



Università di Foggia

SCHEDA UNICA ANNUALE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE (SUA-RD) CORREDATA DA ANNOTAZIONI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

PARTE I: OBIETTIVI, GESTIONE E RISORSE DEL DIPARTIMENTO

SEZIONE/QUADRO	Suggerimenti	COMPILAZIONE A CURA DI
<p>A/1 - Dichiarazione degli obiettivi di ricerca di Dipartimento</p> <p>(campo di testo libero)</p>	<p>Settori Scientifico Disciplinari (SSD) – N. 30</p> <p>CHEM-01/A - Chimica analitica GSPS-8/B - Sociologia dell'ambiente e territorio MEDS-05/A - Medicina interna MDS-07/A - Malattie dell'apparato respiratorio MEDS-07/B - Malattie dell'apparato cardiovascolare MEDS-08/A - Endocrinologia MEDS-08/B - Nefrologia MEDS-09/C – Reumatologia MEDS-10/B - Malattie infettive MEDS-10/C - Malattie cutanee e veneree MEDS-12/A - Neurologia MEDS-13/A - Chirurgia toracica MEDS-14/C – Urologia MEDS-17/A - Malattie dell'apparato visivo MEDS-20/A - Pediatria Generale e specialistica MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia MEDS-23/A - Anestesiologia MEDS-24/B - Igiene generale e applicata MEDS-25/B - Medicina del lavoro MEDS-26/A - Scienze e tecniche di medicina di laboratorio MEDS-10/A -Gastroenterologia</p>	<p>DIPARTIMENTO</p>



	<p>MEDS-06/A - Chirurgia generale BIOS-11/A – Farmacologia MEDS-19/B - Medicina fisica e riabilitativa MEDS-09/A - Oncologia medica MEDS-24/B - Igiene generale e applicata MEDS-13/C - Chirurgia cardiaca MEDS-20/A - Pediatria generale e specialistica MEDS-02/B - Patologia clinica</p>	
	<p>Principali linee di ricerca</p> <p>Descrizione sintetica delle principali linee di ricerca e caratteristiche salienti del Dipartimento (in coerenza con la descrizione Gruppi di ricerca attivi nel Dip.to quadro B.1.b, se compilato, e eventuali corsi di dottorato attivati), così come riportati nel documento programmatico dipartimentale (Piano Strategico di Dipartimento), in linea con il Piano Strategico di Ateneo.</p> <p>Coerentemente con quanto riportato nel Documento di Programmazione Triennale 2024-2026, l'attività scientifica del Dipartimento è focalizzata su progetti di ricerca multidisciplinare basati sulla condivisione delle competenze dei singoli gruppi. Da diversi anni, i vari gruppi di studio si sono occupati dello sviluppo di nuove metodiche e protocolli di ricerca di rilevanza nazionale ed internazionale. Sono stati infatti promossi filoni di indagine innovativi in molteplici settori della medicina che includono sia la ricerca di base che gli studi e le applicazioni cliniche di farmaci di recente sviluppo e nuovi target terapeutici.</p> <p>Uno dei principali punti di forza del Dipartimento è l'attiva collaborazione presente tra tutti i settori ad esso afferenti che quindi promuovono ricerche multidisciplinari e di vario interesse scientifico. Il dipartimento collabora attivamente con importanti gruppi di ricerca nazionali ed internazionali coinvolti a vario titolo in progetti scientifici di rilievo. In particolare, i vari settori operano in campi di ricerca che spaziano dalla caratterizzazione genica e molecolare delle alterazioni presenti nelle malattie infiammatorie, oncologiche, immunologiche e genetiche, alla sperimentazione di metodologie innovative per la diagnostica di laboratorio e radiologica oltre che nello sviluppo ed applicazione delle più moderne tecniche chirurgiche ed anestesologiche. Un ulteriore ambito di ricerca riguarda l'approfondimento delle relazioni esistenti tra alimenti e patologie umane che vari SSD sviluppano attraverso collaborazioni interdipartimentali ed interuniversitari e con prestigiosi Istituti di ricerca Italiani ed Europei.</p> <p>La strategia di ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia è in linea con il Piano Strategico di Ateneo 2023-25. L'Ateneo ha raggiunto un buon profilo scientifico complessivo e una posizione di rispetto tra le Università di media dimensione. Proprio perché confortato dai risultati raggiunti, il Dipartimento ritiene necessario investire ulteriormente, non solo sulle eccellenze, ma anche sui settori ancora critici, sostenendo la ricerca anche attraverso risorse umane e fondi dedicati. Il Dipartimento intende sviluppare sempre con maggiore forza le attività di ricerca, ponendo l'accento sulla dimensione internazionale e puntando sulla qualità e produttività della ricerca di base e applicata. La qualificazione scientifica dei professori e dei ricercatori è, del resto, anche un requisito indispensabile per garantire agli studenti un'istruzione superiore di alto livello scientifico e didattico.</p>	



La strategia della ricerca di Ateneo si articola su due obiettivi fondamentali: promuovere e ottimizzare l'attività di ricerca in un'ottica competitiva (R.1) e, contemporaneamente, potenziare la progettualità e la capacità di attrarre risorse in un'ottica competitiva e internazionale (R.2). Infine, le strategie della ricerca rispondono anche all'esigenza dell'Ateneo di incidere positivamente sui parametri di valutazione ministeriale previsti per l'erogazione della quota dell'FFO legata alla VQR.

Dal punto di vista dei topic scientifici, va sottolineato come la dominante della ricerca europea di questo lustro è la ricerca collegata al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). L'Italia, Paese occidentale che per primo ha affrontato l'emergenza sanitaria globale connessa alla pandemia da SARS-COV2, ha ridisegnando le proprie priorità di ricerca programmando ingenti investimenti pubblici nella ricerca di tutte le tipologie ed in particolare nella ricerca medica e sanitaria.

A questa sfida, il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche nello specifico si presenta con 3 strategie:

1. **FORMAZIONE:** occorre adattare le competenze acquisite durante il ciclo universitario ai metodi innovativa della Simulazione e della certificazione delle skill avanzate e pratiche. investire in strutture capaci di fornire questa tipologia di formazione è necessaria anche per potenziare la bassa attrattività che oggi soffrono tutte le scuole di specializzazione di area medica;
2. **CONTAMINAZIONE:** il PNRR, innanzitutto, ma tutte le linee di ricerca internazionali guardano ad un modello integrato di saperi e conoscenze in area sanitaria: l'economia sanitaria, prima di tutto, la sostenibilità dei modelli sanitari, il controllo della spesa, la sanità territoriale e di comunità, la sociologia medica, la pedagogia sanitaria e le competenze in ambito psicologo sono necessarie e vanno integrate nella struttura della nuova classe di sanitari, dopo l'esperienza pandemica e le gravi ripercussioni avute sul personale e sulla società. Questa contaminazione va sotto il nome di "Medical humanities" nella quale intendiamo continuare ad investire risorse. Accanto a questi topic vanno, poi, affiancati, i temi di biostatistica, intelligenza artificiale e scienze "dure" applicate alla medicina;
3. **CONDIVISIONE:** la strategia del prossimo triennio si basa sulla condivisione delle risorse e delle competenze tra i vari gruppi, la contaminazione culturale tra i settori, la creazione di piattaforme di confronto per lo sviluppo e la crescita di incubatori di giovani scienziati. Ed ancora occorre spingere le collaborazioni con il territorio e le sue realtà sanitarie, migliorare la narrazione della "medicina" di Unifg in campo nazionale ed internazionale, occorre investire in campagne di comunicazione e fidelizzazione dei nostri studenti affinché restino in Puglia.



Obiettivi

Obiettivo generale: Migliorare la qualità e la produttività della ricerca scientifica in ottica competitiva e internazionale.

OS1: potenziare e sostenere il Laboratorio Unico di Scienze Mediche (LUMe), mettendo in sharing la strumentazione e le apparecchiature e costruendo delle linee di ricerca comuni.

Indicatore di esito: creazione di un'unità di massa critica in termini di personale, spazi, apparecchiature e macchinari per la partecipazione a bandi nazionali ed internazionali.

A. 1.1. ottimizzare i processi di approvvigionamento dei materiali consumabili con una centralizzazione degli acquisti in dipartimento, la realizzazione di gare ad hoc, la ricerca e lo sviluppo di strumenti amministrativi volti al contenimento delle spese; Indicatore di processo 1.1.1. entità della riduzione della spesa per materiali di ricerca, Standard < 10% nel primo anno; Indicatore di processo 1.1.1.2. N. di gare per acquisto materiali, Standard 10 gare nel primo anno.

A. 1.2. potenziare e sviluppare piattaforme digitalizzate per le richieste di forniture, per il rimborso missioni, per il controllo del magazzino e per il controllo dei processi editoriali; Indicatore di processo 1.2. sviluppo di una piattaforma digitalizzata, Standard N. 1 piattaforma nel triennio.

