ssa d'Ettore e suo team di lavoro	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Bando Ministero della Salute Grant Accordo con AGENAS: "Definizione di un core curriculum di preparazione alla risposta delle emergenze infettive anche ad alta contagiosità, destinato agli operatori sanitari e riconosciuto a livello nazionale, mediante effettuazione di un training pilota"	Bando Competitivo	Prof. De Vito e suo team di lavoro	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Bando Ministero della Salute -Hub multidisciplinare e interregionale di ricerca e sperimentazione clinica per il contrasto alle pandemie e all'antibiotico resistenza" (PAN-HUB 2021)	Bando Competitivo	Prof. Villari e suo team di lavoro	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Bando AICS 2023: Progetto "RESPONSABILITÉ - Rafforzamento dei servizi sociosanitari di prevenzione e trattamento, equo e accessibile, dell'infezione da HIV in Camerun	Bando Competitivo	Prof. Russo e suo team di lavoro	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
"INF-ACT EARLY CAREER AWARD" (INF-ACT/ECA/2024): Microbiota In Viral Respiratory Infections: identification of key species and relationship with Innate Immune Signature" (MIVRIIS)	Bando Competitivo	Dott.ssa Santinelli	Sviluppo della ricerca e gestione amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

D3). Progetti e Attività per la Terza Missione

Titolo Denominazione o N° progetto	Info: Referente, date inizio-e fine, importo finanziamento,	N° afferenti e collaboratori	Strutture, servizi	Principali strumentazioni	URL sito web (eventuale)
Progetto Bandi TM di Ateneo dal titolo "Spillover: come ti racconto la one health",	Prof.ssa Michaela Liuccio		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Studio osservazionale sull'Identificazione di biomarcatori che riflettono il rimodellamento delle vie aeree in pazienti asmatici e loro relazione con parametri clinici e funzionali	Prof. Paolo Palange		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori	https://dspmi.uniroma1.it/
Fiordi: Fattori di rischio e outcomes delle Infezioni del tORrente ematico secondarie a infezione da ClostriDloides Difficile	Prof.ssa Alessandra Oliva		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
HIV-DREAM STUDY: "Il disturbo del sonno nel paziente HIV+: studio dell'asse encefalo - intestino"	Prof. Gabriella d'Ettore		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
A One Health edutainment project for the control of parasitic diseases in the Bolivian Chaco	Prof.Simona Gabrielli		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I		https://dspmi.uniroma1.it/
Studio osservazionale: "Caratterizzazione delle risposte umorale e cellulo-mediata dopo vaccinazione con nuovo vaccino ricombinante per Varicella-zoster virus in soggetti affetti da sclerosi multipla e in trattamento con farmaci modificanti la malattia" (VaZoVax)	Prof.ssa Maria Rosa Ciardi		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

HIV-MENTAL HEALTH: Il ruolo della salute mentale e delle comorbidità cognitive nell'outcome a breve e a lungo termine di PLWH con diagnosi recente-studio prospettico osservazionale	Prof. Gabriella d'Ettore		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
“Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a somministrazione cronica, a gruppi paralleli, controllato con placebo per valutare l'efficacia e la sicurezza di tozorakimab in partecipanti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) sintomatica con storia di riacutizzazioni della malattia” (MIRANDA)	Prof. Matteo Bonini		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori	https://dspmi.uniroma1.it/
Studio: “Osservatorio italiano delle micobatteriosi polmonari non- tubercolari / The Italian REgistry of pulmonary Non-tuberculous mycobactEria” (IRENE)	Prof. Matteo Bonini		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori	https://dspmi.uniroma1.it/
Studio di fase IV :“Studio multinazionale, prospettico, non-interventistico nel mondo reale di mepolizumab in pazienti con rinosinusite cronica con poliposi nasale e asma o asma eosinofila grave e polipi nasali” (RESPONSE)	Prof. Matteo Bonini		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori	https://dspmi.uniroma1.it/
Studio non interventistico, prospettico, multicentrico, sul monitoraggio dei percorsi terapeutici di pazienti asmatici trattati con terapia tripla ICS/LABA/LAMA extrafine con inalatore singolo, nel contesto del mondo reale, e con caratterizzazione degli effetti sugli esiti correlati alla salute” (TRIMAXIMIZE).	Prof. Matteo Bonini		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori	https://dspmi.uniroma1.it/
Studio multicentrico, osservazionale: “Trattamento dell'infezione da pseudomonas aeruginosa resistente ai carbapenemi durante la pandemia Covid-19: studio multicentrico, osservazionale, retrospettivo”	Prof.ssa Alessandra Oliva		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
Studio: “Diagnosi di Meningiti ed Encefaliti nel Dipartimento di Emergenza e Accettazione” (MEDEA)	Prof.ssa Maria Rosa Ciardi		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

Accordo IBM Research GmbH finalizzato a consentire ai ricercatori Sapienza l'accesso alla sede IBM, nell'ambito del progetto europeo MSCA RISE H2020 "ExACT" e consentirà a ricercatori o medici in formazione specialistica/ dottorandi/ assegnisti di ricerca di usufruire dei mesi-persona messi a disposizione dal progetto per svolgere attività relative all'applicazione dell'intelligenza artificiale in ambito sanitario, in particolare in merito alla gestione e trattamento dei dati sensibili e della privacy.	Prof. Corrado De Vito				https://dspmi.uniroma1.it
Accordo ATTIVITÀ DI DIVULGAZIONE PER LA FORMAZIONE DI UNA CULTURA CONDIVISA IN MATERIA DI CORRETTO IMPIEGO DEI DISINFETTANTI	Prof.ssa Catia Longhi (responsabile), Prof.ssa Lucia Nencioni, Prof.ssa Michaela Liuccio				
/ tanti modi di essere padre: una meravigliante panoramica del mondo animale	Prof. Maurizio Marceca		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Facoltà di Architettura, Lettere e Filosofia, Giurisprudenza, Farmacia e Medicina, Medicina e Odontoiatria, Medicina e Psicologia della Sapienza Università di Roma		https://dspmi.uniroma1.it/
CODICE ROSA E VIOLENZA SULLE DONNE: NETWORK FORMATIVO E INFORMATIVO A SUPPORTO	Prof. Claudio Maria Mastroianni, Prof.ssa Gabriella d'Ettore; Prof.ssa Michaela Liuccio		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Policlinico Umberto I, specializzandi e specialisti in malattie infettive, ginecologia e ostetricia, psichiatria e medicina di emergenza-urgenza, associazioni Differenza Donna e Lucha y Siesta		https://dspmi.uniroma1.it/
DIS/UGUAGLIANZE NELLA SANITÀ	Prof. Maurizio Marceca		Regione Lazio, Comune di Roma, Policlinico Tor Vergata, Sapienza Università di Roma, Diocesi di Roma, Associazioni impegnate nell'ambito socio-sanitario		https://dspmi.uniroma1.it/

Guerra o Salute	Prof. Maurizio Marceca		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università Sapienza di Roma; Associazione Italiana di Epidemiologia; Società Italiana di Scienze Umane in Medicina; la Rete delle Università per la Pace (RUniPace); Dipartimento di Epidemiologia (DEP) del Lazio		https://dspmi.uniroma1.it/
AMBULATORIO DI MEDICINA DELLE MIGRAZIONI	Prof.ssa Anna Paola Masetti		DSPM, Policlinico Umberto I		https://dspmi.uniroma1.it/
Disuguaglianze nella salute e nell'assistenza	Prof. Maurizio Marceca		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Sapienza; OMCeO; Radio Vaticana		https://dspmi.uniroma1.it/
Prevenzione e Controllo delle Malattie ad Eziologia Microbica	Prof.ssa Letizia Angiolella		Dipartimento di sanità Pubblica e Malattie Infettive Sapienza; Nuova Società italiana di Microbiologia farmaceutica ETS (SIMiF ETS); Ordine dei Farmacisti di Roma.		
LA SANITÀ CHE VORREI. Infezioni respiratorie: strategie di prevenzione vaccinale e corretto uso degli antibiotici	Prof. Claudio Maria Mastroianni		Ministero della Salute, Sapienza Università di Roma, le Società scientifiche: SIMG/SID/SIGOT, SIMIT, Associazione Onconauti - Oncologia Territoriale AUSL Bologna, XII Commissione Affari sociali, Camera, Commissione Affari Sociali, Sanità, Lavoro Pubblico e Privato, Previdenza Sociale, Senato, AIFA, Università Torino, INMI Spallanzani		https://dspmi.uniroma1.it/
LA SANITA' CHE VORREI La tutela della salute umana in un mondo che cambia: l'approccio One Health nella Salute Globale nel corso dell'epidemia da AMR	Prof. Claudio Maria Mastroianni		Ministero della Salute, Sapienza Università di Roma, le Società scientifiche: SIMG/SID/SIGOT, SIMIT, Associazione Onconauti - Oncologia Territoriale AUSL Bologna, XII Commissione Affari sociali, Camera, Commissione Affari Sociali, Sanità, Lavoro Pubblico e Privato, Previdenza Sociale, Senato, AIFA, Università Torino, INMI Spallanzani		

