Scheda di Autovalutazione annuale dell'attuazione della Programmazione del Dipartimento (in riferimento alle Disposizioni dello Statuto) Giugno 2024

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 (2023), 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
Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Piano Strategico Triennale 2023-2025 (prot.	2023-2025	Approvato dal	https://dspmi.uniroma1.it/node/10309
1374 del 22/05/2023)		Consiglio di	https://dspmi.uniroma1.it/sites/default/fil
Il Piano Strategico Triennale 2023-2025 del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive è		Dipartimento	es/Piano Strategico Triennale DSPMI 202
redatto descrivendo: Parte 1 (Caratteristiche principali, visione e prospettive, Offerta formativa,		il 19 /05/2023	3 2025.pdf
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)			
Il Piano è stato redatto nel periodo gennaio-maggio 2023.			
I dati analizzati si riferiscono al periodo 2018-2022			

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

B) Il <u>Piano triennale delle attività di ricerca e di terza missione</u>, 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
Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Piano Strategico Triennale 2023-2025 (prot. 1374 del 22/05/2023) 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) Il Piano è stato redatto nel periodo gennaio-maggio 2023. I dati analizzati si riferiscono al periodo 2018-2022	-	Approvato dal Consiglio di Dipartimento il 19 /05/2023	https://dspmi.uniroma1.it/node/10309 https://dspmi.uniroma1.it/sites/defa ult/files/Piano_Strategico_Triennale DSPMI_2023_2025.pdf

C) Rispetto alla Programmazione, il raggiungimento dei principali obbiettivi prioritari nel 2023 è autovalutato dal Dipartimento come segue:

OBIETTIVO ^A (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 <u>e relativo Target</u> ^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	In attesa della presa di servizio di un PA esterno a valenza su quota strategica nella disciplina di statistica medica
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	
-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 internazionalizzazio ne	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	Nel 2023 si è verificato un aumento delle tesi in co- tutele e dei visiting professor in entrata
-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	

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	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	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	https://dspmi.uniroma1.it/
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/divul gazione -Coinvolgimento stakeholder del territorio +1	Raggiunto	Vd. punto D Terza Missione
Reclutamento, di personale docente qualificato		Strumenti e risorse	Progetti innovazione	Didattica, Ricerca, Terza Missione	+1	Raggiunto	Vd Verbali CdD

	Reclutamento di qualità del personale docente	didattica e strategica in ambito ricerca,terza missione e clinico- assistenziale				
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	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	https://dspmi.uniroma1.it/ https://xup.dspmi.uniroma 1.it/
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	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	Raggiunto	Vd. punto D Terza Missione

				triennio precedente		
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	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	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.

- 3. Sono possibili indicazioni multiple, poiché lo stesso obiettivo può a 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 si possono 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.

^{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/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.).

D) Riassumere nella tabella le principali **aree di attività o impegno** dei gruppi o singoli¹, considerate nel <u>Piano delle attività di ricerca e di terza missione</u>, 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. <u>Le informazioni possono essere integrate anche allegando o indicando un link a documenti che le contengono.</u>

Per la Ricerca

D1. Progetti e Attività di Ricerca finanziati

Titolo Denominazione o N° progetto	Info: Referente, date inizio-e	N° afferenti e	Strutture, servizi	Principali	URL sito web (eventuale)
	fine, importo finanziamento,	collaboratori		strumentazioni	
Acqua Filette s.r.l oggetto l'esecuzione di analisi annuali chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche di n. 2 campioni di	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	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/
acqua minerale naturale			Malattie Infettive	J.partimento	
San Martino s.r.l analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche di n. 4 campioni di acqua minerale	Prestazione Tariffata 11.600,00	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/
Reale Acque Minerali s.r.l oggetto l'esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche di n. 1 campione di acqua minerale	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/
Idroterme Villasor S.r.I - analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche di n. 3 campioni di acqua minerale	Prestazione Tariffata 8.550,00	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/
Santa Croce S.r.l analisi annuali chimiche, chimico-fisiche e microbiologiche di n. 2 campioni di acqua minerale naturale	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/
Sarda Acque Minerali S.p.a - esecuzione di analisi microbiologiche, chimiche e chimico-fisiche di n. 5 campioni di acqua minerale	Prestazione Tariffata 11.762,50	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	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.

			Malattie Infettive		
Acqua Santa di Roma S.r.l analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche di un campione di acqua minerale naturale	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/
Di Iorio S.p.a esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche di un campione di acqua minerale naturale	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 - esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche di un campione di acqua minerale	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/
Ditta Antonio Mazzocco - esecuzione di analisi chimiche e chimico-fisiche annuali di un campione di acqua minerale naturale	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/
Tulli Acque Minerali S.r.l. esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e microbiologiche di un campione di acqua minerale	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/
Centro Clinico Colle Cesarano S.r.I esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche di un campione di acqua minerale	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/
Gemini IST S.r.l. di Roma avente ad oggetto l'esecuzione di analisi chimiche e batteriologiche di un campione di acqua imbottigliata consegnata in confezione integra	Prestazione Tariffata 500,00	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 Firenze Sud, esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e microbiologiche di un campione di acqua minerale termale	Prestazione Tariffata 3.350,00	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/
Federazione Mineracqua di Roma -	Prestazione Tariffata	Prof. Matteo Vitali e il	Sviluppo della ricerca e gestione	Strumentazione	https://dspmi.uniroma1.it/

esecuzione di analisi chimiche e chimico-fisiche di un campione di acqua Aqualy consegnata in confezione integra	500,00	suo team	amministrativo contabile del progetto c/o i laboratori e/o Uffici del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	
Enoagricola S.r.l. esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche di acqua minerale naturale,	Prestazione Tariffata 3.400,00	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/
Sarda Acque Minerali S.p.a esecuzione di analisi microbiologiche, chimiche e chimico- fisiche di n. 2 campioni di acqua minerale naturale	Prestazione Tariffata 6.700,00	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/
Enbiotech S.r.I. di Palermo consulenza specifica e prestazione tecnico- scientifica per l'esecuzione di analisi microbiologiche su campioni di acqua fortificati con microrganismi forniti dalla medesima Società	Prestazione Tariffata 12.000,00	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 Santa di Roma consulenza specifica e prestazione tecnico- scientifica per l'esecuzione di analisi su n. 2 campioni di acqua minerale naturale	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/
Acque Albule S.p.a. specifica consulenza e prestazione tecnico-scientifica per l'esecuzione di analisi su campioni di acqua minerale termale	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/
Margherita Bonamico perizia sulle caratteristiche fisiche ed organolettiche dell'acqua potabile fornita alla abitazione sita in Roma,	Prestazione Tariffata 1.700,00	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/
Acqua e Terme Fiuggi S.p.A - Consulenza specifica e prestazione tecnico-scientifica per l'esecuzione di analisi chimiche su campioni di acqua industriale.	Prestazione Tariffata 7.650,00	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/
Terme Vagno S.r.l - specifica consulenza e prestazione tecnicoscientifica per l'esecuzione di analisi	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	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del	https://dspmi.uniroma1.it/