A. 1.3. potenziare la Trial Unit; Indicatore di processo 1.3. revisione degli incarichi del personale amministrativo conferito all'assistenza, Standard: revisione di tutti gli incarichi nel triennio.

A. 1.4. superare le Core Facilities dipartimentali; Indicatore di processo 1.4. eliminazione delle Core Facilities.

A. 1.5. potenziare il conto terzi. Indicatore di processo 1.5. incremento delle attività in conto terzi; Standard N. 5 attività in più nel primo anno.

OS2: Arruolamento preferenziale di ricercatori di elevata qualificazione scientifica nel prossimo biennio al fine di creare un incubatore di talenti di grande richiamo nazionale.

Indicatore di esito: Percentuale di ricercatori arruolati con qualificazione scientifica di alto livello rispetto al totale dei nuovi ingressi nel biennio. Standard: percentuale target minima 70%.

Criteri di elevata qualificazione: Pubblicazioni su riviste di alto impatto, progetti finanziati competitivamente, brevetti, collaborazioni internazionali. Altri indicatori complementari: Numero di domande ricevute da candidati altamente qualificati, posizionamento dei ricercatori arruolati in ranking accademici, impatto delle ricerche pubblicate.

OS3: Mantenimento di due diversi Dottorati di Ricerca, uno a vocazione biomedica e l'altro multidisciplinare a vocazione socio-sanitaria.

1. SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE (biomedico)

2. MEDICAL HUMANITIES AND WELFARE POLICIES (socio-sanitario)

Indicatore di esito: Tasso di mantenimento attivo dei due Dottorati di Ricerca.

A 3.1. Ricerca e ottenimento di finanziamenti (ministeriali, regionali, privati) per garantire la sostenibilità economica. Indicatori di processo: 3.1. Numero di bandi di finanziamento ottenuti per borse di dottorato. Standard: Mantenimento di almeno 5 borse di studio per dottorato per ogni ciclo



	<p>A 3.2. Promozione e diffusione dell'offerta formativa per attrarre candidati qualificati.</p> <p>A 3.3. Stipula di partnership con enti di ricerca, ospedali e istituzioni per aumentare l'attrattività e l'impatto dei dottorati. Indicatore di processo: 3.2. Numero di pubblicazioni scientifiche prodotte dai dottorandi. Standard: 1 pubblicazione/dottorando per triennio.</p> <p>A 3.4. Aggiornamento dei programmi per garantire innovazione e coerenza con le esigenze del mercato e della ricerca. Indicatore di processo 3.4.1. Numero di collaborazioni attive con aziende biotech, ospedali, centri di ricerca. 3.4.2 Numero di progetti di ricerca interdisciplinari attivati. 3.4.3. Numero di collaborazioni con enti pubblici e privati del settore socio-sanitario. 3.4.4. Numero di dottorandi coinvolti in attività di terza missione e politiche del welfare. Standard: attivazione di almeno 2 progetti di ricerca interdisciplinari per ciclo di dottorato; partecipazione di almeno il 50% dei dottorandi a collaborazioni internazionali o progetti finanziati esternamente.</p>	
<p>B/1 - <i>Struttura organizzativa</i></p> <p>(campo di testo libero)</p>	<p>La sede principale del Dipartimento è il Centro di Ricerche Biomediche "Emanuele Altomare", sito nel complesso del Policlinico "Riuniti" di Foggia.</p> <p>Al fine di promuovere l'innovazione della didattica ed il potenziamento dell'uso di metodologie didattiche innovative e in coerenza con il Piano Strategico di Ateneo, nell'ambito del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia è stato costituito il Centro Universitario di Simulazione Avanzata in Medicina (Sim-U-Med), il cui statuto è stato approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione del nostro ateneo nelle rispettive sedute del 15.06.2022 e del 29.06.2022.</p> <p>Il Comitato Scientifico è composto dai seguenti docenti:</p> <p>Direttore e responsabile Scientifico - prof.ssa Gilda Cinnella Direttore tecnico dei corsi di Simulazione - prof.ssa Lucia Mirabella Direttore Tecnico-Scientifico dei corsi IRC - dott. Pasquale Del Vecchio Delegati del Dipartimento - prof. Carlo Bettocchi, prof. Tommaso Cassano</p> <p>Il Centro è istituito allo scopo di svolgere attività di formazione, ricerca e servizi in ambito sanitario, universitario e non universitario ed assume come elemento qualificante della propria attività, l'alta formazione e l'aggiornamento dei professionisti futuri e presenti, a livello nazionale ed internazionale. Le attività del Centro si inseriscono nel settore dell'educazione, istruzione e formazione, ma anche in quello della salute pubblica, medicina preventiva e riabilitativa.</p> <p>Il Centro inoltre promuove il supporto e la collaborazione con Enti e Organizzazioni nazionali ed internazionali, anche mediante la stipula di Convenzioni con Enti del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) e la prestazione di servizi di consulenza e di alta formazione conto terzi.</p> <p>Il Centro valorizza altresì la cultura della sicurezza del paziente, in ambito extra ed intra-ospedaliero oltre che l'acquisizione e mantenimento delle abilità tecnico-manuali e di quelle non tecniche.</p> <p>Il laboratorio di simulazione medica avanzata è ubicato nel Polo Biomedico "Emanuele Altomare" annesso all'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico Riuniti di Foggia".</p>	<p>DIPARTIMENTO</p>



Ulteriori strutture del Dipartimento, didattiche e di ricerca, sono dislocate negli ambienti delle strutture a conduzione universitaria del Policlinico di riferimento e delle altre Aziende sanitarie in cui si integrano le attività didattiche, scientifiche e assistenziali, sia dei Corsi di Laurea che delle Scuole di Specializzazione di Area medica.

Il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche promuove e coordina le attività didattiche e opera in ambiti di ricerca propri dei SSD afferenti al Dipartimento anche in attività integrata. In particolare, il Dipartimento riunisce gruppi di ricerca afferenti alle discipline mediche e chirurgiche con competenze cliniche e sperimentali nei diversi ambiti della medicina e l'attività di ricerca si svolge presso i Laboratori del Dipartimento dove sono disponibili le più moderne tecnologie di biologia cellulare e molecolare.

Il personale del Dipartimento:

a. Professori e Ricercatori

Attualmente il Dipartimento si avvale di 69 docenti attivi appartenenti alle seguenti aree Scientifiche:

- Area 03 - Scienze Chimiche, 1 docente
- Area 05 – Scienze Biologiche, 2 docenti
- Area 06 – Scienze Mediche, 65 docenti
- Area 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, 1 docente

b. Personale Tecnico Scientifico

- Area 06 – Scienze Mediche, n. 5 unità

c. Assegnisti n. 10 unità

d. Dottorandi di Ricerca n. 66 unità

e. Personale Amministrativo

Per lo svolgimento della propria attività, il Dipartimento si avvale dell'opera del personale tecnico amministrativo in condivisione con il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale:

- n. 7 unità di personale impiegate nell'ambito del Servizio Management didattico e processi AQ della didattica Medicina/Scienze Motorie (Magistrale)
- n. 3 unità di personale impiegate presso il Centro servizi di ricerca applicata e alta formazione odontostomatologica - Polo di Odontoiatria
- n. 9 unità di personale impiegate nell'Area Area Programmazione Strategica, Affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione
- n. 9 unità di personale impiegate nell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata
- n. 2 unità di personale informatico (coordinate dall'amministrazione centrale)

I dettagli della riorganizzazione sono riportati negli allegati al Decreto di riorganizzazione della tecnostruttura, approvata nel mese di ottobre 2023 con Decreto del Direttore Generale prot. n. 49930-I/9 del 12/10/2023 rep. 663/2023 e successivamente modificata a seguito di Decreto del Direttore Generale di conferimento degli incarichi di funzioni dirigenziali prot. 59973-I/9 del 20/22/2023 rep.



812/2023 così come integrato con il Decreto del Direttore Generale di attribuzione delle Responsabilità delle Direzioni Amministrative prot. n. 62752-VII/4 del 1/12/2023 rep. 870/2023.

Inoltre il Dipartimento, per il tramite dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata si occupa, della stipula di convenzioni "in conto terzi" ovvero di convenzioni che hanno per oggetto attività commerciali realizzate dal personale del Dipartimento dietro accordo/richiesta di un committente pubblico o privato. Queste hanno solitamente come oggetto la realizzazione di consulenze, progetti di ricerca e di sviluppo commissionati in conformità ai Regolamenti di Ateneo.

Nell'ambito dell'Area Medica Unifg è costituita la Struttura di Raccordo, denominata Facoltà di Medicina, ai sensi dell'art. 37 dello Statuto di Ateneo. Il Consiglio di Facoltà, con funzioni deliberanti, è composto dai Direttori dei Dipartimenti di riferimento, da tre professori di ruolo, dai ricercatori per ognuno dei dipartimenti di area medica e da una rappresentanza degli studenti pari al 15% dei componenti dell'organo.

