



Università di Foggia

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

DIPARTIMENTO di MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

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. 32</p> <p>BIOS-06/A - Fisiologia BIOS-07/A - Biochimica BIOS-08/A - Biologia molecolare BIOS-09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata BIOS-11/A - Farmacologia BIOS-12/A - Anatomia umana BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana BIOS-15/A - Microbiologia CHEM-01/A - Chimica analitica PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali MEDS-01/A - Genetica medica MEDS-02/A - Patologia generale MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica</p>	<p>DIPARTIMENTO</p>



<p>MEDS-04/A - Anatomia patologica MEDS-14/A - Chirurgia plastica MEDS-11/A - Psichiatria MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche MEDS-15/B - Chirurgia maxillo-facciale MEDS-18/A - Otorinolaringoiatria MEDS-19/A - Malattie dell'apparato locomotore MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia MEDS-25/A - Medicina legale MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio MEDS-08/C - Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive PAED-01/A - Pedagogia generale e sociale PSIC-04/B - Psicologia clinica STAT-03/B - Statistica sociale</p>	
<p>Principali linee di ricerca</p> <p>L'attività di ricerca del Dipartimento si svolge sia presso le aree cliniche afferenti all'AOU "Ospedali Riuniti" sia presso i Laboratori del Polo "E. Altomare".</p> <p>Di seguito vengono riportati i principali ambiti di ricerca e le relative attività scientifiche, svolte dai 32 settori afferenti al Dipartimento, dalle quali si evince un'ampia rappresentazione di competenze nell'ambito delle aree dalle Scienze di base, Fisiche e Biologiche, a quelle Mediche e non ultimo alle Scienze Pedagogiche, Psicologiche, Informatiche e Statistiche. La specificità delle principali attività delle linee di ricerca, nell'insieme, sono riferite principalmente agli ambiti della Biologia e della Medicina senza tralasciare, ma integrando, tutte le altre competenze scientifiche presenti nel Dipartimento.</p> <p>BIOS-06/A – Fisiologia</p> <ul style="list-style-type: none">-Modulazione delle adipocitochine e del sistema oressinergico in condizioni fisiologiche-Effetti di diversi tipi di dieta sullo stato nutrizionale e ossidativo-Effetti della Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS) in condizioni fisiologiche	

**BIOS-07/A – Biochimica**

- Interazioni tra ritmi biologici e metabolismo energetico
- Controllo ossidoriduttivo della biologia delle cellule staminali

BIOS-08/A - Biologia molecolare

- Caratterizzazione molecolare e metabolica dei processi di trasformazione neoplastica
- Generazione di linee stabili di cellule staminali pluripotenti indotte (iPSCs)
- Interplay tra il differenziamento cellulare, la rimodulazione metabolica e farmaco resistenza
- Genome editing approaches for beta-hemoglobinopathies
- Gene therapy for lysosomal acid lipase deficiency

BIOS-09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica

- Sviluppo e validazione di test diagnostici di biochimici (Metabolomica, Lipidomica e Proteomica) nel campo della Medicina Personalizzata e applicazioni in campo clinico (diagnosi, prevenzione e prognosi)
- Ricerca e studio di nuovi biomarcatori molecolari e biochimici in fluidi biologici, cellule e tessuti per applicazioni nella Medicina Traslazionale e Personalizzata
- Sviluppo e validazione di test diagnostici di biologia molecolare clinica (Genomica, Trascrittomica e Proteomica) nel campo della Medicina Personalizzata e applicazioni in campo clinico (diagnosi, prevenzione e prognosi)

BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata

- Interazione tra microrganismi probiotici ed ospite
- Meccanismi di risposta agli stress e small heat shock proteins (sHSP) in un probiotico modello
- Studio dell'attività chemio-preventiva di fitochimici attivi
- Analisi del ruolo di LASP1 nell'invasione e nella progressione tumorale
- Elaborazione e validazione preclinica di strategie terapeutiche anti-angiogeniche nel contesto tumorale