microbiologiche su n. 1 campione di acqua minerale termale			Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Dipartimento	
Acqua Filette S.r.l, specifica consulenza e prestazione tecnicoscientifica per l'esecuzione di analisi su campioni di acqua minerale naturale	Prestazione Tariffata 5.600,00	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/
Sorgente Tesorino MLC S.r.l - specifica consulenza e prestazione tecnicoscientifica per l'esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche su acqua minerale naturale	Prestazione Tariffata 3.350,00	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 Spa – convenzione per l'esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e microbiologiche su n. 5 campioni di acqua minerale naturale	Prestazione Tariffata 12.060,00	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 S.r.l. specifica consulenza e prestazione tecnico-scientifica per l'esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche su campioni di acqua minerale naturale	Prestazione Tariffata 16.767,50	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/
Azzurrina S.r.l specifica consulenza e prestazione tecnico-scientifica per l'esecuzione di analisi chimiche, chimico-fisiche e batteriologiche su campioni di acqua minerale naturale	Prestazione Tariffata 3.350,50	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/
Ambiental S.r.I. di Roma - analisi per la determinazione dei VOCs di n. 2 campioni di acqua	Prestazione Tariffata 240,00	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. di Fiumicino - Determinazione di Legionella in campioni di acqua di rete presso il vs albergo in Fiumicino (RM), analisi su n. 16 campioni	Prestazione Tariffata 10.570,00	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. specifica consulenza e prestazione tecnicoscientifica per l'esecuzione di analisi su campioni di acqua minerale	Prestazione Tariffata 1.300,00	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	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

naturale			Malattie Infettive		
Convenzione con il Dipartimento Territorio - Ambiente, Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, Ufficio Risorse Estrattive del Territorio della Regione Abruzzo, con sede a Pescara-i analisi annuali chimiche, chimico-fisiche e microbiologiche di n. 2 campioni di acqua minerale naturale	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/
Fonte Ceciliana Srl di Palestrina (RM) - analisi chimiche, chimico-fisiche e microbiologiche di n. 1 campioni di acqua minerale naturale	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 e Terme Fiuggi S.p.a. di Fiuggi (FR) analisi annuali chimiche, chimico- fisiche e microbiologiche di n. 5 campioni di acqua minerale naturale	Prestazione Tariffata 8.903,75	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. di Roma - analisi annuali chimiche, chimico-fisiche e microbiologiche di n. 2 campioni di acqua minerale	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/
Acque Albule S.p.a. di Tivoli Terme (RM) valutazione del rischio legionellosi e indagini preliminari al Piano di Sicurezza dell'Acqua (PSA) ex D.Lgs. 18/2023 presso l'Albergo e lo Stabilimento Termale della Società	Prestazione Tariffata 1.830,00	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/
"Sperimentazione finalizzata alla prevenzione e gestione del rischio da esposizione a formaldeide in ambito sanitario e in altri contesti lavorativi attraverso la costituzione di una rete di IRCCS e Ospedali e/o di altri partners per il reclutamento di lavoratori esposti", finanziato nell'ambito del Bando Ricerche in Collaborazione (BRIC) INAIL 2022	Bando competitivo	Prof.ssa Carmela Protano 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/

Attività di divulgazione per la formazione di una cultura condivisa in materia di corretto impiego dei disinfettanti" finanziato dal Ministero della Salute - Direzione Generale dei Dispostivi Medici e del Servizio Farmaceutico	Bando competitivo	Prof.ssa Catia Longhi 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/
Prin 2022 Prot. 2022XMJCHX - Control of foodborne bacterial pathogens biofilms by innovative nanoscale tools	Bando competitivo	ARTINI Marco 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/
Prin 2022 Prot. 2022PX9HTE - Extracellular vesicles from zoonotic vector-borne filarial nematodes: host- parasite interaction and clues for control strategies (NEMEXIT)	Bando competitivo	CAVALLERO Serena 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/
Prin 2022 Prot. 2022P8TSR3 - Transcriptomics and functional genomics to uncover sex determination and sex specific olfactory repertoire of the sand fly Phlebotomus perniciosus, vector of Leishmania infantum and phleboviruses in Italy (Sex-AND-FLIES	Bando competitivo	LOMBARDO Fabrizio 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/
Prin 2022 Prot. 2022YC2H24 - PARAsites do matter: looking for "SIGNAIs" of Thermal change and habitat distUrbance of Mediterranean maRine Ecosystem through a genetic and transcriptomic approach of a trophic-web transmitted parasite (PARA-SIGNATURE)	Bando competitivo	MATTIUCCI Simonetta 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/
Prin 2022 Prot. 2022FRE3RH - Dissecting the host cellular response to develop novel host-targeted approaches against RNA viruses	Bando competitivo	NENCIONI Lucia 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/
Prin 2022 Prot. 2022NPXYHH - CIP - Corpus of Italian language for Preschoolers.Lexicon directed to Italian preschool children from 3 to 6 years collected from heterogeneous sources in Italian and Italian Sign Language	Bando competitivo	PASQUALETTI PATRIZIO 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/
Prin 2022 Prot. 20224T3X8K - Lipophagoids as innovative therapeutic tools of precision medicine against multi□drug resistant bacteria	Bando competitivo	TRANCASSINI Maria 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	Strumentazione presente presso i locali/laboratori del Dipartimento	https://dspmi.uniroma1.it/

			Malattie Infettive		
Prot. 2022 Prot. 2022ZW9PYR - Design of evidence-based tools for health education and promotion of vaccinations for the improvement of strategies and the efficiency of immunization programs in school settings	Bando competitivo	VILLARI Paolo 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/
PRIN PNRR Prot. P20228RERY - The recent expansion of wild boar in Italy: new insights into ecology, genetics, parasites and management implications	Bando competitivo	D'AMELIO Stefano 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/
PRIN PNRR Prot. P20225TJWB - Pyrethroid Resistance In Mosquitoes in Italy (PRIMI)	Bando competitivo	DELLA TORRE Alessandra 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/
PRIN PNRR Prot. P2022WRRNT - Dual acting rEdox-modulating thiol molecules targeting Viral rEplication and infLammatory respOnse in resPiratory virus infections (DEVELOP)RR	Bando competitivo	NENCIONI Lucia 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/