Gli organi di indirizzo e di governo del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche sono innanzitutto quelli previsti dallo Statuto di Ateneo: il Direttore, il Consiglio e la Giunta di Dipartimento. Il Consiglio di Dipartimento come organo di indirizzo, programmazione e controllo delle attività del Dipartimento e di conseguenza tale organo è deputato ad approvare i piani strategici del Dipartimento in materia di sviluppo della ricerca e di proposta di chiamata dei docenti in coerenza con tali piani. Il Consiglio inoltre, annualmente, in occasione della distribuzione dei fondi di ricerca di Ateneo, individua ed approva le linee di ricerca dipartimentali da privilegiare e finanziare ed approva i criteri di distribuzione di fondi per ricerca di base (ex 60%). Il Consiglio di Dipartimento è anche chiamato a promuovere e coordinare l'attività di ricerca e ad organizzare le strutture necessarie per lo svolgimento della stessa, nel rispetto dell'autonomia di ogni singolo docente e del diritto di questi di accedere direttamente ai finanziamenti per la ricerca.

Il Direttore è l'organo di Dipartimento che, coadiuvato dalla Giunta, istruisce le pratiche da sottoporre al Consiglio di Dipartimento relativamente alle materie sopra descritte.

La Giunta di Dipartimento è stata istituita con Delibera del Consiglio del 10.12.2020 (Prot. n. 47689-II/8 del 10.12.2020 – Delibera n. 948/20) ed il regolamento di funzionamento è stato approvato con Delibera del Consiglio del 25 febbraio 2021 (Rep. 266/21 – Prot. n. 15248 – II/8 del 19.03.2021).

Successivamente la composizione della Giunta di Dipartimento, a seguito di nuove elezioni, è stata modificata con i rispettivi atti (Decreto del Direttore di Dipartimento n. 978/2024 (Prot. n.39102-I/13 del 16.07.2024) e Decreto n.1024/2024 (Prot n. 41514-I/13 del 25.07.2024) ed attualmente per il quadriennio 2024-2028 risulta così composta:

prof. Gaetano Serviddio (Direttore)

prof. Giovanni Stallone, in rappresentanza dei professori ordinari

prof.ssa Olga Lamacchia in rappresentanza dei professori associati

prof.ssa Roberta Vinci in rappresentanza dei ricercatori

dott.ssa Manuela del Prete, in rappresentanza del personale tecnico-amministrativo

sig.ra Gaia Di Paola in rappresentanza degli studenti

La governance del Dipartimento è assicurata oltre che dalla Giunta e dal Consiglio di Dipartimento, dai seguenti Delegati del Dipartimento.



	<p>Con delibera del Consiglio di Dipartimento n.71/2024 (Prot. n. 35419-II/8 del 28.06.2024) e Decreto del Direttore n.1024/2024 (Prot. n. 54749-VIII/4 del 16.10.2024) sono state effettuate le seguenti nomine di delegati di dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none">- prof. Diego Centonze - delega alla Terza Missione;- prof. Francesco Bellanti – referente PQA di Dipartimento- dott.ssa Giulia Ciccarese – delega all’Erasmus;- prof.ssa Antonella Cotoia – delega all’Orientamento;- prof. Antonio Facciorusso – delega all’Internazionalizzazione;- prof. Danilo Di Bona – delega alla VQR;- prof.ssa Fiammetta Fanizza - delega alla Didattica;- prof. Francesco Bellanti - delega alla Ricerca. <p>Sono Rappresentanti del Dipartimento con Delega di Ateneo i seguenti docenti: Prof. Luigi Nappi – Innovazione tecnologica in Area Medica Prof. Gaetano Serviddio – Politiche strategiche in sanità</p>	
<p>B/1.b. - <i>Gruppi di ricerca (quadro facoltativo)</i></p>	<p>https://www.medicina.unifg.it/it/ricerca/ambiti-di-ricerca/dipartimento-di-scienze-mediche-e-chirurgiche</p> <p>L’attività scientifica dei gruppi di ricerca dipartimentali si inserisce pienamente nella strategia di sviluppo del Dipartimento, caratterizzata da un forte approccio multidisciplinare e da una sinergia consolidata tra ricerca di base, ricerca traslazionale e applicazioni cliniche. Le strutture di ricerca afferenti al Dipartimento, tra cui ARKA, CREATE e il Centro di Ricerca in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare, rappresentano nodi fondamentali per il raggiungimento degli obiettivi strategici definiti nella programmazione triennale.</p> <p>In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none">• ARKA contribuisce alla caratterizzazione genica e molecolare delle alterazioni renali associate all’invecchiamento e alle patologie oncologiche e immunologiche, sviluppando nuovi protocolli terapeutici con possibili ricadute applicative nella pratica clinica.• CREATE opera come centro di eccellenza per la sperimentazione di metodologie diagnostiche e terapeutiche innovative, sfruttando la collaborazione con laboratori di ricerca avanzata e aziende biotech. L’accesso a strumentazioni condivise e all’infrastruttura del Laboratorio Unico Dipartimentale ne amplifica l’impatto scientifico e tecnologico.• Il Centro di Ricerca in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare si pone come hub interdisciplinare per lo sviluppo di nuove prospettive di ricerca nell’ambito delle politiche sanitarie, dell’innovazione digitale applicata alla medicina e del benessere sociale, con particolare attenzione alla formazione avanzata attraverso l’istituzione di dottorati, master e percorsi di laurea specialistici. <p>Questi gruppi si distinguono per la capacità di attrarre finanziamenti nazionali ed europei, per la partecipazione a reti scientifiche internazionali e per la valorizzazione delle collaborazioni con istituzioni accademiche e centri di ricerca di prestigio. La loro attività supporta il raggiungimento degli obiettivi dipartimentali relativi allo sviluppo di nuove metodologie diagnostiche, alla sperimentazione clinica di farmaci innovativi e alla ricerca traslazionale su target terapeutici emergenti, contribuendo significativamente all’avanzamento della medicina personalizzata e di precisione.</p>	<p>DIPARTIMENTO</p>



Le attività di ricerca condotte in questi centri rispecchiano pienamente la missione del Dipartimento, favorendo una crescita sostenibile e competitiva del settore medico e sanitario attraverso la promozione di un ecosistema di innovazione scientifica e tecnologica.

Advanced Research center on Kidney Ageing (ARKA)

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche nella seduta del 10.12.2020 con delibera n. 946/2020 prot. n. 47687-II/8 del 10.12.2020 ha proposto l'istituzione di un Centro Universitario di ricerca traslazionale denominato "Advanced Research center on Kidney Aging" (A.R.K.A). quale punto di riferimento per lo studio delle differenti patologie renale correlate all'Aging.

L'Istituzione del Centro di Ricerca Traslazionale è stata successivamente approvata con Delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 13.01.2021 (delibera n. 63/2021 Prot.n.7784 -II/6 del 5.02.2021) e del 27.01.2021 (delibera n. 92/2021 Prot.n.11133 -II/7 del 24.02.2021).

Il Comitato Scientifico Permanente del Centro che è composto dai seguenti docenti: Prof. Giovanni Stallone, Prof. Giuseppe Castellano, Prof.ssa Elena Ranieri, Prof. Giuseppe Carrieri, Prof. Luigi Cormio, Prof. Giuseppe Stefano Netti ha come obiettivo quello di investigare i processi di senescenza accelerata del rene per identificare potenziali nuovi target terapeutici.

Le ricerche dell'ARKA saranno indirizzate a pazienti nefropatici cronici, dializzati (emodialisi e dialisi peritoneale) e nei pazienti trapiantati; saranno inoltre studiati pazienti nefropatici affetti da neoplasie particolarmente gravi quali il Carcinoma Renale e della Prostata. Particolare attenzione sarà rivolta allo studio immunologico dei pazienti portatori di trapianto di organo solido, che sviluppano una neoplasia post-trapianto, per la quale tematica si è referenti europei

Il Centro, che non è dotato di autonomia finanziaria, opera nell'ambito del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e le strumentazioni a disposizione sono a disposizione di tutto il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche per lo sviluppo di ulteriori linee di Ricerca.

Center for REsearch and innovATion in medicinE" (CREATE)

Istituito con delibera del Consiglio di Dipartimento del 25.07.2024 con l'obiettivo di sviluppare la ricerca avanzata e di eccellenza in medicina. Al suddetto Centro è affidato l'utilizzo esclusivo del Laboratorio Unico Dipartimentale (descritto nella Sezione C/1) oltre a tutte le strutture che afferiscono al LUD con la possibilità di usare spazi, risorse strumentali e umane afferenti al laboratorio medesimo in modo tale da poter gestire il funzionamento. Nella medesima riunione è stato altresì approvato, il Regolamento di funzionamento del Laboratorio Unico Dipartimentale denominato "Center for REsearch and innovATion in medicinE" (CREATE).