LA SANITÀ CHE VORREI. Dall'educazione sanitaria alla consapevolezza dei comportamenti: aspetti clinici e sociali	Prof. Claudio Maria Mastroianni		Ministero della Salute, Sapienza Università di Roma, le Società scientifiche: SIMG/SID/SIGOT, SIMIT, Camera, Commissione Affari Sociali, Istituto Superiore Sanità, Università di Modena, Università di Firenze, Ordine dei Medici di Roma		https://dspmi.uniroma1.it/
LA SANITA' CHE VORREI Sanità territoriale e sistema ospedaliero nella gestione di cronicità e acuzie	Prof. Claudio Maria Mastroianni		Ministero della Salute, Sapienza Università di Roma, le Società scientifiche: SIMG/SID/SIGOT, SIMIT, Camera, Commissione Affari Sociali, Istituto Superiore Sanità, Università di Modena, Università di Firenze, Ordine dei Medici di Roma		
Evento G 7 Strategie e prospettive per l'antibiotico-resistenza - Bari 28-29 novembre 2024	Prof. Claudio Mastroianni		Sapienza Università di Roma – Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive –Ministero della Salute		https://dspmi.uniroma1.it/

Nell' anno 2024 il Dipartimento ha sottoscritto o promosso rilevanti collaborazioni e convenzioni con soggetti pubblici o privati per creare sinergie o per reperire fondi per la ricerca, la didattica e le attività di terza missione anche a livello europeo e internazionale;

ENTE (Priv. Pub. 3°Set)	Data di sottomissione	Ambito: Did. Ric. o 3aM	Finalità
Convenzione con l'Azienda Sanitaria Locale n. 1 Avezzano-Sulmona-Aquila (ASL 1 della Regione Abruzzo) per l'esecuzione di attività di consulenza di carattere scientifico in materia di valutazione del rischio specifico Legionella e prevenzione del rischio legionellosi presso le sedi dell'Azienda	CdD 23/01/2024	Ricerca	Prof. Matteo Vitali e suo team di lavoro volto a fornire una consulenza scientifica in materia di igiene ospedaliera e aziendale
Convenzione con l'ASL di Terni - consulenza di carattere scientifico sulla valutazione del rischio di esposizione a Formaldeide per lavoratori potenzialmente esposti	CdD 21/03/2024	Ricerca	Prof. Matteo Vitali ed il suo team di lavoro volto a fornire: <ul style="list-style-type: none"> Sopralluoghi mirati alla definizione delle caratteristiche dei luoghi di lavoro dove è utilizzata e o manipolata la formaldeide, all'individuazione delle modalità di lavoro e di esposizione potenziale, alla definizione dei SEG (similar exposure groups), alla definizione delle modalità di monitoraggio ai fini della stima dell'esposizione. Monitoraggio per la stima dell'esposizione a formaldeide mediante campionamenti ambientali e personali, compresi quelli per la stima di livelli di fondo esterni e interni Analisi in laboratorio dei campioni prelevati nelle campagne di monitoraggio, estrazione dei dati ottenuti dalle centraline di misurazione in continuo, elaborazione dei dati ottenuti

			<ul style="list-style-type: none"> Redazione del documento di valutazione del rischio con confronto con i limiti normativi vigenti e indicazione delle misure preventive e protettive; il documento può essere allegato al DVR aziendale
Contratto di ricerca con la Zucchet Aldo s.r.l consulenza scientifica ed entomologica sui Culicidi autoctoni	CdD 18/06/2024	Ricerca	Prof. Beniamino Caputo e suo team di lavoro volto a fornire una consulenza scientifica ed entomologica concernente il controllo e il monitoraggio di Culicidi autoctoni ed invasivi e di importanza sanitaria presso le strutture aeroportuali di Fiumicino Aeroporto di Roma, nonché l'identificazione e l'analisi dei campioni biologici raccolti e la produzione di report periodici
contratto di ricerca con il Ministero della Difesa – Direzione Generale di Commissariato e di servizi generali, nell'ambito del Piano Nazionale della Ricerca Militare (PNRM) – Progetto “Analisi del Biofilm e Resistenza Antibiotica in pazienti Neurolesi” (ABRAN).	CdD 20/12/2024	Ricerca	Prof.ssa Lucia Nencioni e suo Team di Lavoro volto alla: <ul style="list-style-type: none"> Selezione di ceppi batterici di interesse clinico appartenenti alla specie Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa precedentemente analizzati per il loro contenuto in geni associati all'antibiotico-resistenza presenti presso il laboratorio di Microbiologia del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive; Setting di un protocollo idoneo per estrazione di RNA totale da batteri coltivati in biofilm ed analisi della qualità e quantità dell'RNA estratto; Saggi di formazione del biofilm su diverse matrici biotiche ed abiotiche ed estrazione dell'RNA totale. Analisi di suscettibilità agli antibiotici dei ceppi selezionati, coltivati in forma di biofilm, con saggio standard. Analisi bioinformatica sull'espressione dei geni associati al biofilm e di geni correlati all'antibiotico- resistenza
Ministero della Salute Accordo di collaborazione scientifica per la realizzazione del progetto “Valutazione tecnica dell'efficacia di biocidi e presidi medico chirurgici oggetto di autorizzazione impiegati per la disinfezione in ambito ospedaliero” – i	CdD 16/05/2024	Terza Missione	Prof.ssa Nencioni e il suo Team di lavoro volto a realizzare una valutazione tecnica sull'efficacia di biocidi e presidi medico chirurgici impiegati per la disinfezione in ambito ospedaliero.
Regione Marche - Progetto progetto dal titolo “Fauna selvatica e One-Health: il cinghiale e i parassiti Zoonosici”	CdD 19/07/2024	Ricerca/didattica e Terza Missione	Prof.ssa Serena Cavallero e il Prof. Stefano D'Amelio e il loro team di lavoro: <ul style="list-style-type: none"> l'attivazione di collaborazioni scientifiche e/o didattiche su temi specifici di comune interesse; l'organizzazione di convegni e seminari, la promozione di tirocini formativi e di orientamento e di altre attività didattiche e divulgative; attivazione borse di studio o assegni di ricerca; la collaborazione nella partecipazione a progetti di ricerca.

E) Per l'AA 2023-2024 il Consiglio di Dipartimento ha promosso e/o approvato **nuovi ordinamenti didattici**, ovvero rilevanti modifiche all'ordinamento di CdS di propria prevalente pertinenza (oppure di parte di ordinamento didattico di propria pertinenza), per i seguenti CdS (L, LM);

CLASSE	DENOMINAZIONE	N°Studenti previsti	N° Docenti del Dip.	Strutture, servizi (organizzati e gestiti dal Dipartimento)
-	-	-	-	-

F) Nell' ultimo AA il Consiglio di Dipartimento ha approvato **modifiche del regolamento (Manifesto) di Corsi di Studio** di propria prevalente pertinenza (ovvero di parte di ordinamento didattico di propria pertinenza), per i seguenti CdS (L, LM);

CLASSE	DENOMINAZIONE	CODICE	N°Studenti previsti	N° Docenti del Dip.	Strutture, servizi (organizzati e gestiti dal Dipartimento)
-	-	-	-	-	-

Per la gestione di CdS nell'AA concluso cfr punti L) e M)

G) Nell' ultimo anno il Dipartimento ha concorso, in collaborazione con i rispettivi organi direttivi, all'organizzazione delle seguenti **Scuole di Specializzazione**