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)
MIMOLA Study -Long term changes in Microbiota, Microbial translocation and Metaboloma	Prof.ssa Gabriella d'Ettorre, Dott. Alessandro Lazzaro		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 3b, multicentrico, a braccio singolo, in aperto volto a valutare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità del passaggio dal regime in compressa singola di bictegravir/emtricitabina/tenofovir alafenamide al regime in compressa singola di DTG/3TC somministrato una volta al giorno nelle persone di almeno 50 anni affette da HIV in soppressione virale"	Prof.ssa Gabriella d'Ettorre, Dott. Alessandro Lazzaro, Dott.ssa Letizia Santinelli		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e Policlinico Umberto I		https://dspmi.uniroma1.it/
Microbioma genitourinario: potenziale ruolo nel cancro della prostata e della vescica	Prof.ssa Catia Longhi		Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive		https://dspmi.uniroma1.it/

INF-ACT (One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases)	Prof. Claudio Maria Mastroianni, Prof.ssa Alessandra della Torre, Prof.ssa Gabriella d'Ettorre, Dott.ssa Alessandra Oliva, Dott.ssa Letizia Santinelli	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Policlinico Umberto I	https://dspmi.uniroma1.it/
RESISTIMIT (Caratteristiche cliniche, trattamento ed outcomes delle infezioni da patogeni multiresistenti in Italia: studio osservazionale multicentrico)	Dott.ssa Alessandra Oliva	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Policlinico Umberto I	https://dspmi.uniroma1.it/
Leishmaniosi del cane e del gatto	Prof. Simona Gabrielli	IZS Palermo Università Autonoma di Barcellona, Università Federico II, Napoli, Università degli studi di Messina Società Italiana di Parassitologia CDVet Reserach S.r.L.	https://dspmi.uniroma1.it/
Studio dell'interazione tra ceppi di Escherichia coli commensali e ceppi patogeni sullo stato di salute/malattia dell'epitelio intestinale: sviluppo di strategie anti-virulenza e di formulazioni di ceppi probiotici disease-targeted"	Dott.ssa Daniela Scribano	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	https://dspmi.uniroma1.it/
CONTEST IL BOSCO IN TAVOLA	Dott.ssa Serena Cavallero	Progetto "Bosco in tavola" promosso da URCA Marche e Regione Marche	https://dspmi.uniroma1.it/
Can Tiny Helpful Bacteria Help Us Fight Dangerous Bacteria?, "Frontiers for Young Minds"	Prof. Serena Schippa Giulia Radocchia assegnista post doc, Prof. Fabrizio Pantanella	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	https://dspmi.uniroma1.it/
Giornata Mondiale contro l'AIDS	Prof. Claudio Maria Mastroianni, Prof.ssa Gabriella d'Ettorre	Facoltà di Farmacia e Medicina Sapienza, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive del Policlinico Umberto I, associazione studenti Minerva, SISM (Segretariato Italiano Studenti di Medicina), ESN (Erasmus Student Network), Volontari CRI, operatori della Fondazione Villa Maraini	https://dspmi.uniroma1.it/

		Studenti, Dottorandi, Specializzandi	
LA SANITÀ CHE VORREI Resistenza agli antibiotici	Prof. Claudio Maria Mastroianni	Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità, Sapienza Università di Roma, AIFA, le Società scientifiche: SIMIT/ SIMG/AMCLI/SIM/SIGOT, Commissione Commissione Affari Sociali, Sanità, Lavoro Pubblico e Privato, Previdenza Sociale, Senato	https://dspmi.uniroma1.it/
AMBULATORIO DI MEDICINA DELLE MIGRAZIONI	Prof.ssa Anna Paola Massetti	DSPM, Policlinico Umberto I	https://dspmi.uniroma1.it/
LA SANITÀ CHE VORREI Tecnologia, progresso e intelligenza artificiale	Prof. Claudio Maria Mastroianni	Ministero della Salute, Sapienza Università di Roma, le Società scientifiche: SIMG/ SIMIT/SIT, Camera, Commissione Finanze, Commissione Affari Sociali, Federfarma	https://dspmi.uniroma1.it/
LA SANITÀ CHE VORREI. Vaccinazione nei pazienti fragili	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 SANITÀ CHE VORREI. Screening infettivologico	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/
Informazione agli operatori per il corretto utilizzo e approvvigionamento dei disinfettanti da	Prof. Lucia Nencioni	Sapienza Università di Roma – Dipartimento Sanità Pubblica e	https://dspmi.uniroma1.it/

impiegarsi in ambito sanitario e ospedaliero.		Malattie Infettive – Istituto d'Igiene G.Sanarelli – Aula A.Celli; e in modalità telematica	
SEMINARI ONLINE DI PARASSITOLOGIA MOLECOLARE – Prima EDIZIONE	Prof. Simona Gabrielli	Sapienza Università di Roma, Istituto Superiore di Sanità e dell'Università degli studi di Perugia	https://dspmi.uniroma1.it/
DIROFILARIOSI CANINA: WHAT'S NEXT	Prof. Simona Gabrielli	Sapienza Università di Roma, Università di Messina, Università di Sassari. Società Italiana di Parassitologia	https://dspmi.uniroma1.it/
Anisakis cos'è?	Prof. stefano D'Amelio, Dott.ssa Serena Cavallero, Dott.ssa Daniela Scribano	Istituto Pasteur Italia Fondazione Cenci Bolognetti	https://dspmi.uniroma1.it/
Dialoghi sulla legalità: Legalità e salute	Prof. Maurizio Marceca, Dott.ssa Michaela Liuccio	Aula Calasso Facoltà di Giurisprudenza	https://dspmi.uniroma1.it/
Caratteristiche cliniche e outcomes delle infezioni causate da microrganismi batterici e fungini multi-resistenti".	Dott.ssa Alessandra Oliva	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Policlinico Umberto I	https://dspmi.uniroma1.it/

E) Nell' anno 2023 il Dipartimento ha sottoscritto o promosso <u>rilevanti</u> **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 3 ^a M	Finalità
Accordo di collaborazione con il Dipartimento di Scienze Biologiche della University of los Andes (Bogotá, Colombia)	CdD 24/03/ 2023	Didattica, Ricerca, Internazionalizz azione, Terza Missione,	Prof.ssa Simona Gabrielli La collaborazione potrà attuarsi nelle seguenti modalità: a) Scambio di visite di studiosi; b) Partecipazione e collaborazione a programmi di ricerca; c) Organizzazione di meetings scientifici, seminari e corsi su temi previsti dall'accordo; d) Scambio di informazioni e pubblicazioni scientifiche; e) Progetti didattici.