BIOS-11/A – Farmacologia



- Identificazione di nuovi target farmacologici per il trattamento delle patologie psichiatriche indotte dall'esposizione allo stress cronico
- Studio della tossicità, degli effetti psicotropi e delle conseguenze psicopatologiche correlati all'uso di sostanze psicoattive
- Valutazione degli effetti delle diete arricchite o impoverite in acidi grassi polinsaturi sullo sviluppo di patologie neuropsichiatriche
- Valutazione degli effetti delle diete obesogene sullo sviluppo di patologie neurologiche e relative comorbidità neuropsichiatriche
- Identificazione di nuovi approcci farmacologici per il trattamento dei disordini dello spettro autistico
- Farmacologia di genere
- Studio del ruolo del sistema trycat (triptofano-kynurenina e derivati) e della sua modulazione farmacologica sullo sviluppo di patologie neurologiche
- Identificazione di correlati neurobiologici associati alle alterazioni delle abilità cognitive nella popolazione pediatrica in epoca post covid19
- Efficacia di antidepressivi di nuova generazione in pazienti con MDD
- Valutazione dell'efficacia del BDNF in un modello murino di autismo

BIOS-12/A - Anatomia umana

- Ruolo della microglia nella fisiopatologia del sistema nervoso centrale
- Studio del ruolo neuro protettivo o neurotossico delle vescicole extracellulari in relazione al loro contenuto
- Ruolo dell'esercizio fisico nell'active aging
- Ruolo della dieta chetogenica nella modulazione del sistema nervoso autonomo
- Studio degli effetti dei prodotti nutraceutici sulla microglia

BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana

- HEAL ITALIA (Health Extended ALliance for Innovative Therapies, Advanced Lab –research, and Integrated Approaches of Precision Medicine) Spoke 4 Task 4.2
- Effetti della Polidatina, polifenolo naturale, sul tessuto cartilagineo
- Potenziale effetto anabolico di T-Lys Yal®, derivato dell'acido ialuronico, sul tessuto cartilagineo.
- Studi preclinici sul modello murino di meniscectomia per indagare il ruolo protettivo della miochina Irisina nell'osteoartrite



- Caratterizzazione del fenotipo muscoloscheletrico e del ruolo di Irisina nel modello murino di Alzheimer (3xTg)
- Studi di citotossicità in vitro di allineatori ortodontici stampati in 3D

BIOS-15/A – Microbiologia

- Prevalenza e caratterizzazione molecolare e genetica di microorganismi patogeni gastrointestinali in pazienti con malattie diarroiche
- Caratterizzazione del microbiota intestinale nella popolazione africana
- Microorganismi zoonotici patogeni dall'ecosistema marino: una prospettiva one-health
- Sequenziamento del genoma del sars-cov-2 da campioni fecali di pazienti positivi a protozoi gastrointestinali

CHEM-01/A - Chimica analitica

- Studi di volatolomica mediante sviluppo di metodi di analisi ed approcci chemiometrici per il monitoraggio di composti volatili in campo alimentare, ambientale e sanitario
- Sviluppo, ottimizzazione e validazione di metodi analitici per la tracciabilità e monitoraggio della qualità e sicurezza delle derrate alimentari
- Sviluppo ed ottimizzazione di biosensori amperometrici e loro applicazione in campo alimentare, clinico ed ambientale

CHEM-03/A – Chimica Generale e inorganica

- Applicazione della Risonanza Magnetica Nucleare nella caratterizzazione delle vescicole esosomiali
- Analisi metabolomica via NMR della relazione tra cancro alla vescica e Covid-19

PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali

- Bi-funzionale plasma-treated solutions as a new therapeutic Tool for cancer (NECTAR)
- Spettroscopia vibrazionale per la cito-diagnostica
- Studio dei ruoli neurocitoprotettivi e differenzianti della melanina su linea cellulare di neuroblastoma

MEDS-01/A - Genetica medica

- Diagnosi molecolare per patologie genetiche, eseguibili sia in epoca pre-natale che post-natale



- Studio delle cardiomiopatie eredo-familiari a causa genetica nota e non nota
- Utilizzo di metodiche NGS per l'identificazione delle alterazioni molecolare responsabili delle forme di angioedema ereditario nC1INH.HAE
- Tremore Essenziale: correlazione tra genotipo e fenotipo funzionale: precision medicine approach
- Caratterizzazione di un algoritmo diagnostico finalizzato alla corretta definizione e diagnosi differenziale delle emoglobinopatie

MEDS-02/A - Patologia generale

- Modellizzazione ex-vivo di scaffold dermici mediante cellule staminali da tessuto adiposo e monociti periferici
- Studio in vitro di sistemi nanoparticellari e di vescicole extracellulari vegetali per lo sviluppo di nuove formulazioni nutraceutiche
- Modulazione dell'infiammazione in fibrosi cistica mediante l'utilizzo di sistemi nanoparticellari veicolanti ILOPROST

MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica

- Sorveglianza ed epidemiologia molecolare dell'antimicrobico-resistenza
- Studio dell'antibiotico-resistenza all'interfaccia uomo/animale/ambiente
- Valutazione dell'attività di nuovi antibiotici nei confronti di isolati clinici cresciuti in modelli in vitro di biofilm
- Validazione di nuove tecnologie diagnostiche in microbiologia clinica
- Valutazione dell'attività di una composizione schiumogena nella prevenzione delle infezioni in ambienti sanitari

MEDS-04/A - Anatomia patologica

- Identificazione di marcatori tissutali diagnostici e prognostico-predittivi nelle neoplasie genito-urinarie
- Relazione tra infiammazione e carcinoma della prostata
- Applicazione di tecnologie multi-omiche allo studio dello sviluppo e progressione delle patologie ematologiche
- Identificazione di marcatori nei tumori solidi mediante l'utilizzo di multiple piattaforme con analisi in vivo ed in vitro

MEDS-14/A - Chirurgia plastica



- Neuroinfiammazione, metainfiammazione e riparazione cutanea nella popolazione obesa: nuovi biomarcatori e trattamenti innovativi per il morbo di alzheimer
- Cancers of the skin and mucous membranes in hiv-infected patients
- Effects of peripheral blood mononuclear cells, alone or in combination with acellular dermal matrices, in diabetic patients with non healing chronic wounds
- Study of the role of adipose-derived mesenchymal stromal cells (admsc) seeding on acellular dermal matrices in skin regeneration: effects on keratinocytes

MEDS-11/A – Psichiatria

- Patofisiologia della schizofrenia
- Interventi farmacologici in psichiatria clinica
- Valutazione ed interventi in psichiatria sociale
- Studi sui disturbi psicopatologici di genere con particolare interesse a quelli correlati alla Gravidanza ed al periodo perinatale
- Medicina psicosomatica
- Patofisiologia della Depressione Late-Onset e dei disturbi comportamentali in corso di Sindromi Involutive
- Studi su problematiche psichiatrico forensi
- Le disfunzioni cognitive nei disturbi mentali
- Le basi genetiche delle malattie mentali
- Infiammazione e disturbi psicosomatici
- Stimolazione Magnetica Transcranica nei disturbi psichiatrici
- I disturbi mentali in psicogeriatra
- Identificazione precoce e biomarcatori negli stati mentali a rischio

MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche

- Tecnologie digitali in Odontoiatria
- Patologie potenzialmente maligne del cavo orale e cancro orale
- Obstructive Sleep Apnea
- Cranio facial modifications in Orthodontics treatment
- Experimental Assessment of Damage and Microplastics Release in Clear Aligner Treatment
- Biomarker discovery in head and neck squamous cell carcinoma



<p>-Head and neck oncological predictive medicine by artificial intelligence Omic analysis (Tematica PNNR HEAL-ITALIA)</p> <p>-Applicazioni biotecnologiche delle cellule staminali di derivazione orale</p> <p>-Microbiota orale: aspetti clinici e di laboratorio</p> <p>-Studio di innovative superfici in titanio per una nuova generazione di impianti dentali a basso impatto ambientale ed alta efficienza in termini di osseointegrazione</p> <p>-Studio di innovative superfici implantari in titanio colorate a basso impatto ambientale ed alta efficienza in termini di osseo-integrazione e perio-integrazione</p> <p>-Activation of mast cells by neuropeptides: the role of pro-inflammatory and anti-inflammatory cytokines</p> <p>-Three-dimensional (3d) stereolithographic tooth replicas accuracy evaluation: in vitro pilot study for dental auto-transplant surgical procedures</p> <p>-Studio clinico sulla preservazione volumetrica delle ossa e dei tessuti molli mascellari in aree estetiche dopo procedure di rigenerazione ossea mediante biomateriali in alveoli post-estrattivi dopo terapia di alveolar socket preservation(asp).</p> <p>-Studio clinico sulla sopravvivenza di impianti dentali e sulla valutazione distomorfometrica dell'osso rigenerato in procedure di preservazione volumetrica delle ossa e dei tessuti molli mascellari in aree estetiche dopo procedure di rigenerazione ossea mediante biomateriali in alveoli post-estrattivi dopo terapia di alveolar socket preservation (asp).</p> <p>-Valutazione biologica delle capacità e potenzialità osteoinduttive di denti estratti dopo demineralizzazione chimica effettuata con un innovativo device tooth transformer</p> <p>-PRIN 2022 unità di ricerca b "empatia" - valutazione biologica delle potenzialità terapeutiche di un innovativo patch drug-released neutracetico in pazienti</p> <p>MEDS-18/A – Otorinolaringoiatria</p> <p>-Ruolo diagnostico-terapeutico della citologia nasale e della immunoistochimica nella patologia naso-sinusale</p> <p>- Reflusso Faringo-Laringeo: diagnosi e trattamento</p> <p>-Diagnosi e trattamento dei disturbi respiratori del sonno</p> <p>MEDS-19/A - Malattie dell'apparato locomotore</p> <p>-Studio sperimentale interventistico controllato prospettico randomizzato monocentrico sugli effetti dell'utilizzo di un integratore alimentare a base di peptidi di collagene, astaxantina, trans-reveratrol e vitamina C in soggetti affetti da tendinopatia della cuffia dei rotatori</p>	
--	--



MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia

-OCAX -Oral CAncer eXplained by DL-enhanced case-based classification

MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia

-Applicazione del PRP nella pratica Ginecologica ed Ostetrica
-Sviluppo di nuove tecniche di diagnostica isteroscopica

MEDS-25/A - Medicina legale

- La valutazione neurocognitiva del trauma cranico in ambito assicurativo e la correlazione con le indagini radiologiche
-Il fenomeno suicidario: studio metodologico mediante autopsia psicologica e identificazione di marker specifici e loro rilevanza a fini clinici e di prevenzione
- Valutazione del danno biologico e della capacità lavorativa in vittime di infortunistica stradale e/o generale con particolare riferimento alla ricostruzione dell'evento, la correlazione causale tra lesioni e menomazioni ed eventuale loro incidenza sull'insorgenza di patologie psichiche
- Diagnosi di asfissia in patologia forense: validazione dei markers immunoistochimici e utilità nella diagnosi differenziale tra differenti modalità asfittiche

MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio

-PNRR HEAL ITALIA” Spoke 4 – 4 D Precision Diagnostics e Spoke 7 – Prevention Strategics
-Studi di citotossicità in vitro di allineatori ortodontici stampati in 3D
-Promozione e gestione della salute del bambino e dell'adolescente e politiche di salute pubblica”

MEDS-08/C - Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate

-Ruolo dello stato di chetosi e della dieta a ridotto contenuto di carboidrati nel reversing della malattia diabetica
-Ruolo dello stato di chetosi nel trattamento della inflessibilità metabolica mitocondriale in corso di obesità
-Ruolo dello stato di chetosi nutrizionale e della dieta a ridotto contenuto di carboidrati quale terapie nutrizionali-metaboliche adjuvanti in corso di malattie neurodegenerative



- Ruolo dello stato di chetosi nutrizionale e della dieta a ridotto contenuto di carboidrati quale terapie nutrizionali-metaboliche adjuvanti in corso di neoplasia
- Ruolo del supporto metabolico nutrizionale precoce in corso di malnutrizione e sarcopenia

MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate

- Reconciling the pathophysiology and epidemiology of cancer
- Oral precursor lesions, overdiagnosis and oral cancer
- Unveiling the early events in oral squamous cell carcinoma

MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie

- Monitoraggio del carico motorio nella pratica motoria e sportiva di giovani e di atleti di élite
- La valutazione dell'efficacia di programmi di attività motorie nelle diverse fasce di età e nelle diverse popolazioni

MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive

- Prescrizione dell'Attività Fisica per il Benessere e la Prevenzione delle Patologie Croniche
- Nutrizione, Attività Fisica e Benessere
- Effetti dell'Esercizio Fisico sulla Composizione Corporea e la Salute Metabolica

PAED-01/A - Pedagogia generale e sociale

- La pedagogia e la salute, la sanità e l'OMS: stili di vita corretti, sani e attivi
- Il gioco nelle attività motorie e sportive, tra modelli pedagogici ed educativi e la relazione empatica e sociale tra appartenenza e sistemi di appartenenza sociale
- L'università come luogo di benessere personale, sociale, relazionale e organizzativo. La governance "human centered" e il processo formativo ed educativo. L'intelligenza artificiale tra potenzialità e risorse, rischi e limiti. verso una educazione del digitale, oltre gli algoritmi