DENOMINAZIONE	CODICE	N°Studenti 1° anno	N° Docenti del Dip.	Strutture, servizi (organizzati e gestiti dal Dipartimento)
Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - Direttore: Prof. Corrado De Vito	28262	25	17	Gestione del percorso formativo dei medici in formazione specialistica, dei tirocini nelle strutture della rete formativa ed extra rete formativa; gestioni convenzioni, gestione amministrativa (presenze e fondi); gestione degli spazi.
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali - Direttore: Prof. Claudio Mario Mastroianni	28265	11	14	Gestione del percorso formativo dei medici in formazione specialistica, dei tirocini nelle strutture della rete formativa ed extra rete formativa; gestioni convenzioni, gestione amministrativa (presenze e fondi); gestione degli spazi.
Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria - Direttore: Prof.ssa Anna Rita Vestri	28308 29363	1 (medico) 5	12	Gestione del percorso formativo dei medici e non medici in formazione specialistica per il tronco comune; gestione amministrativa (fondi)
Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio - Direttore: Prof. Paolo Palange	28264	18	3	Gestione del percorso formativo dei medici in formazione specialistica, dei tirocini nelle strutture della rete formativa ed extra rete formativa; gestioni convezioni, gestione amministrativa (presenze e fondi); gestione degli spazi.
Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro (Dir. Prof. Giuseppe La Torre)	28266	4	5	Gestione del percorso formativo dei medici in formazione specialistica, dei tirocini nelle strutture della rete formativa ed extra rete formativa; gestioni convezioni, gestione amministrativa (presenze e fondi); gestione degli spazi.
Scuola di Specializzazione In Medicina della Comunità e delle Cure Primarie (Dir. Prof. Maurizio Marceca)	31441	6	6	Gestione del percorso formativo dei medici in formazione specialistica, dei tirocini nelle strutture della rete formativa ed extra rete formativa; gestioni convezioni, gestione amministrativa (presenze e fondi); gestione degli spazi.

H) *Nell' ultimo anno il Dipartimento ha proposto l'attivazione o la modifica dei seguenti **Corsi di Dottorato di ricerca** afferenti al Dipartimento*

Area	DENOMINAZIONE		N°Studenti 1° anno	N° Docenti del Dip.	Strutture, servizi (organizzati e gestiti dal Dipartimento)
	Advances in infectious diseases, microbiology, legal medicine and public health sciences"	26748	32	23	<i>Il Consiglio di Dipartimento delibera in merito alle commissioni di ammissione, alle commissioni della discussione delle tesi, alle proposte di modifica.</i>

I) *Nell' ultimo anno il Dipartimento ha **amministrato** le attività dei seguenti **Corsi di dottorato**, approvandone i programmi e la nomina delle Commissioni e altri atti di propria competenza.*

Area	DENOMINAZIONE	CODICE	N° Allievi 1° anno	N° Docenti del Dip.	Strutture, servizi (organizzati e gestiti dal Dipartimento)
	Advances in infectious diseases, microbiology, legal medicine and public health sciences"	26748	32	23	<i>Gestione amministrativa dei fondi di funzionamento del dottorato</i>

J) *Il Dipartimento ha contribuito ai seguenti dottorati interdipartimentali **assegnando** eventuali spazi ai dottorandi e contribuendo strutture e fondi per la loro attività di ricerca.*

Area	DENOMINAZIONE	CODICE	N° Allievi 1° anno	N° Docenti del Dip.	Strutture, servizi (organizzati e gestiti dal Dipartimento)
	Advances in infectious diseases, microbiology, legal medicine and public health sciences"	26748	32	23	<i>Assegnazione di spazi adibiti ad area studio ai dottorandi presso le diverse sezioni del dipartimento</i>

Previa verifica delle risorse disponibili ed assicurando il prioritario funzionamento dei Corsi di Studio

A) *Nell' ultimo anno il Dipartimento ha promosso l'attivazione e ha supportato l'attività dei seguenti **Master di primo e di secondo livello** (approvati dalla Facoltà e dal Senato Accademico)*

DENOMINAZIONE	CODICE	N° Studenti 1° anno	N° Docenti del Dip.	Strutture, servizi (organizzati e gestiti dal Dipartimento)
Master di I livello in Management per le Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie	30542	13	8	Organizzazione amministrativa e gestione didattica: gestione bandi (docenti e partecipanti), programmazione ed organizzazione calendari della didattica e del tirocinio, prenotazione aule e gestione DAD, fornitura e diffusione del materiale didattico, gestione esami e organizzazione e verbalizzazione della seduta finale. Verifica amministrativa con erogazione pagamento dei servizi.
Management di I livello in Cure Primarie e Sanità Pubblica. Infermiere di Famiglia e Comunità.	30523	0	7	Organizzazione amministrativa e gestione didattica: gestione bandi (docenti e partecipanti), programmazione ed organizzazione calendari della didattica e del tirocinio, prenotazione aule e gestione DAD, fornitura e diffusione del materiale didattico, gestione esami e organizzazione e verbalizzazione della seduta finale. Verifica amministrativa con erogazione pagamento dei servizi.

B) *Nell'ultimo anno il Dipartimento ha promosso e ha supportato l'attività dei seguenti Corsi e attività di formazione ed alta formazione, assumendone la responsabilità dopo l'approvazione del Decreto rettorale istitutivo*

DENOMINAZIONE	CODICE	N° Studenti 1° anno	N° Docenti del Dip.	Strutture, servizi (organizzati e gestiti dal Dipartimento)
Corso di Alta Formazione in Formazione Manageriale in Ambito Sanitario	30875	37	3	Organizzazione amministrativa e gestione didattica: gestione bandi (docenti e partecipanti), programmazione ed organizzazione calendari della didattica, prenotazione aule e gestione DAD, fornitura e diffusione del materiale didattico, programmazione e gestione elaborati finali, organizzazione giornata conclusiva. Verifica amministrativa con erogazione pagamento dei servizi.
Corso di Alta Formazione in "Epidemiologia e biostatistica: principi e applicazioni nella ricerca biomedica"	31847	41	7	Organizzazione amministrativa: gestione bandi (docenti e partecipanti)
Corso di Alta Formazione in Etica per la ricerca	32603	14	2	Organizzazione amministrativa e gestione didattica: gestione bandi (docenti e partecipanti), programmazione ed organizzazione calendari della didattica, prenotazione aule e gestione DAD, fornitura e diffusione del materiale didattico, programmazione e gestione elaborati finali, organizzazione giornata conclusiva. Verifica amministrativa con erogazione pagamento dei servizi.
Corso di Alta Formazione in Omnichannel communication in Lifescience	32402	9	3	Organizzazione amministrativa: gestione bandi (docenti e partecipanti)
Corso di Formazione in Introduzione all'analisi dei dati biomedici con R-Studio	31246	17	2	Organizzazione amministrativa: gestione bandi (docenti e partecipanti)
Corso di Formazione in Introduzione ai modelli statistici applicati all'analisi dei dati biomedici con R-Studio	31447	9	1	Organizzazione amministrativa: gestione bandi (docenti e partecipanti)
Biostatistica e metodologia della ricerca clinica	31847	20	5	Organizzazione amministrativa: gestione bandi (docenti e partecipanti)

C) *Nell'anno concluso il Dipartimento ha proposto l'attivazione dei seguenti procedimenti per il reclutamento dei docenti e per l'attribuzione dei contratti di ricercatore a tempo determinato, nell'ambito delle risorse loro attribuite*

Posizione (PO PA RTDB RTDA) e Numero	SSD	Esigenze (didattica ricerca, strategica)	
n. 2 PO	MED/17 (attuale DM 639/2024: MEDS-10/B)	Ricerca	Procedura valutativa (PO Upgrade – art. 24, comma 6, Legge 240/2010)
	VET/06 (attuale DM 639/2024: MVET-03/B)	Ricerca	Procedura valutativa (PO Upgrade – art. 24, comma 6, Legge 240/2010)
n. 3 PA	MED/17 (attuale DM 639/2024: MEDS-10/B)	Strategica	Procedura selettiva (PA esterno – art. 18, comma 4, L. 240/2010)
	MED/45 (attuale DM 639/2024: MEDS-24/C)	Didattica	Procedura valutativa (tenure track – art. 24, comma 5, Legge 240/2010)
	VET/06 (attuale DM 639/2024: MVET-03/B)	Ricerca	Procedura valutativa (tenure track – art. 24, comma 5, Legge 240/2010)
n. 2 RTT	MED/42 (attuale DM 639/2024: MEDS-24/B)	Didattica	Procedura selettiva (RTT riservato - art. 24, comma 1-bis, L. 240/2010)

	MED/07 (attuale DM 639/2024: MEDS-03/A)	Didattica	Procedura selettiva (RTT riservato - art. 24, comma 1-bis, L. 240/2010)
--	---	-----------	---

D) *Nell'anno concluso il Dipartimento ha proposto le seguenti chiamate di professori e dei ricercatori, dopo aver organizzato un seminario sull'attività scientifica dei candidati*