Convenzione con l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) nell'ambito del Progetto Life Biorepem – Dott. Caputo Accordo di collaborazione con l'Unione Nazionale	CdD 26/07/2023	Ricerca Terza Missione	Dott. Beniamino Caputo, la collaborazione sarà finalizzata a: 1) elaborazione di un protocollo per il campionamento attraverso una ricerca bibliografica; 2) assistenza durante il campionamento, stesura di un protocollo di estrazione per le analisi; 3) analisi chimiche condotte sui campioni raccolti; 4) analisi e rielaborazione dei dati ottenuti dopo gli esperimenti
Medico Scientifica di Informazione (UNAMSI)	26/07/2023		Dott.ssa Michaela Liuccio, collaborazione per attività di formazione professionale continua per promuovere, sviluppare e consolidare: - corsi di formazione permanente e didattica aperta per giornalisti che includano come docenti esperti e ricercatori in ambito medico-scientifico; - corsi di formazione permanente e didattica aperta per ricercatori ed esperti in ambito medico-scientifico della Sapienza su come relazionarsi in modo efficacie con il mondo dei media.
Accordo di collaborazione con U.R.C.A. Provinciale di Macerata – Gestione Fauna e Ambiente APS	CdD 22/11/2023	Ricerca e Terza Missione	 Prof. D'Amelio e Dott.ssa Cavallero, verranno perseguite le seguenti attività: Attivazione di collaborazioni scientifiche e/o didattiche su temi specifici di comune interesse; Organizzazione di convegni e seminari; Promozione di tirocini formativi e di orientamento e di altre attività didattiche e divulgative; Attivazione borse di studio o assegni di ricerca; Collaborazione nella partecipazione a progetti di ricerca.
Accordo di collaborazione scientifica con il Ministero della Salute per la realizzazione del progetto "Attività di divulgazione per la formazione di una cultura condivisa in materia di corretto impiego dei disinfettanti"	CdD 22/11/2023	Terza Missione	Prof. Catia Longhi, ad attività di divulgazione per la formazione di una cultura condivisa in materia di corretto impiego dei disinfettanti, attraverso l'organizzazione di una campagna di sensibilizzazione social online e offline sul corretto utilizzo dei disinfettanti.
contratto con la Sorgente Orticaia S.r.l. di Monte San Quirico (LU), avente ad oggetto l'esecuzione di uno studio clinico su acqua minerale naturale ai fini della valutazione dell'efficacia idratante cutanea ad eccezione della sperimentazione clinica	CdD 15/09/2023	Ricerca	Prof.ssa Carmela Protano e Team di lavoro finalizzato a: 1. Realizzazione del protocollo per approvazione da parte del Comitato Etico, compresi il modulo per il consenso informato e per il trattamento dei dati personali come da normativa e indicazioni vigenti 2. Revisione della letteratura scientifica di settore come razionale per lo studio clinico 3. Definizione del disegno di studio comprensivo di definizione della popolazione oggetto di studio, del trattamento oggetto di studio, delle modalità di allocazione dei pazienti e tipo di randomizzazione, della valutazione dell'efficacia del trattamento oggetto di studio, della valutazione della sicurezza del trattamento oggetto di studio 4. Indicazione delle procedure amministrative da attuare presso la struttura (archivio della documentazione, garanzia dell'anonimato, della riservatezza e della

Convenzione con la Società CDVET RESEARCH S.r.l. per l'esecuzione di uno studio concernente la prevalenza di Leishmania infantum in cani padronali dell'Italia centrale.	CdD 24/01/2023	Ricerca	confidenzialità, necessità di interruzione dello studio da parte del Promotore a tutela del benessere dei pazienti e descrizione delle modalità di gestione di tale evento, indicazione delle persone di riferimento e loro contatti) 5. Supervisione (comprese trasferte) dell'effettuazione della sperimentazione clinica presso una sede locale da Voi definita, che sarà condotta a cura della Società richiedente il presente preventivo – almeno 5 trasferte presso la vs sede 6. Gestione dei dati prodotti e analisi statistica 7. Redazione della relazione per la richiesta di riconoscimento al Ministero della Salute comprese le eventuali richieste di ulteriori integrazioni documentali dal Ministero Prof. ssa Simona Gabrielli e suo Team di Lavoro finalizzato a: definire e aggiornare il quadro epidemiologico della leishmaniosi canina in Italia centrale attraverso uno studio retrospettivo dei casi di leishmaniosi diagnosticati in cani patronali afferenti al laboratorio di diagnostica veterinaria CDVET RESEARCH S.r.l. La ricerca permetterà di aggiornare il quadro epidemiologico della leishmaniosi canina e di valutare l'effettivo rischio di trasmissione di questa parassitosi all'uomo in Italia centrale. La valutazione dei risultati clinici e di laboratorio dei cani risultati positivi permetterà inoltre di ottenere dati relativi alla correlazione tra le lesioni cutanee/caratteristiche cliniche della malattia nel cane padronale e il suo ruolo come fonte di infezione per il vettore.
Informatica S.p.A. operante nel settore dell'Ingegneria Informatica, per la valutazione del rischio Stress Lavoro correlato ai processi di Information Technology.	16/12/2022		stress lavoro correlato

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'Aziend	CdD 20/04/2023	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'Amministrazione della Camera dei Deputati in ordine a problematiche di analisi microbiologiche, igieniche e relative alla composizione degli alimenti, nonché microbiologiche ed igieniche su taluni ambienti	CdD 15/09/2023	Ricerca	Prof. Giovanni Battista Orsi e Team di Lavoro finalizzato a: istituire un costante monitoraggio dell'igiene degli ambienti destinati a cucine, mense e punti di ristorazione e del personale addetto alla manipolazione di alimenti, nonché controllare le derrate alimentari in ingresso prima della loro somministrazione e analizzare la composizione degli alimenti somministrati nelle strutture interne della Camera dei Deputati
Convenzione con il Ministero della Difesa – Direzione Generale di Commissariato e di servizi generali, nell'ambito del Piano Nazionale della Ricerca Militare. Il progetto con acronimo "AGRINTO" (Analisi Genomica Resistoma Infezioni Nosocomiali dei Teatri Operativi)	CdD 15/09/2022	Ricerca	Prof.ssa Lucia Nencioni e Team di Lavoro volto a: - Analisi fenotipica dell'antibiotico-resistenza di ceppi di Escherichia coli e Acinetobacter baumannii isolati da soggetti ammessi a strutture riabilitative respiratorie e già presenti in collezione; - Analisi di virulenza su modelli in vitro disponibili nel Laboratorio di Batteriologia del DSPMI; - Estrazione del DNA genomico e valutazione della qualità e della quantità; - Analisi bioinformatiche su viruloma e resistoma; - Valutazione e confronto tra le analisi effettuate in NGS e le metodiche standard; - Disseminazione dei risultati.
Convenzione con il Ministero della Difesa Direzione generale di commissariato e di servizi generali, per la realizzazione del Progetto di Ricerca dal titolo "C3-Lab — Cattura Caratterizzazione e Controllo di artropodi vettori e relativi patogeni"	CdD 16/12/2022	Ricerca	Prof. Marco Pombi e Team di Lavoro finalizzato a: dotare le forze armate di strumenti innovativi per la diagnosi rapida e sensibile e per l'analisi biologica in sicurezza di agenti patogeni trasmessi da artropodi raccolti in diversi teatri operativi. In particolare, l'obiettivo è sviluppare saggi molecolari rapidi, campalizzabili, basati su antigeni e/o acidi nucleici per identificare a livello di specie e sottospecie i patogeni virali, parassiti o batterici.
Accordo di collaborazione scientifica con l'ASL Roma 2, inerente a una consulenza per la fornitura di prestazioni infermieristiche svolte a domicilio e in teleconsulto per lo svolgimento di interventi di educazione terapeutica su pazienti con patologie croniche.	CdD 22/02/2023	Terza Missione	Prof. Paolo Villari e Team di Lavoro finalizzato a: all'importanza nel campo della valutazione di efficacia degli interventi rivolti alla promozione della gestione e auto- gestione delle patologie croniche condotti dall'Infermiere di Famiglia e Comunità, figura di rilievo nell'attuazione della Missione 6 Salute (M6) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).
Accordo di Collaborazione Scientifica con l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) della Lombardia, concernente l'analisi della diffusione e della stagionalità di specie di Culicidae autoctone ed invasive tramite un approccio di "citizen science" che implica l'utilizzo della applicazione per smartphone "Mosquito Alert"	CdD 23/06/2023	Terza Missione	Prof.ssa Alessandra Della Torre e Team di Lavoro finalizzato a: - diffondere l'uso dell'App "Mosquito Alert" quale strumento di monitoraggio delle specie autoctone e aliene di Culicidi in Lombardia e contribuire alla raccolta di campioni in ARPA Lombardia; - favorire la partecipazione del personale ARPA Lombardia agli eventi formativi sull'uso dell'App e sullo scopo del Progetto; - raccogliere campioni di Culicidi nell'ambito delle attività del Progetto; - attività di formazione e osservazione.