Con delibera del Dipartimento del 30.09.2024 è stata approvata la composizione del Consiglio della Ricerca del "Center for REsearch and innovATion in medicinE" (CREATE):

- prof.ssa Elena Ranieri
- prof. Carlo Avolio
- prof. Francesco Bellanti
- prof. Tommaso Cassano
- dott.ssa Anna Rita Daniela Coda



- dott. Tommaso Colangelo
- prof.ssa Addolorata Corrado
- prof. Matteo Landriscina
- prof. Stefano Netti
- dott. Moris Sangineto
- dott.ssa Piera Soccio
- prof. Giovanni Stallone

Centro di ricerca in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare

Il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 5.04.2023 ha approvato l'Istituzione di un Centro di Ricerca Dipartimentale in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare.

Il progetto, in corso di definizione, è quello di costruire, nella prima fase, un centro di ricerca dipartimentale, senza costi aggiuntivi, al quale potranno aderire principalmente i componenti del dipartimento ma che consentirà anche l'aggregazione di docenti di altri dipartimenti. Nell'ambito del centro verrà istituito un dottorato ma anche master e lauree specifiche. La seconda fase del progetto, prevede la realizzazione di una struttura interdipartimentale che possa essere riconosciuta nell'ambito dell'ateneo. Il progetto, quindi, nel suo complesso, ha obiettivi espansivi in quanto rappresenta l'opportunità per realizzare una struttura di eccellenza interconnessa e trasversale tra i dipartimenti che ci consentirà di acquisire risorse aggiuntive. La proposta da approvare è quindi quella di istituire un centro di ricerca in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare.

Center for REsearch and innovATion in medicinE” (CREATE)

Istituito con delibera del Consiglio di Dipartimento del 25.07.2024 con l'obiettivo di sviluppare la ricerca avanzata e di eccellenza in medicina. Al suddetto Centro è affidato l'utilizzo esclusivo del Laboratorio Unico Dipartimentale (descritto nella Sezione C/1) oltre a tutte le strutture che afferiscono al LUD con la possibilità di usare spazi, risorse strumentali e umane afferenti al laboratorio medesimo in modo tale da poter gestirne il funzionamento. Nella medesima riunione è stato altresì approvato, il Regolamento di funzionamento del Laboratorio Unico Dipartimentale denominato “Center for REsearch and innovATion in medicinE” (CREATE).

Con delibera del Dipartimento del 30.09.2024 è stata approvata la composizione del Consiglio della Ricerca del “Center for REsearch and innovATion in medicinE” (CREATE):

- prof.ssa Elena Ranieri
- prof. Carlo Avolio
- prof. Francesco Bellanti
- prof. Tommaso Cassano
- dott.ssa Anna Rita Daniela Coda
- dott. Tommaso Colangelo
- prof.ssa Addolorata Corrado
- prof. Matteo Landriscina



	<ul style="list-style-type: none">- prof. Stefano Netti- dott. Moris Sangineto- dott.ssa Piera Soccio- prof. Giovanni Stallone <p>Centro di ricerca in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare</p> <p>Il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 5.04.2023 ha approvato l'Istituzione di un Centro di Ricerca Dipartimentale in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare.</p> <p>Il progetto, in corso di definizione, è quello di costruire, nella prima fase, un centro di ricerca dipartimentale, senza costi aggiuntivi, al quale potranno aderire principalmente i componenti del dipartimento ma che consentirà anche l'aggregazione di docenti di altri dipartimenti. Nell'ambito del centro verrà istituito un dottorato ma anche master e lauree specifiche. La seconda fase del progetto, prevede la realizzazione di una struttura interdipartimentale che possa essere riconosciuta nell'ambito dell'ateneo. Il progetto, quindi, nel suo complesso, ha obiettivi espansivi in quanto rappresenta l'opportunità per realizzare una struttura di eccellenza interconnessa e trasversale tra i dipartimenti che ci consentirà di acquisire risorse aggiuntive. La proposta da approvare è quindi quella di istituire un centro di ricerca in Medical Humanities, Digital Technology e Welfare.</p>	
B/2. - <i>Politica per assicurazione della qualità</i> (campo di testo libero)	<p><i>Il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia adotta un sistema strutturato di Assicurazione della Qualità (AQ) della Ricerca, finalizzato a garantire l'eccellenza scientifica, l'efficacia delle attività di ricerca e il miglioramento continuo dei risultati. Tale sistema è allineato con le linee guida nazionali e con le disposizioni dell'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca).</i></p> <p><i>1. Soggetti coinvolti nell'AQ della Ricerca</i></p> <p><i>L'organizzazione del sistema di AQ del Dipartimento si articola nelle seguenti figure:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Direttore del Dipartimento: responsabile dell'indirizzo strategico della ricerca, del coordinamento generale delle politiche di AQ e dell'integrazione delle attività di ricerca con la didattica e la terza missione.</i>• <i>Referente AQ di Dipartimento: coordina il monitoraggio e la valutazione della qualità della ricerca, promuovendo iniziative per il miglioramento continuo.</i>• <i>Delegato alla Ricerca di Dipartimento: supervisiona le strategie di sviluppo della ricerca, supporta i gruppi di ricerca nell'accesso ai finanziamenti e promuove la collaborazione con enti esterni.</i>• <i>Delegato all'AQ di Dipartimento: docente competenze specifiche nell'ambito dei processi di AQ.</i>• <i>Consiglio della Ricerca: organismo consultivo che supporta il Direttore e il Delegato alla Ricerca nella definizione delle priorità strategiche e nella valutazione delle attività di ricerca.</i> <p><i>2. Modalità operative per l'Assicurazione della Qualità della Ricerca</i></p> <p><i>Il Dipartimento attua la propria politica di AQ attraverso le seguenti attività:</i></p> <p>a. <i>Monitoraggio e valutazione della produzione scientifica</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Raccolta periodica dei dati relativi alle pubblicazioni scientifiche, ai progetti di ricerca finanziati, ai brevetti e alle collaborazioni nazionali e internazionali.</i>	DIPARTIMENTO



- *Analisi degli indicatori di performance della ricerca attraverso strumenti quali Scopus, Web of Science e IRIS-UniFG.*
- *Definizione di benchmark di qualità per le pubblicazioni, con attenzione all'impact factor e alle citazioni.*

- b. Sostegno alla ricerca e incentivazione dell'eccellenza*
 - *Programmi di premialità per le pubblicazioni di ricerca, con incentivi economici per i docenti e i ricercatori.*
 - *Supporto ai gruppi di ricerca per la partecipazione a bandi competitivi nazionali ed europei (PRIN, PNRR, Horizon Europe, ERC, etc.).*
 - *Potenziamento delle infrastrutture di ricerca attraverso investimenti in laboratori, strumentazione avanzata e tecnologie innovative.*

- c. Sviluppo delle competenze e formazione sulla qualità della ricerca*
 - *Organizzazione di corsi di formazione interna per docenti e personale tecnico-amministrativo (incentrati su Open Science e gestione dei dati della ricerca, scrittura e gestione di progetti di ricerca nazionali e internazionali, etica della ricerca e gestione della proprietà intellettuale)*
 - *Attivazione di workshop periodici per il confronto tra i gruppi di ricerca e la condivisione di best practices.*

- d. Collaborazioni e impatto della ricerca*
 - *Promozione di reti di collaborazione interdisciplinari all'interno del Dipartimento e con altri Dipartimenti dell'Università di Foggia.*
 - *Rafforzamento delle partnership con istituzioni sanitarie, enti di ricerca nazionali e internazionali e industrie del settore biomedicale e farmaceutico.*
 - *Valorizzazione dell'impatto sociale della ricerca mediante attività di terza missione e trasferimento tecnologico.*

- 3. Documenti di riferimento*

La politica di AQ della ricerca del Dipartimento è formalizzata nei seguenti documenti ufficiali:

 - *Definizione criteri per l'utilizzo dei fondi per l'attuazione della Politica della Qualità della Didattica, della Ricerca e della Terza Missione- anno 2024 (Delibera CDip n.1376/2024 Prot. n. 67611-II/8 del 29.11.2024)*
 - *Piano Strategico di Dipartimento 2024-2026*
 - *Regolamento di Dipartimento*
 - *Sistema di Assicurazione della Qualità della Ricerca dell'Università di Foggia*
 - *Politica della Qualità della Ricerca - Università di Foggia*

Queste attività e strumenti permettono al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di garantire standard elevati di qualità della ricerca, in linea con le migliori pratiche nazionali e internazionali.