Posizione (PO PA RTDB RTDA) e Numero	Soggetto	SSD	
n. 2 PO	Alessandra della Torre	VET/06 (attuale DM 639/2024: MVET-03/B)	Procedura valutativa (PO Upgrade – art. 24, comma 6, Legge 240/2010)
	Gabriella d'Ettore	MED/17 (attuale DM 639/2024: MEDS-10/B)	Procedura valutativa (PO Upgrade – art. 24, comma 6, Legge 240/2010)
n. 4 PA	Michaela Liuccio	SPS/07 (attuale DM 639/2024: GSPS-05/A)	Procedura valutativa (PA Upgrade – art. 24, comma 6, Legge 240/2010)
	Azzurra Massimi	MED/45 (attuale DM 639/2024: MEDS-24/C)	Procedura valutativa (tenure track – art. 24, comma 5, Legge 240/2010)
	Beniamino Caputo	VET/06 (attuale DM 639/2024: MVET-03/B)	Procedura valutativa (tenure track – art. 24, comma 5, Legge 240/2010)
	Simona Iacobelli	MED/01 (attuale DM 639/2024: MEDS-24/A)	Procedura selettiva (PA esterno – art. 18, comma 4, L. 240/2010)
n. 1 RTT	Daniela Scribano	MED/07 (attuale DM 639/2024: MEDS-03/A)	Procedura selettiva (RTT riservato - art. 24, comma 1-bis, L. 240/2010)

E) *Nell'anno concluso il Dipartimento ha completato le procedure di attribuzione dei seguenti **Assegni di ricerca**, dopo aver organizzato un seminario sulla attività scientifica dei candidati*

SSD	Numero Unità	Totale Annualità
MEDS-10/B	MARTELLONE LORENZO	1
MEDS-24/B	CEPARANO MARIATERESA	1
MEDS-24/B	CHIAPPETTA MARTA	1
MEDS-24/A, MVET-3/B	VIRGILLITO CHIARA	1
MVET-03/B	DE MARCO CARLO MARIA	1
MEDS-03/A	MOHAMMADI NASTARAN	1
MEDS-03/A	TROVALUSCI ILARIA	1
MVET-03/B	RODRIGUEZ FERNANDEZ VERONICA	1
MVET-03/B	BEVIVINO GIULIA	1
MEDS-10/B	DI SIMONE EMANUELE	1
MEDS-03/A	MAURIZI LINDA	1
MEDS-24/B	LEONE IMMACOLATA	1
MVET-03/B	DE SANTIS RICCARDO	1
MEDS-03/A	BORTONE MANFREDO	1

MVET-03/B	PERUGINI ELEONORA	1
MVET-03/B	BELLINI ILARIA	1
MEDS-10/B	PANATTONI NICOLO'	1

F) *Nell'anno concluso ha organizzato le attività didattiche nei Corsi di Studio di pertinenza, ripartendo le stesse tra i docenti del Dipartimento per competenza specifica, assicurando altresì per quanto possibile un'equa ripartizione; con delibere del Consiglio di Dipartimento (indicare data):*

-

G) *Nell'anno concluso, ferme restando le competenze del Consiglio di Corso di Studio o di Area didattica, il Dipartimento ha avuto la responsabilità organizzativa diretta e primaria dei seguenti CdS:*

CLASSE	DENOMINAZIONE	CODICE	N° Studenti 1° anno	N° Docenti del Dip.	Strutture, servizi (organizzati i gestiti dal Dipartimento)
-	-	-	-	-	-

H) *Nell'anno concluso, il Dipartimento ha collaborato (contribuito) in misura rilevante (più del 25-30% dei CFU erogati) con la Facoltà o altro/i Dipartimento/i alla erogazione degli insegnamenti e delle attività formative dei seguenti Corsi di Studio*

CLASSE	DENOMINAZIONE	CODICE	N° Studenti 1° anno	N° Docenti del Dip.	Strutture, servizi (organizzati i gestiti dal Dipartimento)
-	-	-	-	-	-

W) *Il Dipartimento si è avvalso di un organico costituito dalle seguenti unità di Personale Tecnico-Amministrativo assegnato dall'Ateneo*

<i>Personale tecnico amministrativo universitario</i> 1. ANTONUCCI Arianna 2. CARLINI Loreto 3. CECCARELLI Patrizia 4. COLUZZI Catia 5. CONTI Mariangela 6. CEPARANO Mariateresa 7. COSCARELLA Francesca 8. D'AURIA Felicia Diodata 9. DAITA Anna 10. FORTUNATO MARI Marina 11. FREDA Anna 12. MAROCCHI SAVOI Andrea Rebecca 13. MARTINOLI Elisabetta 14. PACCHIAROTTI Federica 15. PAPA Valentino 16. RENZI Maria Teresa	<i>Personale tecnico amministrativo universitario-strutturato</i> 24. BASIRICO' Francesco 25. BATTELLITO Stefania 26. BISIGNANO Elisa Domenica (pensionamento settembre 2024) 27. CALFA Angela 28. CECCARELLI Fabrizio 29. D'ERRICO Raffaele 30. DE SANTIS Susi 31. FABIANI Massimo 32. FAVARA Roberto 33. LECCESE Roberto (pensionamento maggio 2024) 34. MAINI Ugo 35. MENGONI Fabio 36. MORONI Catia 37. NAVARRA Emanuela 38. PIVA Ivana 39. ROTUNDO Luigi
---	---

17. ROTELLA Rosa 18. SERINI Paola 19. SIMONETTI Francesca 20. TEOFANI Roberto 21. UGOLINI Giuseppe 22. VACCHIO Maria Rosaria 23. ZARLENGA Carla	40. SBARRA Giovanni 41. SETARO Claudia
---	---

X) *Ha assicurato l'informazione a studenti, docenti e personale attraverso la gestione e il tempestivo aggiornamento del sito URL*

*Sito del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, accessibile al seguente link: <https://dspmi.uniroma1.it/node/10309>
Sito della Facoltà di Farmacia e Medicina, accessibile al seguente link: <https://web.uniroma1.it/farmaciamedicina/>
Sito dell'Ateneo – Sapienza Università di Roma, accessibile al seguente link: <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>*

Y) *Il Dipartimento ha inoltre svolto i seguenti altri compiti (previsti dalle leggi, dai regolamenti o, comunque, connessi al conseguimento degli obiettivi stabiliti). P.es. gestione personale in lavoro agile, supporti DAD, etc*

Il Dipartimento ha sempre operato nel pieno rispetto dei regolamenti di "Sapienza" ed in ottemperanza con la normativa in vigore. Ha favorito l'applicazione del lavoro agile per il personale TAB ed attraverso un processo di responsabilizzazione, autonomia e flessibilità del proprio personale ha incrementato la produttività. Il raggiungimento di questo obiettivo è stato possibile grazie ad una produttività mirata al raggiungimento degli obiettivi sia individuali che di gruppo, promuovendo la collaborazione, la programmazione e la gestione dei risultati. Tutto questo è stato possibile da raggiungere grazie anche ad un percorso di informatizzazione che il Dipartimento aveva già intrapreso mediante l'utilizzo di piattaforme digitali per la gestione informatizzata dei Bandi per la selezione pubblica, delle missioni e degli acquisti.

APPENDICE
SCHEDA SUGLI ORGANI DEL DIPARTIMENTO

- A) Consiglio di Dipartimento: Ne fanno parte (alla data del 20 dicembre 2024) oltre al Direttore con voto deliberante, e il RAD con voto**
N° 64 professori e ricercatori (inclusi i ricercatori a tempo determinato) afferenti ai Dipartimenti della Facoltà,
N° 0 rappresentanti di Assegnisti di Ricerca;
N° 8 rappresentanti del personale tecnico-amministrativo
N° 10 rappresentanti degli studenti.

Nell'anno di riferimento il CdD si è riunito 11 volte in seduta plenaria, 9 volte in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia e 4 volte in seduta ristretta ai Professori di I fascia. La comunicazione degli OdG, dei verbali è effettuata mediante posta elettronica istituzionale

B) Giunta è composta da

N° 2 Professori di I fascia

N° 2 Professori di II fascia (da novembre 2024 Prof.ssa d'Ettorre ha preso servizio come PO)

N. 2 Ricercatori

N. 2 rappresentanti del Personale TAB e Socio-Sanitario:

N. 2 rappresentanti degli Studenti, Specializzandi e Dottorandi.

L'individuazione dei componenti è avvenuta il 9 novembre 2022 mediante elezioni e comunicazione del Direttore di Dipartimento. Nell'anno di riferimento la Giunta si è riunita 0 volte. La comunicazione degli OdG e delle deliberazioni della Giunta è effettuata mediante posta elettronica istituzionale.