PSIC-04/B - Psicologia clinica

- Applicazione e studio di efficacia di interventi psicoeducativi e psicoterapeutici innovativi
- Psicologia Clinica applicata ai setting medici



-Applicazione del modello biopsicosociale in contesti clinici e non clinici

STAT-03/B - Statistica sociale

-Analisi di dati simbolici per la costruzione di indicatori di performances

-Stimatori PLS PM di ordine superiore

-Analisi di dati di tipo clinico

Obiettivi

Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, sulla base di quanto stabilito nel Documento di Programmazione Strategica Dipartimentale 2024-2026, si è proposto come obiettivo fondamentale l'incentivazione della ricerca di base e applicata, al fine di promuovere il progresso scientifico e tecnologico nel contesto delle scienze mediche. È essenziale garantire che tali attività di ricerca siano svolte nel pieno rispetto delle vocazioni disciplinari proprie dei Dipartimenti di Area Medica, preservando e valorizzando le specificità delle diverse aree di studio, come la biomedicina, la farmacologia, le scienze chirurgiche, e le scienze cliniche. In tal modo, si favorisce non solo l'innovazione in ambito terapeutico e diagnostico, ma anche la formazione di nuove generazioni di ricercatori, in grado di affrontare le sfide globali della salute e del benessere. Il sostegno alla ricerca deve essere multidisciplinare, promuovendo sinergie tra la ricerca di base e quella applicata, per garantire un approccio integrato e innovativo che possa tradursi in applicazioni concrete e in un miglioramento tangibile della qualità della vita dei pazienti. Inoltre, è fondamentale incentivare la collaborazione tra istituzioni accademiche, presidi assistenziali, enti di ricerca e l'industria, creando un ecosistema favorevole all'innovazione e alla traduzione dei risultati scientifici in pratiche cliniche avanzate.

L'obiettivo generale descrive la visione del Dipartimento in accordo con la pianificazione strategica. Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, sulla base di quanto stabilito nel Documento di Programmazione Strategica Dipartimentale 2024-2026, si è proposto come obiettivo fondamentale l'incentivazione della ricerca di base e applicata, al fine di promuovere il progresso scientifico e tecnologico nel contesto delle scienze mediche. È essenziale garantire che tali attività di ricerca siano svolte nel pieno rispetto delle vocazioni disciplinari proprie dei Dipartimenti di Area Medica, preservando e valorizzando le specificità delle diverse aree di studio, come la biomedicina, la farmacologia, le scienze chirurgiche, e le scienze cliniche. In tal modo, si favorisce non solo l'innovazione in ambito terapeutico e diagnostico, ma anche la formazione di nuove generazioni di ricercatori, in grado di affrontare le sfide globali della salute e del benessere. Il sostegno alla ricerca deve essere multidisciplinare, promuovendo sinergie tra la ricerca di base e quella applicata, per garantire un approccio integrato e innovativo che possa tradursi in applicazioni concrete e in un miglioramento



tangibile della qualità della vita dei pazienti. Inoltre, è fondamentale incentivare la collaborazione tra istituzioni accademiche, ospedali, enti di ricerca e l'industria, creando un ecosistema favorevole all'innovazione e alla traduzione dei risultati scientifici in pratiche cliniche avanzate.

OS. 1: Favorire l'integrazione multidisciplinare aumentando la circolazione delle informazioni relative alle linee di ricerca perseguite dai singoli gruppi e alle risorse disponibili per la ricerca.

Come già delineato in premessa, la natura multidisciplinare del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale caratterizza sia l'attività didattica che quella di ricerca scientifica, quest'ultima articolata in diverse linee di ricerca. Queste linee, finalizzate anche al reperimento di risorse attraverso la partecipazione a bandi competitivi, si avvalgono del "know-how" di studiosi provenienti sia da SSD afferenti alle scienze di base che da SSD prettamente clinici. Per supportare e sviluppare tali linee di ricerca, è necessario promuovere e rafforzare le collaborazioni scientifiche tra le varie competenze presenti. Difatti, l'approccio multidisciplinare può favorire un approccio integrato e innovativo alla ricerca in ambito medico. Sulla base di queste premesse, il Dipartimento intende perseguire i seguenti obiettivi specifici:

OS. 1a. Costituzione della Commissione Ricerca Dipartimentale

OS. 1b. Censimento organico delle linee di ricerca

OS. 1c. Aggiornamento del censimento e divulgazione delle linee di ricerca e della strumentazione disponibile

OS. 1d. Potenziamento del programma annuale di seminari scientifici intra- e inter-dipartimentali al fine di facilitare l'interazione tra i diversi gruppi di ricerca presenti in Area Medica e nei diversi dipartimenti dell'Ateneo, promuovendo le collaborazioni tra gruppi a maggiore e minore produttività scientifica

OS. 2: Incoraggiare l'aumento della quantità e della qualità media dalla produzione scientifica complessiva (considerando sia l'IF medio delle riviste sia la probabilità di citazione).