<p>B/3. - <i>Riesame della ricerca</i> (campo di testo libero)</p>	<p>Non essendo disponibile la SUA-RD compilata nell'anno precedente, il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche intende comunque fornire un'analisi auto-valutativa basata sui risultati ottenuti nel periodo considerato, evidenziando punti di forza, criticità e azioni di miglioramento.</p> <p>1. Risultati raggiunti</p> <p>Nel corso dell'ultimo anno, il Dipartimento ha conseguito diversi obiettivi strategici, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none">• Produzione scientifica: incremento del numero di pubblicazioni su riviste indicizzate ad alto impatto (Scopus/WoS), con una particolare crescita nelle aree della ricerca traslazionale, delle tecnologie innovative per la salute e delle medical humanities.• Attrazione di finanziamenti: acquisizione di risorse tramite bandi competitivi nazionali ed europei, con un aumento della partecipazione a network di ricerca.• Collaborazioni strategiche: rafforzamento delle partnership con istituzioni sanitarie, enti di ricerca e industrie farmaceutiche e biomedicali, con impatti significativi sul trasferimento tecnologico.• Supporto ai giovani ricercatori: potenziamento delle opportunità di formazione avanzata e tutoraggio per assegnisti e dottorandi.• Infrastrutture di ricerca: miglioramento della dotazione laboratoristica e acquisizione di strumentazioni avanzate per l'analisi biomolecolare e la diagnostica innovativa. <p>2. Criticità riscontrate</p> <p>Nonostante i progressi, permangono alcune criticità che richiedono interventi mirati:</p> <ul style="list-style-type: none">• Disparità nella distribuzione dei finanziamenti: alcune linee di ricerca risultano meno competitive nell'attrarre fondi rispetto ad altre.• Carenza di personale di supporto alla ricerca: difficoltà nella gestione amministrativa di progetti complessi a causa di risorse limitate.• Limitata visibilità internazionale: necessità di potenziare la disseminazione dei risultati e la presenza del Dipartimento in consorzi e reti globali.• Accesso ai dati e Open Science: implementazione ancora parziale di politiche di condivisione dei dati della ricerca e pubblicazioni in Open Access. <p>3. Aree di miglioramento e azioni individuate</p> <p>Sulla base delle criticità emerse, il Dipartimento propone le seguenti azioni di miglioramento:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ottimizzazione della strategia di accesso ai finanziamenti:<ul style="list-style-type: none">o Rafforzamento del supporto alla progettazione con iniziative di formazione e consulenza.o Creazione di team interdisciplinari per la partecipazione a bandi europei di grande impatto.2. Potenziamento del supporto amministrativo alla ricerca:<ul style="list-style-type: none">o Incremento delle risorse umane dedicate alla gestione e rendicontazione dei progetti.o Semplificazione delle procedure interne per l'accesso ai fondi di ricerca.3. Internazionalizzazione e networking:<ul style="list-style-type: none">o Promozione di accordi con centri di ricerca esteri e incentivi alla mobilità dei ricercatori.	<p>DIPARTIMENTO</p>
--	---	---------------------



	<p>4. o Aumento della partecipazione a congressi internazionali e attività di disseminazione. o Politiche per l'Open Science e la valorizzazione dei dati della ricerca: o Implementazione di repository istituzionali per la pubblicazione in accesso aperto. o Formazione su gestione e condivisione dei dati secondo le linee guida FAIR.</p> <p>Il Dipartimento si impegna a monitorare l'impatto delle azioni intraprese attraverso indicatori chiave (numero di pubblicazioni, finanziamenti ottenuti, collaborazioni attivate, ecc.), garantendo un miglioramento continuo della qualità della ricerca.</p>	
C/1 - Infrastrutture		
<p>C/1.a – <i>Anagrafica</i> <i>Laboratori di ricerca</i> (campo a testo libero)</p>	<p>Laboratorio di Simulazione Medica avanzata (SimUMed)</p> <p>Il laboratorio di simulazione medica avanzata è ubicato nel Polo Biomedico “Emanuele Altomare” annesso all’Azienda Mista Ospedali Riuniti “OORR” - Università degli Studi di Foggia.</p> <p>Il laboratorio è costituito da 4 sale, di cui una sala plenaria, che può ospitare fino a 30-40 alunni per ogni corso, dove si svolgono le attività teoriche dei corsi ed il debriefing di fine simulazione collegata con una sala simulazione ad alta fedeltà e sala regia, dotate di telecamere con lo scopo di effettuare una diretta streaming dell’esercizio di simulazione per facilitare la partecipazione di tutto l’uditorio che sarà presente in sala plenaria.</p> <p>Sono presenti inoltre altre due sale dotate di manichini e materiale per il training dei discenti per l’apprendimento delle “technical-skills” ovvero delle abilità di tipo clinico.</p> <p>In queste sale sono ubicati manichini adatti all’esercitazione di procedure infermieristiche come l’incannulamento venoso, la cateterizzazione vescicale ed abilità cliniche più avanzate come accesso intraosseo, toracentesi, cricotomia d’urgenza e gestione delle vie aeree.</p> <p>Laboratorio Unico Dipartimentale (LUD).</p> <p>In linea con quanto previsto dal Piano di Sviluppo del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, con delibera del 19.12.2023 il Dipartimento, ha approvato la costituzione del Laboratorio Unico Dipartimentale. Il progetto di costituzione di un unico laboratorio si è realizzato su impulso dei gruppi di ricerca afferenti alle discipline che regolarmente svolgono attività di ricerca sperimentale nei seguenti SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MEDS-12/A Neurologia - MEDS-05/A Medicina interna - BIOS-11/A Farmacologia - BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata - MEDS-09/C Reumatologia - MEDS-09/A Oncologia medica 	<p>DIPARTIMENTO</p>



- MEDS-02/B Patologia clinica
- MEDS-07/A Malattie dell'apparato respiratorio
- MEDS-08/B Nefrologia
- MEDS-26/A Scienze tecniche di medicina di laboratorio

Il modello di laboratorio unico dipartimentale prevede il superamento della parcellizzazione dei laboratori che necessitava di ricorrere a varie figure non coordinate tra loro e si ispira ad un modello di coordinamento in team in cui siano definite le competenze e le responsabilità.

Con la medesima deliberazione il dott. Tommaso Colangelo è stato nominato quale Responsabile scientifico per il Laboratorio Unico Dipartimentale nonché Responsabile dell'Attività Didattica e di Ricerca (RADRL) ed alla dott.ssa Rosanna Tamborra, tecnico scientifico presso questo Dipartimento, le funzioni di coordinatore del servizio tecnico, preposto alla gestione della sicurezza e dello smaltimento dei rifiuti speciali.

Con delibera del Consiglio di Dipartimento del 25.07.2024 è stato approvato il regolamento di funzionamento del Laboratorio Unico Dipartimentale LUD denominato "Center for REsearch and innovATion in medicinE" (CREATE).

Successivamente, con delibera del Consiglio di Dipartimento del 30.09.2024 si è proceduto all'affidamento degli incarichi e delle deleghe connesse alla gestione del Laboratorio CREATE circa i componenti del Consiglio della Ricerca, che è risultato così composto:

prof.ssa Elena Ranieri

- prof. Carlo Avolio
- prof. Francesco Bellanti
- prof. Tommaso Cassano
- dott.ssa Anna Rita Daniela Coda
- dott. Tommaso Colangelo
- prof.ssa Addolorata Corrado
- prof. Matteo Landriscina
- prof. Stefano Netti
- dott. Moris Sangineto
- dott.ssa Piera Soccio
- prof. Giovanni Stallone

LABORATORIO di Epatologia Molecolare

Il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 25.07.2024 (Delibera n. 899/2024 prot. n. 42741-II/8 del 1.08.2024) ha istituito il Laboratorio di Epatologia Molecolare a cui afferiscono i settori MEDS-05/A – Medicina Interna e MEDS-10/B - Malattie Infettive, nell'ambito del quale verranno sviluppate ricerche nell'ambito della virologia umana, nel campo delle malattie epatologiche che hanno origine dalla collaborazione tra i settori di Medicina Interna e di Malattie Infettive.