- C) Il Direttore. Ha assunto la carica il 29 ottobre 2021. A seguito di rielezione, ha assunto nuovamente la carica il 9 ottobre 2024.**

D) Eventuali Delegati, Commissioni e Gruppi di lavoro

Gruppi di Lavoro (GdL)	Coordinatori	Altri componenti
Ricerca	Prof.ssa Alessandra della Torre	- Prof. Giuseppe La Torre; - Prof. Bruno Arcà - Prof.ssa Gabriella d'Ettorre - Prof.ssa Serena Schippa - Prof. Corrado De Vito

Team Assicurazione e Qualità	Prof. Stefano D'Amelio	<ul style="list-style-type: none"> - Prof.ssa Lucia Nencioni - Prof.ssa Anna Rita Vestri - Prof.ssa Maria Rosa Ciardi - Prof.ssa Carolina Marzuillo - Prof.ssa Catia Longhi - Sig.ra Carla Zarlenga - Dott. Giuseppe Ugolini - Dott.ssa Federica Pacchiarotti - Dott. Pierluigi Donia (studente)
Programmazione	Direttore del Dipartimento Prof. Claudio Maria Mastroianni	Coordinatori di Sezione <ul style="list-style-type: none"> - Prof. Paolo Villari - Prof.ssa Lucia Nencioni - Prof. Paolo Palange - Prof. David Modiano Vice-Coordinatori di Sezione <ul style="list-style-type: none"> - Prof.ssa Annarita Vestri - Prof.ssa Maria Rosa Ciardi
Decoro, Manutenzione, Meccanismi Operativi e Sicurezza	Prof. Paolo Villari	<ul style="list-style-type: none"> - Dott. Giovanni Sbarra (RAD) - Prof.ssa Carolina Marzuillo - Dott. Carlo Zagaglia - Prof.ssa Carmela Protano - Prof.ssa Simona Gabrielli - Dott.ssa Felicia Diodata D'Auria - Sig. Francesco Basiricò
Sito Web	Prof.ssa Michaela Liuccio	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Giovanni Battista Orsi - Prof.ssa Letizia Angiolella - Prof.ssa Maria Pia Conte - Dott.ssa Serena Cavallero - Sig. Francesco Basiricò - Dott.ssa Alessandra Oliva - Prof. Luigi Palla
Terza Missione	Prof.ssa Michaela Liuccio	<ul style="list-style-type: none"> - Prof.ssa Simona Gabrielli - Prof.ssa Catia Longhi; - Prof. Maurizio Marceca - Dott.ssa Daniela Scribano - Dott.ssa Serena Cavallero

Gender Equality	Prof. Corrado De Vito	<ul style="list-style-type: none">- Prof.ssa Michaela Liuccio;- Prof.ssa Gabriella d'Ettore;- Prof.ssa Alessandra Spagnoli- Dott.ssa Serena Cavallero- Dott.ssa Maria Elena Marcocci- Sig.ra Carla Zarlenga
-----------------	-----------------------	--

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
FOCUS TERZA MISSIONE - 2024

Il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive (DSPMI) di Sapienza Università di Roma, attraverso tutte le Sezioni (Igiene e Statistica Sanitaria, Malattie Infettive e Pneumologia, Microbiologia e Parassitologia) considera primaria l'attività di terza missione, prestando particolare attenzione alla diffusione e all'impatto sociale, culturale ed economico di tutte le attività di ricerca e formazione che si realizzano all'interno del Dipartimento.

Nell'anno 2024 il Dipartimento si è fatto promotore di numerose attività di Terza Missione prevalentemente nei seguenti campi di azione: sperimentazione clinica e iniziative di tutela della salute, didattica aperta, e attività di public engagement (**vd punto D della scheda di autovalutazione**). L'obiettivo per il prossimo anno è di migliorare in particolare su: Responsabilità sociale e sostenibilità e su Beni e risorse artistico-culturali, in particolare attraverso le azioni del progetto Terza Missione di Dipartimento, finanziato dall'Ateneo, dal titolo "Spillover: come ti racconto la one health".

In particolare le azioni dei membri del Dipartimento si sono concentrate sulle seguenti tematiche: diffusione di una cultura della one health; studi sui pazienti asmatici e pazienti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva; infezioni da Clostridioides Difficile; disturbi del sonno e disturbi mentali nei pazienti HIV; vaccinazione con nuovo vaccino ricombinante per Varicella-zoster virus in soggetti affetti da sclerosi multipla; studi su micobatteriosi polmonari non-tubercolari; trattamento dell'infezione da pseudomonas aeruginosa resistente ai carbapenemi durante la pandemia Covid-19; diagnosi di meningiti ed encefaliti; applicazione dell'intelligenza artificiale in ambito sanitario, in particolare in merito alla gestione e trattamento dei dati sensibili e della privacy; attività di divulgazione per l'uso corretto dei disinfettanti.

Inoltre per favorire l'empowerment dei cittadini sono state svolte numerose attività su vari temi e target diversificati (paternità in carcere; codice rosa e violenza sulle donne; disuguaglianze in sanità; rapporto tra guerra e salute; medicina delle migrazioni; prevenzione e controllo delle malattie ad eziologia microbica; prevenzione vaccinale e corretto uso degli antibiotici; tutela della salute umana secondo un approccio one health; sanità territoriale e sistema ospedaliero nella gestione di cronicità e acuzie.

Tutte queste attività sono state svolte in collaborazione con istituzioni pubbliche e private tra cui: le Facoltà di Architettura, Lettere e Filosofia, Giurisprudenza, Farmacia e Medicina, Medicina e Odontoiatria, Medicina e Psicologia, della Sapienza Università di Roma; il Policlinico Umberto I; le associazioni Differenza Donna e Lucha y Siesta; la Regione Lazio; il Comune di Roma; il Policlinico Tor Vergata; la Diocesi di Roma; l'Associazione Italiana di Epidemiologia; la Società Italiana di Scienze Umane in Medicina; la Rete delle Università per la Pace (RUniPace); il Dipartimento di Epidemiologia (DEP) del Lazio; l'OMCeO; la Radio Vaticana; la Nuova Società italiana di Microbiologia farmaceutica ETS (SIMiF ETS); l'Ordine dei Farmacisti di Roma; il Ministero della Salute; le Società scientifiche: SIMG/SID/SIGOT, SIMIT; l'Associazione Onconauti - Oncologia Territoriale AUSL Bologna; le Commissioni Affari Sociali, Sanità, Lavoro Pubblico e Privato, Previdenza Sociale del Senato; IAIFA; l'Università Torino; l'INMI Spallanzani; l'Istituto Superiore Sanità; l'Università di Modena; l'Università di Firenze; l'Ordine dei Medici di Roma.

Molte delle attività di Terza Missione sopra riportate, si sono avvalse di contributi *in kind*, comprendendo la disponibilità dei docenti del Dipartimento indicati come responsabili delle attività e la disponibilità degli spazi pubblici e privati indicati sempre nelle attività sopra riportate.

Come riportato sempre al punto D della scheda di autovalutazione, nel 2024 il Dipartimento si è fatto promotore di **6** accordi le cui azioni rientrano nell'area della Terza Missione, finalizzati alla igiene ospedaliera e aziendale; la valutazione del rischio di esposizione a Formaldeide per lavoratori potenzialmente esposti;

il controllo e il monitoraggio di Culicidi autoctoni ed invasivi e di importanza sanitaria presso le strutture aeroportuali di Fiumicino Aeroporto di Roma; l'analisi del Biofilm e Resistenza Antibiotica in pazienti Neurolesi; l'efficacia di biocidi e presidi medico chirurgici oggetto di autorizzazione impiegati per la disinfezione in ambito ospedaliero; la fauna selvatica e la One-Health.

Inoltre, per la divulgazione e valorizzazione dell'attività di ricerca, il DSPMI nel 2024 è andato avanti nella valorizzazione del sito web e dei suoi aspetti interattivi, per potenziare la visibilità e la reputazione del Dipartimento. In particolare è stata creata una pagina sul sito dedicata alla **One Health**, nell'ambito del progetto di Terza Missione di Dipartimento "Spillover: come ti racconto la One Health". La pagina <https://dspmi.uniroma1.it/one-health> compare attualmente tra i primi link nelle pagine dei motori di ricerca in rete più rilevanti, e può ospitare contenuti trasversali alle varie sezioni del Dipartimento.