La produttività scientifica in un dipartimento universitario biomedico è fondamentale per il progresso della ricerca e per il consolidamento della reputazione accademica, poiché contribuisce non solo alla crescita del sapere scientifico, ma anche all'innovazione nel campo delle scienze della salute, con ricadute dirette sul miglioramento delle pratiche cliniche e sul benessere della società. Sulla base di queste considerazioni, il nostro dipartimento si prefigge di implementare sia la qualità che la quantità della produzione scientifica in



preparazione per una futura VQR. Per raggiungere questo obiettivo, saranno adottate le seguenti strategie operative:

OS. 2a. Diffusione delle pubblicazioni in riviste a IF più elevato

OS. 2b. Promozione della pubblicazione in Open Access su riviste Q1

OS. 2c. Massimizzazione dello sfruttamento dei Contatti trasformativi di Ateneo per la pubblicazione gratuita su riviste Open Access e ibride

OS. 3: Stimolare la presentazione di richieste di finanziamento.

Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, al fine di perseguire l'obiettivo operativo R.2.2 del Piano strategico di Ateneo 2023-2025, intende rafforzare la propria progettualità scientifica in un'ottica che superi visioni "localistiche" aprendosi a prospettive competitive e di "respiro" internazionale. In questo contesto è fondamentale creare le condizioni affinché per ciascun ricercatore risulti agevole attrarre risorse. Quest'ultimo aspetto evidenzia come nell'ambito dell'organizzazione dipartimentale sia necessario costituire un "team" di competenze che oltre a delineare gli aspetti giuridico-amministrativi inerenti i vari bandi di ricerca, si occupi dell'aggiornamento periodico sulle varie possibilità di finanziamento che si prospettano. Sulla base di queste considerazioni generali, il dipartimento intende attuare le seguenti linee d'azione:

OS. 3a. Informazione sui bandi disponibili sul sito dipartimentale

OS. 3b. Sollecitazione ai ricercatori potenzialmente interessati ai bandi

OS. 3c. Assistenza progettuale con particolare attenzione alle iniziative che coinvolgono più SSD

OS. 4: Promuovere l'internazionalizzazione dell'attività scientifica del Dipartimento.

Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale in linea con quanto previsto dagli obiettivi operativi R.2.1 ed R.2.2 del Piano Strategico di Ateneo 2023-2025 intende promuovere l'internazionalizzazione dell'attività scientifica del Dipartimento attraverso l'implementazione delle collaborazioni con istituzioni accademiche e di ricerca internazionali, la partecipazione a progetti di ricerca internazionali e la creazione di opportunità di scambio per ricercatori e studenti. L'obiettivo è ampliare la visibilità delle attività scientifiche del Dipartimento in un contesto internazionale, favorendo il trasferimento di conoscenze e best practices e rafforzare il