	<p>All'interno Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche è stata creata una banca, al fine di raccogliere e conservare materiale biologico umano ed animale (frammenti di tessuti asportati chirurgicamente e campioni di sangue o altri liquidi biologici) a supporto della Ricerca Scientifica relativa alle indagini biomolecolari.</p> <p>L'insieme delle strutture di ricerca dipartimentali è coerente con la missione strategica del Dipartimento, con obiettivi chiave quali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sviluppo di una ricerca innovativa e multidisciplinare con impatto clinico diretto. 2. Potenziamento della capacità di attrazione di finanziamenti competitivi. 3. Promozione della collaborazione con centri di eccellenza nazionali e internazionali. 4. Formazione avanzata e trasferimento tecnologico per il miglioramento della pratica clinica. <p>L'aggiornamento dell'anagrafica dipartimentale rifletterà questi sviluppi, garantendo una maggiore visibilità e valorizzazione delle infrastrutture di ricerca.</p>																									
<p>C/1.b - <i>Grandi attrezzature</i></p>	<p>Descrivere, se presenti, le attrezzature caratterizzate da un valore rilevante (tipicamente > 100.000 Euro) e da un grado di specializzazione elevato – il valore può anche essere ottenuto come somma di diverse componenti di un'attrezzatura). Potrebbe essere utilizzato lo schema riportato di seguito, considerando i campi con * obbligatori.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>Nome o Tipologia*</th> <th>Responsabile scientifico*</th> <th>Descrizione*</th> <th>Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto</th> <th>Anno in cui è stato effettuato l'acquisto*</th> <th>Utenza</th> <th>Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><i>Testo libero</i></td> <td><i>Anagrafica CINECA</i></td> <td><i>Testo libero</i></td> <td><i>Interni/regionali/nazionali/internazionali/altri fondi</i></td> <td><i>Anno</i></td> <td><i>Interna all'ateneo, esterna all'ateneo, entrambe</i></td> <td><i>Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico Dipartimentale</td> <td>Colangelo Tommaso</td> <td>Genetic Sequencer DNBSEQ-G400, CE IVD</td> <td>SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2023 + SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2024</td> <td>2024</td> <td>Interna al Dipartimento</td> <td>Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca</td> </tr> </tbody> </table>	N.	Nome o Tipologia*	Responsabile scientifico*	Descrizione*	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno in cui è stato effettuato l'acquisto*	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura		<i>Testo libero</i>	<i>Anagrafica CINECA</i>	<i>Testo libero</i>	<i>Interni/regionali/nazionali/internazionali/altri fondi</i>	<i>Anno</i>	<i>Interna all'ateneo, esterna all'ateneo, entrambe</i>	<i>Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.</i>	1	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico Dipartimentale	Colangelo Tommaso	Genetic Sequencer DNBSEQ-G400, CE IVD	SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2023 + SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2024	2024	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	<p>DIPARTIMENTO (se esclusive)</p> <p>ATENEIO (se condivise – interdipartimentali)</p>
N.	Nome o Tipologia*	Responsabile scientifico*	Descrizione*	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno in cui è stato effettuato l'acquisto*	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura																			
	<i>Testo libero</i>	<i>Anagrafica CINECA</i>	<i>Testo libero</i>	<i>Interni/regionali/nazionali/internazionali/altri fondi</i>	<i>Anno</i>	<i>Interna all'ateneo, esterna all'ateneo, entrambe</i>	<i>Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.</i>																			
1	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico Dipartimentale	Colangelo Tommaso	Genetic Sequencer DNBSEQ-G400, CE IVD	SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2023 + SSPEC_DIRETTORE_ASSEGNAZIONE_ME DCHIR_2024	2024	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca																			



	2	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico dipartimentale	Tommaso Colangelo	Strumento TapeStation 4150 comprensivo di software	MIUR_DIRETTORE_D M737_2021_INFRASRI CERCA_MEDCHIR - NAZIONALI	2024	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	3	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico dipartimentale	Tommaso Colangelo	MICROSCOPIO ROVESCIOATO ZEISS AXIOVERT 5	MIUR_DIRETTORE_D M737_2021_INFRASRI CERCA_MEDCHIR - NAZIONALI	2024	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	4	Attrezzatura tecnico-scientifica SIM-U-MED - Piano seminterrato -	Gilda Cinnella	Code Blue III Adult con tablet OMNI 2	ALTRI FONDI - PRIVATI	2024	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	5	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Unico dipartimentale	Elena Ranieri	Luminex 200	MIUR_DIRETTORE_D M737_2021_INFRASRI CERCA_MEDCHIR - NAZIONALI	2023	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
	6	Attrezzatura tecnico-scientifica	Antonella Cotoia	QNRG+ METABOLIC MONITOR FOR EU	INTERNI	2023	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	7	Attrezzatura tecnico-scientifica	Bellanti Francesco	ANALIZZATORE SEAHORSE XF HS	MIUR_DIRETTORE_D M737_2021_INFRASRI CERCA_MEDCHIR	2022	Interna Dipartimento	al	Prestazioni a tariffario c/terzi, Contratti di ricerca



	8	Attrezzatura tecnico-scientifica	Olga Lamacchia	NIKON RETINA STATION (s/n 80026-935-018C)	ALTRI FONDI PRIVATI -	2022	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	9	Attrezzatura tecnico-scientifica	Stallone Giovanni	RADIANCE 2100 VISIBLE SYSTEM	NAZIONALI	2015	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
	10	Attrezzatura tecnico-scientifica	Sergio Caputo Lo	ANALIZZATORE GENETICO ABI PRISM 3130	NAZIONALI	2015	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	11	Attrezzatura tecnico-scientifica	Olga Lamacchia	ECOGRAFO COMPLETO DI ACCESSORI	NAZIONALI	2015	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	12	Attrezzatura tecnico-scientifica	Elena Ranieri	VERSARRY CHIP READER 5 MICRON	NAZIONALI	2015	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	13	Attrezzatura tecnico-scientifica	Natale Daniele Brunetti	ECOCARDIOGRAFO CARDIOVASCOLARE MEGAS CVX + ACCESSORI	NAZIONALI	2015	Esterna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca,



								Prestazioni a tariffario c/terzi
14	Attrezzatura tecnico-scientifica	Olga Lamacchia	RETINOGRAFO NON MIDRIATICO TOPCON MOD. TRC-NW6S SN. 289567 COMPLETO DI ACCESSORI	NAZIONALI		2015	Esterna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
15	Attrezzatura tecnico-scientifica	Sacco Rodolfo	PROCESSATORE AUTOMATICO LEICA ASP 300	NAZIONALI		2015	Esterna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
16	Attrezzatura tecnico-scientifica	Francesco Paolo Cantatore	DENSITOMETRO OSSEO AD ULTRASUONI	ALTRI FONDI PRIVATI	-	2015	Esterna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
17	Attrezzatura tecnico-scientifica	Gaetano Serviddio	SONDA XL S90203	ALTRI FONDI PRIVATI	-	2015	Esterna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
18	Attrezzatura tecnico-scientifica	Francesco Paolo Cantatore	ECOGRAFO MYLAB 25 GOLD S/N 177	ALTRI FONDI PRIVATI	-	2015	Esterna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca,



								Prestazioni a tariffario c/terzi
19	Attrezzatura tecnico-scientifica	Serviddio Gaetano	Banca biologica verticale 80° c serie premium line mod k62s matr 75323 completo di impianto di emergenza co2	PON PIASS	2014	Interna Dipartimento	al	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
20	Attrezzatura tecnico-scientifica	Serviddio Gaetano	Cella frigorifera completa di porta con oblo' quadro elettronico ecp 300 con pannello comandi touch evaporatore ap7 convalvola termostatica gruppo motore housing scaffalatura in acciaio inox	PON PIASS	2014	Interna Dipartimento	al	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
21	Attrezzatura tecnico-scientifica	Vendemiale Gianluigi	Laser violetto	PON PIASS	2014	Interna Dipartimento	al	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
22	Attrezzatura tecnico-scientifica	Vendemiale Gianluigi	Microscopio ottico per epifluorescenza completo di condenser holder per microscopio ottico per epifluorescenza	PON PIASS	2014	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
23	Attrezzatura tecnico-scientifica	Serviddio Gaetano	Strumento per acquisizione ed analisi di immagine	PON PIASS	2014	Interna Dipartimento	al	Collaborazioni scientifiche,



				multiparametrico con accessori				Contratti di ricerca
24	Attrezzatura tecnico-scientifica	Ranieri Elena	Sistema di deposizione della matrice su superficie per analisi maldi - ims	PON PIASS	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	
25	Attrezzatura tecnico-scientifica	Ranieri Elena	Sistema di analisi in chemiluminescenza	PON PIASS	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	
26	Attrezzatura tecnico-scientifica	Cristiana Iaculli	SIMULATORE CHIRURGICO MOD. EYESI VR MAGIC	ALTRI FONDI PRIVATI	2013	Esterna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	
27	Attrezzatura tecnico-scientifica	Ematologia Universitaria - Stanza progetto BIOBOP	SEPARATORE CELLULARE IMMUNOMAGNETICO MOD. AUTOMACS PRO SEPARATOR COMPLETO DI ACCESSORI	REGIONALI	2011	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi	



	28	Attrezzatura tecnico-scientifica	Ranieri Elena	Spettrometro autoflex III smartbeam tof/tof 200 system	NAZIONALI	2010	Interna Dipartimento	al	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
	29	Attrezzatura tecnico-scientifica	Ranieri Elena	VICTOR MULTILABEL COUNTER MOD 1420-040 + ACCESSORI	NAZIONALI	2007	Entrambe		Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
	30	Attrezzatura tecnico-scientifica	Ranieri Elena	Protein chip system serie 4000 personal edition, numero di serie 411090p + accessori	NAZIONALI	2005	Interna Dipartimento	al	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca, Prestazioni a tariffario c/terzi
C/2.a - Personale di ricerca	ORDINARI								
	N	Docente	Fascia	SSD	AREA CUN	AREA VQR			
	1	AMBROSI Antonio	I fascia	MEDS-06/A - Chirurgia generale	6	6			
	2	BRUNETTI Natale Daniele	I fascia	MEDS-07/B - Malattie dell'apparato cardiovascolare	6	6			
	3	CANTATORE Francesco Paolo	I fascia	MEDS-09/C - Reumatologia	6	6			
	4	CARRIERI Giuseppe	I fascia	MEDS-14/C - Urologia	6	6			
	5	CASSANO Tommaso	I fascia	BIOS-11/A - Farmacologia	5	5			