Su questa linea, seguendo le indicazioni degli uffici centrali, **sono in costante monitoraggio e aggiornamento** le pagine dedicate del sito di Dipartimento alla Terza Missione. Continua ad essere attiva la Commissione-Gruppo di lavoro dedicato alla Terza Missione e integrata la Commissione-Gruppo di lavoro dedicato al sito web, che si riuniscono periodicamente e collaborano per la valorizzazione di azioni comuni, in base ai suggerimenti proposti dall'Ateneo, e in linea con il Piano strategico di Dipartimento.

E' stata inoltre istituita nel 2024 una Commissione-Gruppo di lavoro dedicata alla **gender equality** finalizzata a incentivare principi di uguaglianza ed equità di genere in tutti i settori della vita accademica e dell'organizzazione, promuovere l'uguaglianza di genere nel reclutamento e nella progressione di carriera, integrare la prospettiva di genere nella ricerca scientifica e nelle attività di TM e promuovere l'uguaglianza di genere all'interno della cultura, dei processi e della pratica istituzionale. Come prima azione la Commissione ha stabilito di utilizzare il documento del Bilancio di Genere 2023 di Ateneo come guida per effettuare un'analisi di contesto del nostro Dipartimento (decennio 2014-2024) in merito alla distribuzione per sesso nei differenti ruoli, sia ricercatori/docenti che personale TA.

In relazione **al territorio**, il DSPMI si caratterizza come punto nodale di un sistema della salute costituito da due policlinici universitari e dal Polo pontino, che integrano funzioni didattiche, scientifiche e assistenziali (Policlinico Umberto I di Roma, il Polo Pontino di Latina e l'Ospedale Sant'Andrea). In tale contesto, continua un'attenzione particolare destinata ai soggetti "fragili", e agli immigrati, in un'ottica territoriale e di medicina di prossimità. In tal senso si segnalano le attività di counselling medico-sanitario e di prevenzione rivolto alla popolazione coinvolgendo il centro Day Service di Medicina delle Migrazioni, Policlinico Umberto I, Roma, e il Checkpoint di Latina, Centro Malattie Infettive, Ospedale SM Goretti. Così come continua la promozione di attività in cooperazione con vari stakeholder del sistema socio-sanitario e di assistenza, per contribuire ad un miglioramento nella prestazione delle cure e della prevenzione (altri dipartimenti, aziende ospedaliere universitarie, case farmaceutiche, associazioni di pazienti).

Nell'ambito delle iniziative di public engagement e iniziative di didattica aperta, continuano le attività con l'UNAMSI (Unione Nazionale Medico Scientifica di Informazione), siglato da un accordo Terza Missione finalizzato a seminari di formazione nell'ambito della comunicazione scientifica biomedica. Infine, in linea con gli ambiti strategici di Ateneo, il DSPMI continua ad attivare strategie di valorizzazione degli spazi che ha a disposizione (museo, biblioteca, atrio, aula Celli) per eventi e attività pubbliche, per proporli alla cittadinanza come hub e luoghi di incontro, strutturando un'offerta culturale pensata in relazione al territorio, sempre in un'ottica di Terza Missione.

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
FOCUS - SOSTENIBILITÀ DELL'OFFERTA DIDATTICA - 2024

Il Dipartimento fornisce le risorse necessarie, rafforzando un utilizzo efficiente della docenza interna, sia tramite un'adeguata distribuzione dei carichi didattici, sia tramite la collaborazione fra i dipartimenti. Il Dipartimento assicura che l'impegno didattico di professori e ricercatori a tempo indeterminato e determinato si svolge in conformità agli obblighi previsti dalla normativa vigente e dai regolamenti di Ateneo. È inoltre necessario sottolineare che la politica dipartimentale cerca di garantire, per quanto di competenza, l'adeguatezza degli spazi e delle attrezzature dedicate alla didattica (aule interne, laboratori, sale studio).

Nel Dipartimento sono presenti, al 27/05/2024, n. 63 Docenti di cui: n. 17 Professori Ordinari, n. 30 Professori Associati, n. 10 Ricercatori a tempo indeterminato, n. 1 Ricercatori a tempo determinato di tipo B, n. 3 Ricercatore a Tempo Determinato in Tenure Track e n. 2 Ricercatori a tempo determinato di tipo A. I Docenti appartengono a 12 diversi Settori scientifico-disciplinari (SSD): BIOS-08/A (ex BIO/11 - Biologia molecolare), MEDS-24/A (ex MED/01 - Statistica medica), MEDS-03/A (ex MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica), MEDS-05/A (ex MED/09 - Medicina interna), MEDS-07/A (ex MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio), MEDS-10/B (ex MED/17 - Malattie infettive), MEDS-24/B (ex MED/42 - Igiene generale ed applicata), MEDS-25/B (ex MED 44 - medicina del lavoro), MEDS-24/C (ex MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche), MEDS-26/B (Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione ex MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate), MVET-03/B (ex VET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie) e GSPS-05/A (ex SPS/07 -Sociologia generale).

Tutti i Docenti del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie infettive si impegnano a mantenere elevati i livelli di qualità della ricerca, di assistenza (quando prevista) e di didattica. L'78% dei Docenti afferenti al Dipartimento è in possesso dei requisiti per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (al 27/05/2025), di seguito si riportano il numero dei Docenti suddivisi per ruolo con l'indicazione del numero dei Docenti attivi (almeno 2 pubblicazioni).

	Professori di I fascia	Professori di II fascia	Ricercatori	Ricercatori a tempo indeterminato	Ricercatori a tempo det. di tipo B	Ricercatori a tempo det. di tipo A	TOTALE
Docenti al 27/05/2025	17	30	10	3	1	2	63
Docenti Attivi al 27/05/2025	17	30	9	3	1	2	62
Docenti in possesso dei requisiti ASN	16	28	3	3	1	2	53
	Requisiti da commissario	Requisiti da professore di I fascia	Requisiti da professore di II fascia	Requisiti da professore di II fascia	Requisiti da professore di II fascia	Requisiti da professore di II fascia	

Relativamente alla qualità della ricerca il Dipartimento monitora costantemente l'Impact Factor (IF) medio per pubblicazione come di seguito riportato (periodo 2017-2024).

	2016	2016	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Media WOS Journal Impact Factor	3.609	4.244	3.856	3.481	4.715	6.459	6.256	4.159	4.266

I Docenti del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive insegnano in diversi Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico, Corsi di Laurea triennale, Corsi di Laurea magistrali, Corsi di dottorato, Scuole di specializzazione, Corsi di formazione, Corsi di alta formazione, Master di I e II livello.

I Corsi di Laurea di Sapienza che hanno come struttura di riferimento il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive sono complessivamente 18.

Tipologia di corsi	Denominazione
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso P) [Cassino - InterAteneo con l'Università di Cassino]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso G) [Colleferro - Asl Rm 5]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso O) [Frosinone - Asl Frosinone (Ospedale Umberto I)]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso T) [Isernia - Regione Molise Asl 2 Pentria]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso Q) [Latina - Asl Latina (Distretto Nord)]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso W) [Latina - Asl Latina (Formia-Gaeta)]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso R) [Latina - Asl Latina (Terracina)]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso U) [Pozzilli - Regione Molise Irccs Neuromed]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso J) [Roma - Asl Rm 1 (Ospedale G. Eastman)]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso E) [Roma - Asl Rm 1 (Ospedale Santo Spirito)]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso B) [Roma - Azienda Policlinico Umberto I]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso M) [Roma - Azienda San Camillo/Forlanini (San Camillo)]
CdL [1° livello]	Infermieristica (Corso L) [Roma - Azienda San Giovanni Addolorata]
CdL [1° livello]	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (Corso C) [Frosinone - Asl Frosinone]
CdL [1° livello]	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (Corso A) [Roma - Azienda Policlinico Umberto I]
CdLM [2° livello]	Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione [Roma - Azienda Policlinico Umberto I]
CdLM [2° livello]	Scienze infermieristiche ed ostetriche (Corso B) [Latina - Asl Latina (Lazio Sud)]
CdLM [2° livello]	Scienze infermieristiche ed ostetriche (Corso A) [Roma - Azienda Policlinico Umberto I] [2° livello]

Il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, inoltre, assicura e gestisce il percorso formativo di 3° livello sia di formazione specialistica (6) che di dottorato di ricerca (1) e nello specifico:

- Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
- Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
- Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria
- Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio
- Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro
- Scuola di Specializzazione in Medicina della Comunità e delle Cure Primarie
- Dottorato di ricerca in "Advances in infectious diseases, microbiology, legal medicine and public health sciences"

Il Dipartimento, in aggiunta, assicura e gestisce anche il percorso formativo post laurea: Master di primo e di secondo livello; Corsi e attività di formazione ed alta formazione:

- Master di I livello in Management per le Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie
- Corso di Alta Formazione in Formazione Manageriale in Ambito Sanitario

- *Corso di Alta Formazione in Biostatistica e Metodologia della ricerca clinica*
- *Corso di Alta Formazione in Omnichannel communication in Lifescience*
- *Corso di Formazione in Introduzione all'analisi dei dati biomedici con R-Studio*
- *Corso di Formazione in Introduzione ai modelli statistici applicati all'analisi dei dati biomedici con R-Studio*

Deve essere sottolineato anche che il Dipartimento organizza, in collaborazione con Unitelma Sapienza, a partire dall'A.A. 2016/2017, un corso di formazione generale on-line sulla salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro, destinato agli studenti e specializzandi di area medica di Sapienza prima dell'inizio della attività pratiche professionalizzanti e di tirocinio.