Convenzione con l'ASL di Terni - consulenza di	CdD	Ricerca	Prof. Vitali e suo Team di lavoro volto a:
carattere scientifico sulla legionella	22/02/2023		- valutazione del rischio specifico Legionella e prevenzione del rischio
			legionellosi;
			- valutazione dei criteri di gestione e controllo dell'appalto per la profilassi
			anti-legionella mediante disinfezione in continuo delle reti idriche;
			- valutazione dei requisiti di igiene delle sale operatorie e dei reparti a
			maggior rischio clinico;
			- sorveglianza, verifica dei requisiti igienico-sanitari e delle procedure per la
			sicurezza alimentare nell'ambito delle imprese alimentari operanti nella struttura
			sanitaria;
			- valutazione del rischio specifico di esposizione ad anestetici volatili e farmaci
			chemioterapici antiblastici;
			- verifica e valutazione della sicurezza d'uso dell'acqua nel centro di dialisi;
			- valutazione della sicurezza igienica della piscina riabilitativa

F) 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)
-	-	-	-	-

G) 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 sequenti 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)

H) 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	31	15	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 Mastroiann <i>i</i>	28265	18	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	7	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	24	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	2	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 della Comunità e delle Cure Primarie (Dir. Prof. Maurizio Marceca)	31441	7	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.

I) 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)
Γ		Advances in infectious diseases, microbiology, legal medicine and public health	26748	23	22	Il Consiglio di Dipartimento delibera in merito alle
		sciences"				commissioni di ammissione, alle commissioni della
						discussione delle tesi, alle proposte di modifica.

J) 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	26748	23	22	Gestione amministrativa dei fondi di funzionamento
	sciences"				del dottorato

K) 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	26748	23	22	Assegnazione di spazi adibiti ad area studio ai
	sciences"				dottorandi presso le diverse sezioni del dipartimento

<u>Previa verifica delle risorse disponibili ed assicurando il prioritario funzionamento dei Corsi di Studio</u>

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	I CODICE I		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	5	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.
Master di II livello in Monitoraggio, assicurazione e controllo della qualità nei Clinical Trials	30277	16	4	Gestione bandi (docenti e partecipanti).

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	31	5	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 Biostatistica e Metodologia della ricerca clinica	31847	20	5	Organizzazione amministrativa: gestione bandi (docenti e partecipanti)
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	15	3	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	16	2	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	SSD	Esigenze	
Numero			
n. 2 PO	MED/10	didattica	Procedura selettiva (PO esterno – art. 18, comma 4, L. 240/2010)
	MED/07	ricerca	Procedura valutativa (PO Upgrade – art. 24, comma 6, Legge 240/2010)
n. 4 PA	MED /01	didattica	Procedura valutativa (tenure track – art. 24, comma 5, Legge 240/2010)
	MED/01	strategica	Procedura selettiva (PA esterno – art. 18, comma 4, L. 240/2010 – quota strategica)
	SPS/07	strategica	Procedura valutativa (PA Upgrade – art. 24, comma 6, L. 240/2010 – quota strategica)
	MED/17	ricerca	Procedura valutativa (tenure track – art. 24, comma 5, Legge 240/2010)
n. 3 RTD-A (PNRR)	MED/17	ricerca	Procedura selettiva
	VET/06	ricerca	Procedura selettiva
	MED/07	ricerca	Procedura selettiva
n. 1 RTT	MED/42	didattica	Procedura selettiva (RTT riservato – art. 14, comma 6-septiesdecies, D.L. 36/2022 conv. in L. 79/2022)

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	Matteo Bonini	MED/10	Procedura selettiva (PO esterno – art. 18, comma 4, L. 240/2010)
	Lucia Nencioni	MED/07	Procedura valutativa (PO Upgrade – art. 24, comma 6, Legge 240/2010)
n. 2 PA	Luigi Palla	MED/01	Procedura valutativa (tenure track – art. 24, comma 5, Legge 240/2010)
	Gianluca Russo	MED/17	Procedura valutativa (tenure track – art. 24, comma 5, Legge 240/2010)
n. 3 RTD-A (PNRR)	Letizia Santinelli	MED/17	Procedura selettiva
	Verena Pichler	VET/06	Procedura selettiva
	Federica Frasca	MED/07	Procedura selettiva
n. 1 RTT	Valentina Baccolini	MED/42	Procedura selettiva (RTT riservato – art. 14, comma 6-septiesdecies, D.L. 36/2022 conv. in L. 79/2022)

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
VET/06	Virgillito Chiara	2
VET/06	Venturini Silvia	2
MED/07	Radocchia Giulia	1
VET/06	Manzi Sara	1
MED/10	Germano Concetta Anna	1
MED/07	De Angelis Marta	1
MED/17	Fosso Ngangue Yann Collins	2
VET/06	Perugini Eleonora	1
MED/42	Kibi Shizuka	1
MED/42	Rondon Robayo Silvia Yesenia	1
MED/07	Bortone Manfredo	1
VET/06	De Santis Riccardo	1
MED/42	Leone Immacolata	1
VET/06	Bevivino Giulia	1
MED/45	Renzi Erika	2
MED/17	Martellone Lorenzo	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 sequenti 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)
-	-	-	-	- acr bip.	-