6	CENTONZE Diego	I fascia	CHEM-01/A - Chimica analitica	3	3
7	CINNELLA Gilda	I fascia	MEDS-23/A - Anestesiologia	6	6
8	CORMIO Luigi	I fascia	MEDS-14/C - Urologia	6	6
9	DI BONA Danilo	I fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
10	IORE Pietro	I fascia	MEDS-19/B - Medicina fisica e riabilitativa	6	6
11	LANDRISCINA Matteo	I fascia	MEDS-09/A - Oncologia medica	6	6
12	LO CAPUTO Sergio	I fascia	MEDS-10/B - Malattie infettive	6	6
13	MACARINI Luca	I fascia	MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia	6	6
14	MARTINELLI Domenico	I fascia	MEDS-24/B - Igiene generale e applicata	6	6
15	NAPPI Luigi	I fascia	MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia	6	6
16	PAPARELLA Domenico	I fascia	MEDS-13/C - Chirurgia cardiaca	6	6
17	PETTOELLO MANTOVANI Massimo	I fascia	MEDS-20/A - Pediatria generale e specialistica	6	6
18	PRATO Rosa	I fascia	MEDS-24/B - Igiene generale e applicata	6	6
19	RANIERI Elena	I fascia	MEDS-02/B - Patologia clinica	6	6
20	SANTAMATO Andrea	I fascia	MEDS-19/B - Medicina fisica e riabilitativa	6	6
21	SERVIDDIO Gaetano (Direttore)	I fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
22	SOLLITTO Francesco	I fascia	MEDS-13/A - Chirurgia toracica	6	6
23	STALLONE Giovanni	I fascia	MEDS-08/B - Nefrologia	6	6

ASSOCIATI

N	Docente	Fascia	Nuovo SSD	AREA CUN	AREA VQR
1	AVOLIO Carlo	II fascia	MEDS-12/A - Neurologia	6	6
2	BARTOLI Fabio	II fascia	MEDS-14/B - Chirurgia pediatrica e infantile	6	6
3	BELLANTI Francesco	II fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
4	BETTOCCHI Carlo	II fascia	MEDS-14/C - Urologia	6	6



5	BUSETTO Gian Maria	Il fascia	MEDS-14/C - Urologia	6	6
6	CAIAFFA Maria Filomena	Il fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
7	CAMPANOZZI Angelo Salvatore	Il fascia	MEDS-20/A - Pediatria generale e specialistica	6	6
8	CAPURSO Cristiano	Il fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
9	CONTEDECA Vincenza	Il fascia	MEDS-09/A - Oncologia medica	6	6
10	CORRADO Addolorata	Il fascia	MEDS-09/C - Reumatologia	6	6
11	COTOIA Antonella	Il fascia	MEDS-23/A - Anestesiologia	6	6
12	D'AMICO Emanuele	Il fascia	MEDS-12/A - Neurologia	6	6
13	FANIZZA Fiammetta	Il fascia	GSPS-08/B - Sociologia dell'ambiente e del territorio	14	14
14	FORTUNATO Francesca	Il fascia	MEDS-24/B - Igiene generale e applicata	6	6
15	GRANDONE Elvira	Il fascia	MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia	6	6
16	IACOVIELLO Massimo	Il fascia	MEDS-07/B - Malattie dell'apparato cardiovascolare	6	6
17	IACULLI Cristiana	Il fascia	MEDS-17/A - Malattie dell'apparato visivo	6	6
18	LACEDONIA Donato	Il fascia	MEDS-07/A - Malattie dell'apparato respiratorio	6	6
19	LAMACCHIA Olga	Il fascia	MEDS-08/A - Endocrinologia	6	6
20	MATTEO Maria	Il fascia	MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia	6	6
21	MIRABELLA Lucia	Il fascia	MEDS-23/A - Anestesiologia	6	6
22	NETTI Giuseppe Stefano	Il fascia	MEDS-02/B - Patologia clinica	6	6
23	TARTAGLIA Nicola	Il fascia	MEDS-06/A - Chirurgia generale	6	6
24	VILLANI Rosanna	Il fascia	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
25	ZEFFERINO Roberto	Il fascia	MEDS-25/B - Medicina del lavoro	6	6

RICERCATORI Tempo Indeterminato

N	Docente	Fascia	SSD	AREA CUN	AREA VQR
---	---------	--------	-----	----------	----------



1	IORE Jose' Ramon	Ric. TI	MEDS-10/B - Malattie infettive	6	6
2	LOZZI Domenico	Ric. TI	MEDS-13/A - Chirurgia toracica	6	6
3	MASTROLONARDO Mario	Ric. TI	MEDS-10/C - Malattie cutanee e veneree	6	6
4	VINCI Roberta	Ric. TI	MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia	6	6

RICERCATORI Tenure Track

N	Docente	Fascia	SSD	AREA CUN	AREA VQR
1	SCIOSCIA Giulia	RTT	MEDS-07/A - Malattie dell'apparato respiratorio	6	6

RICERCATORI tipo B art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010

N	Docente	Fascia	SSD	AREA CUN	AREA VQR
1	CICCARESE Giulia	Ricercatore TD-b	MEDS-10/C - Malattie cutanee e veneree	6	6
2	COLANGELO Tommaso	Ricercatore TD-b	BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	5	5
3	GIANCIPOLI Emete	Ricercatore TD-b	MEDS-17/A - Malattie dell'apparato visivo	6	6

RICERCATORI tipo A art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010

N	Docente	Fascia	SSD	AREA CUN	AREA VQR
1	ASCATIGNO Leonardo	Ricercatore TD-a	MEDS-24/B - Igiene generale e applicata	6	6
2	CINONE Nicoletta	Ricercatore TD-a	MEDS-19/B - Medicina fisica e riabilitativa	6	6
3	CODA Annarita Daniela	Ricercatore TD-a	MEDS 26/A – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio	6	6
4	FALAGARIO Ugo Giovanni	Ricercatore TD-a	MEDS-14/C - Urologia	6	6
5	GIORDANO Guido	Ricercatore TD-a	MEDS-09/A - Oncologia medica	6	6
6	LO BUGLIO Aurelio	Ricercatore TD-a	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
7	NATALE Patrizia	Ricercatore TD-a	MEDS-08/B - Nefrologia	6	6
8	RAUSEO Michela	Ricercatore TD-a	MEDS-23/A - Anestesiologia	6	6



9	SANGINETO Moris	Ricercatore TD-a	MEDS-05/A - Medicina interna	6	6
10	SOCCIO Piera	Ricercatore TD-a	MEDS-07/A - Malattie dell'apparato respiratorio	6	6
11	TONDO Pasquale	Ricercatore TD-a	MEDS-07/A - Malattie dell'apparato respiratorio	6	6
12	TROISE Dario	Ricercatore TD-a	MEDS-08/B - Nefrologia	6	6
13	ZANGHI' Aurora	Ricercatore TD-a	MEDS-12/A - Neurologia	6	6

ASSEGNISTI di Ricerca

N.	Cognome e Nome	Area CUN	S.S.D.	Argomento della Ricerca
1	CARRA Marika	6	MEDS-08/B	Time-Line of Intra-graft mOleculaR trAJectories: Role in Kidney Transplant ouTcome (MELIORATE)
2	D'ARCANGELO Giulia	6	MEDS-20/A	Role of Diet in the pathophysiology of Inflammatory Bowel Disease and related Rheumatic Inflammatory conditions. Dissecting mechanism of actions of nutritional treatments
3	GAROFOLI Marianna	6	MED/06	Ruolo dei processi infettivo-infiammatori nella patogenesi del carcinoma prostatico: meccanismi molecolari e strategie di prevenzione.
4	LE SERRE Federica	6	MEDS-08/B	Time-Line of Intra-graft mOleculaR trAJectories: Role in Kidney Transplant ouTcome (MELIORATE).
5	MUTINO Sabino	6	MED/24	Identificazione di driver e barriere per l'accesso ai servizi dedicati alla prevenzione delle IST tra i giovani, operatori sanitari, e rappresentanti di enti/associazioni del terzo settore nella provincia di Foggia
6	PIERI Elena Sofia	6	MED/38	Disturbi nutrizionali e funzionali in gastroenterologia pediatrica
7	NOVIELLO Claudia	6	MEDS-24/B	Acute respiratory infection pilot surveillance in Italy: the role of emergent pathogens after SARS-CoV-2 diffusion
8	COLANTUONO Fedele	6	MEDS-23/A	Analisi dei bisogni formativi e definizione del Corpo delle Conoscenze nell'ambito della Simulazione applicata alla formazione della Emergenza ospedaliera
9	BRUNO Giuseppina	6	MEDS-09/A	Alterazioni metaboliche e resistenza all'immunoterapia nel carcinoma del colon-retto metastatico