Il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive gestisce numerose aule didattiche dotate di rete LAN, pc portatile, telecamere ambientali e microfoni ambientali. Nello specifico le aule a carico del Dipartimento sono:

Aula	Struttura	Edificio	Piano	Multimediale
Aula A "A. Celli"	CU015	Sanarelli	terra	si
Aula B	CU015	Sanarelli	terra	si
Aula D	CU015	Sanarelli	terra	si
Aula informatica	CU015	Sanarelli	ristrutturazione	si
Aula C1	CU015	Sanarelli	-1	si
Aula C2	CU015	Sanarelli	-1	si
Aula S1	CU015	Sanarelli	-1	si
Aula S2	CU015	Sanarelli	-1	si
CDP 1	PL023 (policlinico)		1	si
CDP 2	PL023(policlinico)		2	si
CDP 3	PL023(policlinico)		3	si
Aula B	CU035	Ex-Officine Ortopediche	Pt	si
Aula D	CU035	Ex-Officine Ortopediche	Pt	si
Aula E	CU035	Ex-Officine Ortopediche	Pt	si
Auletta Infettive	PL042 (Policlinico)	Malattie Infettive	1	si
Aula A. Castellani	PL029 (Policlinico)	Malattie tropicali	ristrutturazione	Si

Tutte le aule sono sempre a disposizione dei CdL dei Corsi di Laurea di Sapienza delle Facoltà di Farmacia e Medicina e Medicina e Odontoiatria e sono prenotabili dal sistema di gestione di prenotazione aule.

Inoltre, fanno parte del Dipartimento ulteriori aule/laboratori di esercitazione, la biblioteca con annessa sala lettura.

- *Laboratorio esercitazione parassitologia (CU015)*
- *Laboratorio esercitazione microbiologia (CU015)*

– *Biblioteca "Vittorio Del Vecchio" e Biblioteca Tropicali (CU015/ PL028).*

Il Dipartimento dispone del Museo-Laboratorio d'Epoca Carmine Melino (<https://dspmi.uniroma1.it/strutture/museo>) (Igiene Sperimentale) dove sono raccolti strumenti, apparecchiature e documenti scientifici che nel corso dell'ultimo secolo si sono avvicinati nell'istituto e che hanno contribuito a sviluppare la disciplina dell'igiene, mettendo in pratica metodiche di controllo e prevenzione a tutela della salute pubblica.

L'offerta didattica viene sostenuta dal Dipartimento, con notevole sforzo e per quanto di competenza, non soltanto dai Docenti afferenti e dalle strutture ma anche dal Personale Tecnico Amministrativo – Bibliotecario, che cerca di garantire non solo l'organizzazione amministrativa e gestione bandi (docenti e partecipanti a corsi post-laurea), ma anche la gestione della programmazione didattica, programmazione ed organizzazione calendari della didattica, mantenimento e prenotazione delle aule, gestione della DAD, gestione di borsisti.

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
FOCUS – INTERNAZIONALIZZAZIONE – 2024

Il Dipartimento a fronte dei cambiamenti sociali e delle sfide della contemporaneità ha ben compreso l'importanza strategica del processo di internazionalizzazione, promuovendo tutte le attività necessarie per attirare un sempre maggior numero di studenti di provenienza non italiana e docenti con background internazionale, al fine di poter immaginare scelte didattiche volte a prospettive cosmopolite.

Le attività di internazionalizzazione del DSPMI hanno mostrato una ripresa dopo la pandemia Covid favorendo così la collaborazione e lo scambio con istituzioni accademiche, attraverso lo scambio di studenti, specializzandi, dottorandi e docenti. A livello internazionale, il Dipartimento si caratterizza per attività di formazione e di ricerca, anche multidisciplinare, che si esplicano in collaborazioni con le più importanti istituzioni straniere. Tra queste attività, numerose e diversificate, si segnalano: accordi di collaborazione bilaterali; supervisione di dottorandi stranieri; corso di laurea internazionale in Medicine and Surgery; visiting professors; attività didattiche all'estero; organizzazione di convegni internazionali.

Sono stati creati dei programmi di stage internazionali per permettere agli studenti di acquisire esperienze lavorative all'estero. Il Dottorato di ricerca in "Advances in infectious diseases, microbiology, legal medicine and public health sciences" per le caratteristiche di essere un dottorato innovativo risponde ai criteri di internazionalizzazione e rappresenta un forte attrazione per candidati stranieri, con particolare riguardo a ricercatori provenienti da aree geografiche dove le malattie infettive e la sanità pubblica rappresentano un aspetto importante. In questo contesto si inserisce la convenzione con l'Istituto Superiore di Sanità relativa all'iniziativa "Dottorati Italia-Africa", che permette ogni anno il reclutamento di due dottorandi africani.

Nel 2024 attraverso specifiche opportunità formative è stata stimolata l'incentivazione della mobilità volte a favorire incrementare il numero di dottorandi che svolgono un periodo all'estero (n. 5) e/o tesi in co-tutela (n. 2). Inoltre rilevante è stato nell'anno 2024 il numero di iscritti alle scuole di specializzazione di area sanitaria del DSPMI che hanno beneficiato di un periodo formativo all'estero. In particolare questo aspetto ha riguardato soprattutto gli specializzandi afferenti alle scuole di specializzazione di Malattie Infettive e Tropicali (n.4).

Dottorandi – Periodo di Stage all'estero:

1. *Ginevra Bugani, Bethesda, USA*
2. *Elisa D'Aliesio, Leuven, Belgio*
3. *Francesca Brunetti Rennes, Francia*
4. *Roberto Benoni, Wolisso, Etiopia*
5. *Arianna Marinelli, Barcellona, Spagna*
6. *Ilenia Bracaglia, Copenhagen, Danimarca*

Dottorati in co-tutela:

1. *Francesco Cogliati Dezza, Universidad de Sevilla, Spagna*

Specializzandi Malattie Infettive e Tropicali – Periodo Formativo all'estero:

- 1) *Mattia Albanese - dipartimento di Medicina Tropicale dell'Università di Mahidol (Bangkok, Thailandia)*
- 2) *Marco Ravetta - - dipartimento di Medicina Tropicale dell'Università di Mahidol (Bangkok, Thailandia)*
- 3) *Livia Bresciani - Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perù*
- 4) *Francesco Romano - Istituto CRIPS Research Group dell'Ospedale di Vall d'Hebrón Institute e Research, Barcellona*

In campo della didattica il Dipartimento ha ben compreso quanto sia indispensabile garantire una formazione internazionale ai nostri laureati per consentire loro di competere in una società globalizzata.

FOCUS – DOTTORATO – 2024

Il Dipartimento amministra il Dottorato di ricerca in “Advances in Infectious Diseases, Microbiology, Legal Medicine and Public Health Sciences”. Si tratta di un corso che comprende i 4 curricula di Malattie Infettive, Scienze della Salute e Medicina Sociale, Microbiologia e Parassitologia, Medicina Legale e Scienze Forensi. Il dottorato di ricerca fa parte della Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare, con la quale condivide iniziative seminariali e di formazione specifica. Per quanto riguarda i quattro curricula, qui di seguito sono elencate le specifiche competenze didattiche e di ricerca:

A. MALATTIE INFETTIVE

Il Dottorato di Ricerca ha lo scopo di formare ricercatori in grado di affrontare lo studio di una complessa disciplina con un bagaglio conoscitivo e tecnologico aggiornato ed approfondito. Esso sarà improntato alla conoscenza della immunopatogenesi, della diagnostica e della terapia delle malattie infettive e tropicali e sarà articolato in 3 anni, con un anno finalizzato all'addestramento scientifico ed un biennio alla realizzazione di un progetto di ricerca.