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

Pers	onale tecnico amministrativo universitario	Personale tecnico amministrativo universitario-strutturato
1.	CARLINI Loreto	18. BASIRICO' Francesco
2.	CECCARELLI Patrizia	19. BATTELLITO Stefania
3.	COLUZZI Catia	20. BISIGNANO Elisa Domenica
4.	CONTI Mariangela	21. CALFA Angela
5.	D'AURIA Felicia Diodata	22. CECCARELLI Fabrizio
6.	FORTUNATO MARI Marina	23. D'ERRICO Raffaele
7.	FREDA Anna	24. DE SANTIS Susi
8.	MARTINOLI Elisabetta	25. FABIANI Massimo
9.	PACCHIAROTTI Federica	26. FAVARA Roberto
10.	PAPA Valentino	27. LECCESE Roberto
11.	RENZI Maria Teresa	28. MAINI Ugo
12.	ROTELLA Rosa	29. MENGONI Fabio
13.	SERINI Paola	30. MORONI Catia
14.	SIMONETTI Francesca	31. NAVARRA Emanuela
15.	UGOLINI Giuseppe	32. PIVA Ivana
16.	VACCHIO Maria Rosaria	33. ROTUNDO Luigi
17.	ZARLENGA Carla	34. SBARRA Giovanni
		35. 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 linl: 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.

ANALISI S.W.O.T. DEGLI ASPETTI SALIENTI DELLA PIANIFICAZIONE DEL DIPARTIMENTO:

	Analisi SWOT					
	Contesto	interno	Contesto esterno			
	Punti di forza (S)	Punti di debolezza (W)	Opportunità (O)	Minacce (T)		
	L'Offerta Formativa è ricca e altamente attrattiva	Numero complessivo di docenti insufficiente a garantire un ampliamento dell'Offerta Formativa.	Favorire la didattica internazionale attraverso il programma Visiting Professor di Ateneo (didattica/internazionalizzazione)	Permane il rischio di una diminuita attenzione ai processi di assicurazione della qualità della didattica anche a causa di una persistente resistenza dei Docenti al coinvolgimento negli organismi preposti		
Didattica	Elevato numero di docenti abilitati alla I e alla II fascia, riduzione dei Docenti inattivi		Utilizzo di tecnologie innovative nella didattica (machine learning, intelligenza artificiale)			
Dic	Capacità di rispondere alle esigenze sia di didattica <i>pre-laurea</i> , sia alle esigenze formative <i>post-lauream</i> finalizzate all'inserimento nel mondo lavorativo con competenze altamente qualificate.		Creazione di valore pubblico attraverso la didattica e la formazione superiore (vari target e stakeholders)			
	Pluralità di competenze scientifiche distribuite nelle varie sezioni con collaborazioni all'interno e all'esterno dell'Ateneo, sia nazionali che internazionali	Limitata interazione tra i ricercatori delle diverse sezioni	Incremento delle collaborazioni con enti e istituzioni nazionali ed internazionali e aumento progettualità translazionale della ricerca clinica e di base	Vincoli normativi e burocratici e complessità amministrative		
Ricerca	Valida formazione post-lauream con 1 corso di Dottorato e 6 corsi di specializzazione, un numero elevato di assegni e borse di ricerca, con ricadute positive sulla performance di ricerca	Inserimento incompleto dei dati delle pubblicazioni in IRIS che non valorizza la rilevanza internazionale delle pubblicazioni e le collaborazioni internazionali	Potenzialità sinergiche dell'integrazione col sistema socio-sanitario locale e regionale	Incertezza sulla possibilità di consolidare le politiche di rafforzamento del capitale umano nel medio-lungo periodo in virtù delle continue modifiche legislative e dei vincoli anche esterni all'ateneo		
	Elevato standard qualitativo dei prodotti della ricerca con incremento impact factor, produttività scientifica elevata rispetto ai valori soglia dell'ASN	Supporto tecnico e strumentale non ancora adeguato per tutti i laboratori con insufficiente dotazione di personale TAB anche con competenze bio-informatiche	Ulteriori opportunità offerte dalle politiche di reclutamento di Docenti di alto profilo con aumento quota premiale	Difficoltà legislative ed amministrative nel reclutamento di personale a tempo determinato per specifiche esigenze di ricerca		

	Elevata attività ricerca conto terzi, aumentata progettualità dei Docenti capacità di acquisire bandi pubblici competitivi, con attivo coinvolgimento nei progetti PNNR anche come principal investogator	Complessità gestionali dei progetti di ricerca clinica in relazione ai con l'azienda ospedaliera	Nuovi finanziamenti a valere su fondi MUR PNRR	
ne	Presenza sul territorio in diversi poli assistenziali (Policlinico Umberto I di Roma, il Polo Pontino di Latina e l'Ospedale Sant'Andrea)	Limitate attività multidisciplinari e inter-sezioni	Collaborazione con enti pubblici e privati esterni all'università (partner esterni)	Atre iniziative di public engagement, di tutela della salute pubblica e individuale, di sperimentazione clinica, dentro e fuori l'Ateneo
Terza Missione	Sperimentazione clinica Iniziative di tutela della salute pubblica e individuale	Attrazione fondi Limitato numero di ricercatori coinvolti nelle attività di terza missione	Fondi pubblici e privati, bandi e progetti Impatto della salute pubblica sulla società civile e il territorio (vari target)	Valorizzazione non adeguata delle attività di terza missione nella valutazione della professione di docente/ricercatore universitario
	Iniziative di public engagement	Didattica aperta e formazione continua	Creazione di valore pubblico attraverso la didattica e la formazione aperta (vari target e stakeholders)	
Internazionalizzazione	Buona reputazione a livello internazionale della ricerca condotta dalle varie sezioni, e estesa rete di collaborazioni internazionali	Non adeguata mobilità internazionale docenti e internazionalizzazione didattica	Solide basi scientifiche per creare/rafforzare reti di alleanze universitarie europee e non europee	Aumentata competizione con altri Atenei in grado di promuovere efficacemente il processo internazionalizzazione
Internazio	Presenza di un dottorato innovativo in grado di attirare candidati stranieri e promuovere collaborazioni internazionali	Non sufficiente internazionalizzazione dell'offerta formativa, dottorato di ricerca legato al contesto nazionale	Sfruttamento delle sinergie per un approccio omnicomprensivo all'internazionalizzazione che includa didattica, ricerca e terza missione	
Organizzazione	Professionalità del personale TAB, con attitudine positiva alla collaborazione e all'aggiornamento Professionale	Persistente carenza nelle aree funzionali informatica, ricerca, didattica e servizi tecnici/ausiliari come supporto alle attività didattica e di ricerca	Reclutamento personale TAB	Complessità e difficoltà tecnico-operative dell'iter procedurale inerente utilizzo dei fondi, anche in relazione ai finanziamenti PNNR
Org		Tempistiche talora non adeguate alle esigenze nell'ambito delle procedure amministrative	Attività e obiettivi dei gruppi di lavoro dipartimentali	