10	SANPAOLO Elena Rita	6	MEDS-09/C Reumatologia -MEDS-05/A Medicina interna	Le comorbidià nei pazienti affetti da artrite psoriasica e la correlazione con l'espressione delle citochine infiammatorie	
Corsi di DOTTORATO					
Corso di Dottorato	Ciclo	Coordinatore	Iscritti	SSD	AREA CUN
SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE (STIS)	37	prof.ssa RANIERI Elena	15	BIO/09; BIO/13; BIO/14; BIO/16; BIO/17; BIO/18; MED/03; MED/04; MED/05; MED/07; MED/08; MED/09; MED/18; MED/10; MED/11; MED/13; MED/14; MED/06; MED/15; MED/16; MED/12; MED/17; MED/21; MED/23; MED/24; MED/28; MED/30; MED/34; MED/38; MED/36; MED/41; MED/42; AGR/01; ING-INF/05; IUS/01; IUS/04; SECS-P/06; SECS-P/07; SECS-P/08; SECS-P/11; SECS-P/13; SECS-S/06;	05; 06; 07; 09; 12; 13;
SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE e L'INVECCHIAMENTO ATTIVO (STISIA)	38	prof.ssa RANIERI Elena	8	AGR/01; BIO/13; BIO/14; BIO/16; BIO/17; FIS/07; MED/05; MED/06; MED/07; MED/08; MED/09; MED/10; MED/11; MED/12; MED/14; MED/16; MED/17; MED/18; MED/23; MED/24; MED/26; MED/28; MED/34; MED/36; MED/38; MED/40; MED/41; MED/42;	02; 05; 06; 07;
SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE e L'INVECCHIAMENTO ATTIVO (STISIA)	39	prof.ssa RANIERI Elena	9	BIO/13; BIO/14; BIO/16; BIO/17; FIS/07; MED/05; MED/06; MED/07; MED/08; MED/09; MED/10; MED/12; MED/13; MED/14; MED/16; MED/17; MED/18; MED/23; MED/24; MED/26; MED/28; MED/34; MED/35; MED/36; MED/40; MED/41; MED/42; MED/49; SECS-P/07;	02; 05; 06; 13;



SCIENZE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE e L'INVECCHIAMENTO ATTIVO (STISIA)	40	prof.ssa RANIERI Elena	10	BIO/13; BIO/14; BIO/16; FIS/01; FIS/07; MED/05; MED/06; MED/07; MED/08; MED/09; MED/10; MED/12; MED/13; MED/14; MED/16; MED/17; MED/18; MED/23; MED/24; MED/26; MED/28; MED/34; MED/35; MED/36; MED/40; MED/41; MED/42; MED/49; SECS-P/07;	02; 05; 06; 13;
MEDICAL HUMANITIES AND WELFARE POLICIES	39	prof.ssa FANIZZA Fiammetta	10	AGR/01; AGR/16; IUS/13; L-FIL-LET/05; M-PED/01; M-PED/03; M-PED/04; MED/02; MED/06; MED/09; MED/11; MED/14; MED/28; MED/31; MED/35; MED/38; MED/41; SECS-P/02; SECS-P/06; SECS-P/07; SECS-P/08; SECS-P/12; SECS-P/13; SPS/10;	06; 07; 10; 11; 12; 13; 14;
MEDICAL HUMANITIES AND WELFARE POLICIES	40	prof.ssa FANIZZA Fiammetta	12	ABPR 19; ABTEC 38; AGR/01; AGR/16; IUS/13; L-FIL-LET/05; M-PED/01; M-PED/03; M-PSI/08; MED/02; MED/06; MED/09; MED/11; MED/28; MED/31; MED/34; MED/35; MED/38; MED/41; SECS-P/02; SECS-P/06; SECS-P/07; SECS-P/08; SECS-P/12; SECS-P/13; SPS/07; SPS/10;	06; 07; 10; 11; 12; 13; 14;

Scuole di Specializzazione

Scuole di Specializzazione Mediche	Specializzandi	Direttore Scuola	DIPARTIMENTO	SSD
ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	6	CAIAFFA MARIA FILOMENA	MEDCHIR	MEDS-05
ANESTESIA RIANIMAZIONE, TERAPIA INTENSIVA E DEL DOLORE	54	MIRABELLA LUCIA	MEDCHIR	MEDS-23
CHIRURGIA GENERALE	18	TARTAGLIA NICOLA	MEDCHIR	MEDS-06
GERIATRIA	13	DI BONA DANILO	MEDCHIR	MEDS-05
IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	22	PRATO ROSA	MEDCHIR	MEDS-24
MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	66	BRUNETTI NATALE DANIELE	MEDCHIR	MEDS-07
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	34	LACEDONIA DONATO	MEDCHIR	MEDS-07



	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	7	LO CAPUTO SERGIO	MEDCHIR	MEDS-10/B	6
	MEDICINA D'EMERGENZA - URGENZA	6	VILLANI ROSANNA	MEDCHIR	MEDS-05/A	6
	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	29	SANTAMATO ANDREA	MEDCHIR	MEDS-19/B	6
	MEDICINA INTERNA	50	SERVIDDIO GAETANO	MEDCHIR	MEDS-05/A	6
	NEFROLOGIA	11	STALLONE GIOVANNI	MEDCHIR	MEDS-08/B	6
	NEUROLOGIA	9	AVOLIO CARLO	MEDCHIR	MEDS-12/A	6
	ONCOLOGIA MEDICA	8	LANDRISCINA MATTEO	MEDCHIR	MEDS-09/A	6
	PEDIATRIA	50	PETTOELLO MANTOVANI MASSIMO	MEDCHIR	MEDS-20/A	6
	RADIODIAGNOSTICA	56	MACARINI LUCA	MEDCHIR	MEDS-22/A	6
	REUMATOLOGIA	12	CORRADO ADDOLORATA	MEDCHIR	MEDS-09/C	6
	UROLOGIA	27	CARRIERI GIUSEPPE	MEDCHIR	MEDS-14/C	6
	Totale complessivo	478				
	Scuole di Specializzazione Non Mediche	Specializzandi	Direttore Scuola	DIPARTIMENT O	SSD	AREA CUN
	PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA	43	RANIERI ELENA	MEDCHIR	MEDS-02/B	6
	Totale complessivo	43				
C/2.b - <i>Personale tecnico-</i>	N. di unità di personale TA in servizio presso il Dipartimento e attivo al 31.12 dell'anno 2024 di riferimento afferente al Dipartimento, per area e ruolo					
	N	COGNOME_NOME	INQUADRAMENTO	PROFILO	UNITA' ORGANIZZATIVA Dipartimenti di Area Medica	
	1	Di Stefano Mariantonietta	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica	
	2	Faleo Giuseppina	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica	
	3	Tamborra Rosanna	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica	
	4	Iannelli Giuseppina	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica	



5	Cantatore Santina	Area dei Collaboratori	Settore tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica
---	-------------------	------------------------	---	---

N	COGNOME_NOME	INQUADRAMENTO	PROFILO	UNITA' ORGANIZZATIVA Dipartimenti di Area Medica
1	del Prete Manuela	Area delle Elevate Professionalità	Settore amministrativo - dipartimentale	Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata
2	Lovallo Giovanni	Area delle Elevate Professionalità	Settore amministrativo - dipartimentale	Area Programmazione Strategica, Affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione
3	Damato Roberta	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Servizio Organi Collegiali e Programmazione Strategica
4	De Meo Antonio	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Unità Dottorati di Ricerca
5	De Palo Giustina	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - gestionale	Servizio Ricerca
6	Lalla Giuseppe	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Servizio Carriere Scuole di Specializzazione
7	Schiavulli Mariaripalta	Area dei Funzionari	Settore amministrativo - dipartimentale	Servizio Alta Formazione, Terza Missione e Processi AVA
8	Acquaviva Marilena	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Ricerca
9	Botte Gianfranco	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Supporto al Centro di Simulazione Avanzata SIM-U-MED
10	Caso Giampaolo	Area dei Collaboratori	Settore tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali	Servizio Contabilità e Bilancio
11	Contella Valerio	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Amministrazione
12	Di Muzio Roberto	Area degli Operatori	Settore dei servizi generali e tecnici	Unità Gestione delle procedure relative alle attività c/terzi
13	Doto Felicetta	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Carriere Scuole di Specializzazione
14	Jaouadi Naoile	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Area Programmazione Strategica, Affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione
15	Mastrulli Giovanna	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Gestione e Rendicontazione Progetti di Ricerca
16	Napolitano Elettra	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Accreditamento Scuole di Specializzazione
17	Nuzziello Matteo	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Amministrazione



	18	Salvatore Maria Laura	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Servizio Contabilità e Bilancio		
	19	Tudisco Luisa	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Master e Borse di Studio		
	20	Villani Stefania	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo	Unità Organi Collegiali		
				Totale generale	n. 25 unità		