Aree di ricerca del curriculum in Malattie Infettive sono:

1. Immunità e infezioni
2. Terapia antimicrobica delle malattie infettive.
3. Infezioni emergenti e riemergenti.

B. SCIENZE DI SANITÀ PUBBLICA E MEDICINA SOCIALE

Si articola nei due sub-curricula di Scienze di Sanità Pubblica e di Medicina Sociale e Legale

1. Scienze di Sanità Pubblica

I percorsi formativi proposti rispondono al grande bisogno di ricerca e professionalità necessari per la valutazione e l'attuazione degli interventi sanitari per la promozione della salute e il controllo delle malattie e per l'indirizzo di corrette linee di politica sanitaria. Il curriculum è articolato nelle seguenti aree: epidemiologia valutativa per la sanità pubblica, prevenzione delle malattie infettive e cronico-degenerative, management sanitario, igiene ospedaliera, igiene ambientale, degli alimenti e industriale, salute globale, medicina di precisione, infermieristica preventiva e di comunità.

2. Medicina Sociale

Il Curriculum di Medicina Sociale (Legale e Previdenziale) rileva obiettivi e metodologia rivolti prevalentemente alla tutela della persona (“vivente”) nel contesto sociale. La ricerca svolta secondo propria metodologia, abbraccia profili d'interesse che vanno dall'assistenza alla previdenza; dalla protezione e difesa dalle malattie alla sicurezza socio-sanitaria; dalla promozione della salute all'enhancement.

C. MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA

La finalità del Curriculum consiste nel fornire una approfondita conoscenza dei microrganismi ed organismi responsabili di malattie ad eziologia batterica, virale, fungina e parassitaria e dei vettori di malattie, approfondendo i meccanismi molecolari che sottendono alla loro trasmissione, al loro ciclo vitale, alla loro replicazione ed alla patogenesi delle malattie ad essi correlate. La presenza di docenti con esperienze ampie e diversificate nei diversi settori della ricerca clinica e di base, assicura una grande variabilità e versatilità nei temi affrontati articolati nelle due principali Sezioni di Microbiologia e Parassitologia. Mediante lezioni frontali, seminari e journal club che si accompagnano all'attività di ricerca assistita dai Tutors, il Curriculum si propone l'obiettivo di formare dottori di ricerca che possiedano approfondite conoscenze e capacità operative e progettuali in ambito virologico, batteriologico, parassitologico e di entomologia sanitaria.

D. MEDICINA LEGALE

Gli ambiti di ricerca del Dottorato, per la parte relativa al curriculum di Medicina Legale, riguardano principalmente quattro macro-settori: (1) la patologia forense, (2) la gestione del rischio clinico e del contenzioso da responsabilità sanitaria, (3) la deontologia e la bioetica clinica e (4) la medicina forense. Tali ambiti di ricerca caratterizzano la medicina legale rafforzandone il rigore metodologico e favorendo il dialogo con l'Autorità Giudiziaria.

Al collegio dei docenti del dottorato appartengono 30 docenti del nostro ateneo di cui 23 appartenenti al DSPMI. Altri docenti appartengono ad altri dipartimenti dell'ateneo, al CNR e a atenei esteri (Svizzera, Regno Unito, Stati Uniti).

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
FOCUS – RICERCA – 2024

Il DSPMI ha partecipato con successo a 7 bandi di ricerca competitivi nel campo di:

- Studio dei meccanismi patogenetici delle complicanze neurologiche da “long-Covid” (Gaining insight into COVID-19 neuropathogenesis: a closer look to SARS-CoV-2 Infection and driven neuroinflammation in the neuron/microglia axis; PI: Prof.ssa Nencioni; Bando ISS)
- Definizione di un core curriculum di preparazione alla risposta alle emergenze infettive anche ad alta contagiosità (progetto CCM 2023, coordinato da AGENAS e finanziato dal Ministero della Salute nell’ambito del Programma CCM; PI: Prof. Corrado De Vito)
- Creazione di un Hub multidisciplinare e interregionale di ricerca e sperimentazione clinica per il contrasto alle pandemie e all’antibiotico resistenza (progetto PAN-HUB 2021, finanziato nell’ambito del PNRR; PI Prof. P Villari).
- Studio osservazionale di real-life sull’impatto dello switch da regimi antiretrovirali complessi o non ben tollerati (PI e/o NNRTI) a un regime più semplice a singola compressa a base (BIC/FTC/TAF) in persone di età avanzata con HIV virologicamente soppresso (Pubblicazione analisi BICTEL cohort; Bando Gilead Sciences S.r.l, finanziamento di Medical Grant for Data; PI Prof.ssa Gabriella Dettorre)
- Caratterizzazione dei siti di sviluppo larvale dei flebotomi (Psychodidae: Phlebotominae) coinvolti nella trasmissione di Leishmania infantum e Toscana Virus in Italia (Bando Ministero della Salute; PI: Prof. Marco Pombi)
- Rafforzamento dei servizi sociosanitari di prevenzione e trattamento, equo e accessibile, dell’infezione da HIV in Camerun (Progetto “RESPONSABILITÉ - Bando AICS 2023; PI: Prof. Gianluca Russo)
- Identificazione specifica del microbiota in infezioni respiratorie virali e studio della relazione con la firma immunitaria innata (“INF-ACT EARLY CAREER AWARD” (INF-ACT/ECA/2024); Dott.ssa Santinelli)

Il DSPMI ha ottenuto 39 contratti per prestazione tariffaria per attività di monitoraggio della qualità chimica, chimico-fisica e batteriologica e/ per la ricerca della Legionella di acque minerali, acque di rete, acque termali e di impianti di condizionamento dell’aria.

Il DSPMI ha sottoscritto/promosso diverse collaborazioni scientifiche con soggetti pubblici/privati, con particolare riferimento a:

- Collaborazione scientifica con l’Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS) nell’ambito del progetto “Definizione di un core curriculum di preparazione alla risposta delle emergenze infettive anche ad alta contagiosità, destinato agli operatori sanitari e riconosciuto a livello nazionale, mediante effettuazione di un training pilota” finanziato dal Ministero della Salute di cui Sapienza è unità operativa (CUP I85E23001300001)
- Collaborazioni scientifiche in campo della microbiologia con: 1) il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita - Università Telematica San Raffaele, Roma) finalizzata allo studio delle infezioni causate da specifici patogeni virali e batterici resistenti agli antimicrobici; 2) con il Dipartimento di Medicina Molecolare dell’Università di Padova e l’Istituto Superiore di Sanità finalizzata allo studio della neuropatogenesi da SARS-CoV-2; 3) l’IRCCS Mario Negri, l’ISS e il DISB dell’Università degli Studi di Urbino finalizzata allo studio dei meccanismi patogenetici di virus respiratori e valutazione dell’attività antivirale/antinfiammatoria di composti modulanti lo stato redox; 4) il Ministero della Salute - Dipartimento della Programmazione, dei Dispositivi Medici, del Farmaco e delle Politiche in favore del Servizio Sanitario Nazionale finalizzata alla valutazione tecnica dell’efficacia di biocidi e presidi medico chirurgici oggetto di autorizzazione impiegati per la disinfezione in ambito ospedaliero.

-Collaborazioni scientifiche nel campo della parassitologia con: 1) con la Regione Marche nell'ambito del progetto "Fauna selvatica e One-Health: il cinghiale e i parassiti Zoonosici" e la Wilde Life Conservation SRL Benefit, entrambe finalizzate all'attivazione di collaborazioni scientifiche, di sanità pubblica, formative e/o divulgative su temi di comune interesse.

-Collaborazioni scientifiche nel campo dell'entomologia medica con 1) gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali di Lazio e Toscana (IZS-LT), della Sardegna (IZS-Sardegna), Sperimentale del Mezzogiorno (IZSM) finalizzate allo studio e al controllo della diffusione delle specie di Ditteri vettori di patogeni umani e zoonotici, e 2) con il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin e la Fondazione Bruno Kessler per l'analisi del rischio epidemiologico di malattie infettive a trasmissione vettoriale emergenti e riemergenti.

Vari progetti di ricerca sono stati avviati in campo infettivologico nel contrasto delle infezioni da germi multiantibiotico resistenti, nonché nell'ambito dell'infezione da SARS COV 2 e nelle infezioni del sistema nervoso centrale.