APPENDICE

SCHEDA SUGLI ORGANI DEL DIPARTIMENTO

A) Consiglio di Dipartimento: Ne fanno parte oltre al Direttore con voto deliberante, e il RAD con voto

N° 67 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 12 volte in seduta plenaria, 1 volta in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia e ai Ricercatori a tempo indeterminato (RU), 9 volte in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia e 5 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

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 1 volta. 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

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	- 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 PacchiarottiDott. Pierluigi Donia (studente)
Programmazione	Direttore del Dipartimento	Coordinatori di Sezione
	Prof. Claudio Maria Mastroianni	- Prof. Paolo Villari
		- Prof.ssa Lucia Nencioni
		- Prof. Paolo Palange
		- Prof. David Modiano
		Vice-Coordinatori di Sezione
		- Prof.ssa Annarita Vestri
		- Prof.ssa Maria Rosa Ciardi
Decoro, Manutenzione, Meccanismi Operativi e Sicurezza	Prof. Paolo Villari	- 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	Dott.ssa Michaela Liuccio	- Prof. Giovanni Battista Orsi
		- Prof.ssa Letizia Angiolella
		- Prof.ssa Maria Pia Conte
		- Dott.ssa Serena Cavallero
		- Sig. Francesco Basiricò
		- Dott.ssa Alessandra Oliva
		- Dott. Luigi Palla
Terza Missione	Dott.ssa Michaela Liuccio	- 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	- Dott.ssa Michaela Liuccio;
		- Prof.ssa Gabriella d'Ettorre;
		- Prof.ssa Alessandra Spagnoli
		- Dott.ssa Serena Cavallero
		- Dott.ssa Maria Elena Marcocci
		- Sig.ra Carla Zarlenga

<u>Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</u> FOCUS TERZA MISSIONE - 2023

Il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive (DSPMI) di Sapienza Università di Roma considera primaria la propensione all'apertura della propria struttura al contesto sociale, sanitario, economico ed educativo della società Italiana. Tale propensione si traduce fattivamente nell'attuazione di numerose azioni rivolte alle attività di terza missione. Tutte le Sezioni del Dipartimento (Igiene e Statistica Sanitaria, Malattie Infettive e Pneumologia, Microbiologia e Parassitologia) si impegnano, in modo autonomo o coordinato, per comunicare e divulgare la conoscenza attraverso una relazione diretta con il territorio e con i suoi attori.

Nell'anno 2023 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 atovalutazione). L'area della tutela della salute coinvolge molti Docenti del Dipartimento che svolgono funzioni integrate di ricerca, didattica ed assistenza. In questo contesto il Dipartimento ha operato azioni per favorire l'empowerment dei pazienti e dei cittadini, attraverso giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione, coinvolgendo target diversificati (studenti, popolazione del territorio, ricercatori e divulgatori). Le attività sono state svolte in sinergia con numerose istituzioni pubbliche e private, italiane e straniere, che si occupano di salute e sanità (Ministero della Salute, Istituto Pasteur Italia Fondazione Cenci Bolognetti, SIMG, SID/, SIGOT, SIMIT, AMCLI Commissione Affari Sociali, Istituto Superiore Sanità, Università di Modena, Università di Firenze, Ordine dei Medici di Roma, Associazione Onconauti - Oncologia Territoriale AUSL Bologna, XII Commissione Affari sociali, AIFA, Università Torino, associazione studenti Minerva, SISM (Segretariato Italiano Studenti di Medicina), ESN (Erasmus Student Network), Volontari CRI, operatori della Fondazione Villa Maraini Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani di Roma, Ospedale Belcolle di Viterbo, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma, IZS Palermo, Università Autonoma di Barcellona, Università Federico II, Napoli, Università degli studi di Messina, Università di Sassari, Università degli studi di Perugia, Società Italiana di Parassitologia, Regione Marche, CDVet Reserach S.r.L). Molte delle attività di Terza Missione sopra riportate, si sono avvalse di contributi in kind, comprendendo la disponibilità degli spazi pubblici e privati indicati sempre nelle attività sopra riportate.

Come riportato al punto E della scheda di autovalutazione, nel 2023 il Dipartimento si è fatto promotore di 6 accordi le cui azioni rientrano nell'area della Terza Missione, finalizzati alla didattica aperta, all'attività di formazione professionale continua, alla promozione di tirocini formativi e di orientamento e di altre attività didattiche e divulgative, a campagne informative e di sensibilizzazione, a interventi di educazione terapeutica su pazienti con patologie croniche, ad interventi di "citizen science".

Il contesto contemporaneo induce a lanciare nuove e più incisive strategie per la comunicazione, destinate ad alimentare il dialogo con un pubblico vasto oltre che con la comunità di riferimento, per stimolare il dibattito e richiamare l'attenzione sui risultati nella ricerca scientifica, e le attività di terza missione, favorendo anche l'attrazione di capitale umano e di risorse finanziarie, e promuovere lo sviluppo di una reale cittadinanza scientifica. Il DSPMI considera pertanto il dialogo con la società, le aziende e il territorio, assieme alla tutela della salute pubblica e alla valorizzazione della ricerca prodotta, obiettivi primari. Le notevoli potenzialità del Dipartimento in tali ambiti sono da ascriversi sia al suo carattere trasversale, sia alla crescente disponibilità dei suoi membri a svolgere attività di TM. Rispetto all'ambito strategico di Ateneo: **Creazione di valore pubblico**, la Terza Missione ha trovato spazio nella formazione superiore e

continua attraverso l'attivazione di un nuovo corso di alta formazione dedicato all'"Omnichannel Communication in lifescience". Inoltre, per la divulgazione e valorizzazione dell'attività di ricerca, il DSPMI sta procedendo nella valorizzazione del sito web e dei suoi aspetti interattivi, per potenziare la visibilità e la reputazione del Dipartimento, anche rispetto al territorio di riferimento. La comunicazione istituzionale, soprattutto quella relativa al public engagement, passa attraverso il sito web, la prima vetrina dell'Università agli occhi dei propri stakeholder.

Su questa linea, rispetto all'ambito strategico di Ateneo: **Strumenti e risorse si sono potenziate**, seguendo le indicazioni degli uffici centrali, le pagine dedicate del sito di Dipartimento alla terza missione. Nel 2023 è stata istituita una 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 anche istituita 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.

Rispetto all'ambito strategico di Ateneo: Comunità, società civile e 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, il Dipartimento continua a potenziare le attività di conto terzi e sperimentazione clinica a supporto della salute dei cittadini. Un attenzione particolare viene dedicata ai soggetti "fragili", e agli immigrati, in un'ottica territoriale e di medicina di prossimità, dalla personalizzazione e umanizzazione dell'approccio terapeutico per garantire il miglioramento della qualità della vita oggettiva e percepita della popolazione. L'obiettivo è di contribuire alla salute pubblica e al benessere dei pazienti, e di migliorare le ricadute economiche sul sistema sanitario nazionale, derivanti anche dalla integrazione di particolari categorie di soggetti a rischio o fragili, con costi a queste connessi. Potenziando in tal senso le collaborazioni già attive con gli enti istituzionali (ISS, Ministero della Salute) e le principali società scientifiche operanti nell'ambito della sanità pubblica(Società Italiana di Microbiologia - SIM, Società Italiana di Medicina delle Migrazioni - SIMM, Società Italiana di Parassitologia - SOIPA, Società Italiana di Igiene e Medicina Preventiva - SItl, Accademia Romana di Sanità Pubblica - ARSP, Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali – SIMIT, Società Italiana di Tabaccologia –SITAB). Il DSPMI inoltre continuare a promuovere 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, il DSPMI ha stretto un accordo con l'UNAMSI finalizzato a seminari di formazione nell'ambito della comunicazione scientifica biomedica, per realizzare seminari di formazione/confronto tra esperti/ricercatori del Dipartimento e professionisti della comunicazione/informazione/divulgazione, con il duplice scopo di aumentare la cultura scientifica tra gli operatori dell'informazione, e promuovere un media-training interattivo per preparare gli esperti/ricercatori a interfacciarsi in modo corretto con i media. Inoltre, il DSPMI continua a promuovere e potenziare 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.

Infine, in linea con gli ambiti strategici di Ateneo, il DSPMI continua a valorizzare gli spazi che ha a disposizione (museo, biblioteca, atrio, aula Celli) per eventi/mostre e attività pubbliche, proponendole alla cittadinanza come hub e luoghi di incontro, strutturando un'offerta culturale pensata in relazione al territorio, sempre in un'ottica di Terzi.

<u>Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</u> FOCUS - <u>SOSTENIBILITÀ DELL'OFFERTA DIDATTICA - 2023</u>

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 31/12/2023, n. 68 Docenti di cui: n. 14 Professori Ordinari, n. 26 Professori Associati, n. 14 Ricercatori a tempo indeterminato, n. 6 Ricercatori a tempo determinato di tipo B e n. 8 Ricercatori a tempo determinato di tipo A. I Docenti appartengono a 11 diversi Settori scientifico-disciplinari (SSD): BIO/11 (Biologia molecolare), MED/01 (Statistica medica), MED/07 (Microbiologia e microbiologia clinica), MED/09 (Medicina interna), MED/10 (Malattie dell'apparato respiratorio), MED/17 (Malattie infettive), MED/42 (Igiene generale ed applicata), MED 44 (medicina del lavoro), MED/45 (Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche), MED/50 (Scienze tecniche mediche applicate) e VET/06 (Parassitologia e malattie parassitarie), 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'88% dei Docenti afferenti al Dipartimento è in possesso dei requisiti per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (al 31/12/2023), di seguito si ripotano 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 det. di tipo B	Ricercatori a tempo det. di tipo A	TOTALE
Docenti al 31/12/2023	14	26	14	6	8	68
Docenti Attivi al 31/12/2023	14	26	14	6	8	68
Docenti in possesso dei requisiti ASN	13	25	8	6	8	60
	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	

Relativamente alla qualità della ricerca il Dipartimento monitora costantemente l'Impact Factor (IF) medio per pubblicazione come di seguito riportato (periodo 2017-2022).

	2016	2016	2018	2019	2020	2021	2022
Media WOS Journal Impact Factor	3.609	4.244	3.72	3.54	4.72	6.32	5.95

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 19.

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 - Asi 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 X) [Roma - Azienda Policlinico Umberto I (InterAteneo con Unitelma)]
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
- Master di II livello in Monitoraggio, assicurazione e controllo della qualità nei Clinical Trials

- 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 professionalizzandi e di tirocinio.

Il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive gestisce numerose aule didattiche dotate di rete LAN, pc portatile, telecomere 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	terra	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 avvicendati 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.

<u>Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</u> FOCUS – INTERNAZIONALIZZAZIONE – 2023

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. Nel 2023 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 2023 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) e di Igiene e Medicina Preventiva (n.14)

Dottorandi – Periodo di Stage all'estero:

- 1. Alessia Milano, Zoersel Belgio
- 2. Martina Micocci Brisbane, Australia
- 3. Francesca Brunetti Rennes, Francia
- 4. Linda Maurizi, Paris, Francia
- 5. Emma Patregnani, Buenos Aires, Argentina

Dottorati in co-tutela:

- 1. Alejandro Botero Carvajal, Universidad de San Buenaventura, Calì, Colombia
- 2. Francesco Cogliati Dezza, Universidad de Sevilla, Spagna

Specializzandi Igiene e Medicina Preventiva – Periodo Formativo all'estero:

- 1. Bellomo Katia, (formazione extra –rete; progetto ExAct) Standford, Zurigo
- 2. Lavinia Bianco, (formazione extra –rete) Francia presso Università Le Mans
- 3. D'Agostino Ludovica, (formazione extra –rete; progetto ExAct) Brussels
- 4. De Blasis Maria Roberta, (formazione extra –rete; progetto ExAct) Oxford
- 5. De Marchi Chiara, (formazione extra –rete) Tanzania
- 6. Ferrari Caterina, (formazione extra –rete) Brasile
- 7. Imeshtari Valentin, (formazione extra –rete; progetto ExAct) Spagna
- 8. Sciurti Antonio, (formazione extra –rete; progetto ExAct) Oxford
- 9. Siena Leonardo, (formazione extra –rete; progetto ExAct) Standford
- 10. Crielesi Alessia, (formazione extra –rete) Brussels
- 11. Torchiaro Serafina Antonella, (formazione extra –rete) Germania Università Dielesed
- 12. Failla Giuliana, (formazione extra –rete; progetto ExAct) Brussels
- 13. Leoni Martina, (formazione extra –rete) Londra
- 14. Parrinello Edda, (formazione extra –rete) Repubblica Saharawi.

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

- 1) Silvia Trapani dipartimento di Medicina Tropicale dell'Università di Mahidol (Bangkok, Thailandia)
- 2) Cristiana Leanza Ospedale Universitario Charitè d Berlino (Germania)
- 3) Michela Comi Università Pontificia di Santiago del Cile
- 4) Eleonora Motta Complesso Ospedaliero Universitario (CHU) Le Bon Samaritaine a N'Djamena, Chad.

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

Dopo la pandemia COVID-19 occorre segnalare che si è verificata un incremento del numero di professori visitatori verso il nostro Dipartimento (N. 3). La tabella riporta in dettaglio i visiting professors del DSPMI anno 2023

	PANEL DIDATTICA A	PANEL RICERCA A
Docente proponente	Visiting Professor	Visiting Professor
Prof. Luigi Palla	Bianca De Stavola	
Prof.ssa Alessandra della Torre		Francesco Baldini
Prof. Marco Pombi		Luca Nelli