	<p>coinvolgimento in reti internazionali, creando così un ambiente di ricerca più dinamico e interconnesso a livello internazionale. Sulla base di queste considerazioni generali, sul piano operativo, il dipartimento intende perseguire le seguenti linee di azione:</p> <p>OS. 4a Promozione dei processi di internazionalizzazione mediante promozione di convenzioni e progetti di ricerca con strutture di ricerca comunitarie ed extra-comunitarie.</p> <p>OS.4b. Promozione della formazione specifica per il personale amministrativo dei Dipartimenti ai servizi di internazionalizzazione</p> <p>OS. 4c. Organizzazione di eventi formativi sulle opportunità di ricerca derivanti da Bandi Europei</p> <p>OS. 4d. Incentivazione alla partecipazione dei docenti ai bandi Erasmus+</p>	
<p>B/1 - Struttura organizzativa (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. Ulteriori attività didattiche e scientifiche si svolgono presso:</p> <ul style="list-style-type: none">- la Clinica Odontoiatrica Universitaria, sita in Via Rovelli e sede principale del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria nonché delle attività di Alta Formazione e di Ricerca di area odontoiatrica;- l’edificio ex I.S.E.F. di Foggia, sede del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate e del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive nonché le attività di Alta Formazione e Ricerca dell’area delle Scienze Motorie. <p>Ulteriori strutture 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.</p> <p>Afferiscono al Dipartimento n. 73 unità di personale docente, suddivise in 20 docenti di I fascia, 25 docenti di II fascia, 7 Ricercatori a Tempo indeterminato, 1 Ricercatore Tenure Track, 5 Ricercatori di tipo B e 15 Ricercatori di tipo A; n. 37 laureati suddivisi in 10 Assegnisti di Ricerca e 27 Dottorandi.</p> <p>La struttura amministrativa dei Dipartimenti di Area Medica (Medicina Clinica e Sperimentale e Scienze Mediche e Chirurgiche) si compone di due Aree: Area Programmazione Strategica, affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione e Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata (SimuMed) ed il Centro Servizi di Ricerca Applicata ed Alta Formazione</p>	<p>DIPARTIMENTO</p>



odontostomatologica – Polo di Odontoiatria per un totale di 28 unità di personale tecnico, amministrativo e di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca.

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 Medicina Clinica e Sperimentale 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 19.10.2020 (Prot. n. 41890-II/8 del 6.11.2020 – Delibera n. 850/20) ed il regolamento di funzionamento è stato approvato con Delibera del Consiglio del 22 febbraio 2021 (Rep. 265/21 – Prot. n. 15163 – II/8 del 19.03.2021).

La Giunta di Dipartimento è composta dai seguenti docenti: Direttore – prof. Maurizio Margaglione, Rappresentante degli ordinari prof. Stefano Bettocchi, Rappresentante per gli Associati prof.ssa Maria Lasalvia, Rappresentante dei Ricercatori prof. Raffaele Cincione, Rappresentante del Personale Tecnico-amministrativo dott. Giovanni Lovallo e un Rappresentante degli Studenti sig.ra Annarita Ceglia.

Vista la strategicità delle materie in questione, il Direttore ha nominato, con l'avvallo del Consiglio, delegati e commissioni di Dipartimento della cui collaborazione, anche e soprattutto operativa, si avvale costantemente.



Il Consiglio di Dipartimento, nella riunione del 12 marzo 2024 (prot. n. 15846 – II/8 del 18 marzo 2024 – Rep. n. 279/2024) ha proceduto alla nomina di una Commissione istruttoria (proff.ri Giorgio Mori, Fabio Arena e Ida Giardino) con il compito di formulare il Piano Strategico del Dipartimento per il triennio 2024-2026 tenendo conto delle proposte formulate dai Settori Scientifico Disciplinari del Dipartimento rappresentativa di tutte le aree scientifiche del Dipartimento, e sulla base del quale, il Dipartimento articolerà le chiamate dei docenti nel prossimo triennio.

Il Piano strategico triennale 2024/2026 del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento del 24/09/2024, (prot. 50242-III/8 del 27.09.2024 – Rep. n. 1025/2024) dal Senato Accademico il 09/10/2024 (Delibera n.387 Prot. n.63695-II/6 del 18.11.2024) e dal Consiglio di Amministrazione il 30/10/2024 (Delibera n. 450 Prot. n. 66857-II/7 del 27.11.2024).

Le commissioni nominate dal Consiglio di Dipartimento, con particolari competenze, sono:
gruppo di lavoro per la VQR 2020-2024 (Delibera n.886/2024 – Prot. n. 42378 -III/8 del 30/07/2024);
prof. Giuseppe Perna – componente della Commissione Scientifica di Ateneo;
prof. Fabio Arena – delegato rettorale alla Ricerca;
prof. Sante di Gioia – delegato di Dipartimento alla Ricerca

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

Delegato alla Ricerca: prof. Sante Di Gioia (Delibera CDip n. 1078/2022 Prot. n.59460 III/8 del 14.11.2022) coadiuva il Direttore nella definizione della politica, delle strategie e degli obiettivi di Ricerca scientifica, di Terza Missione e di divulgazione dei risultati della ricerca del Dipartimento; coordina il monitoraggio delle attività di ricerca del Dipartimento e cura la predisposizione e l'implementazione delle procedure di auto-valutazione del dipartimento; collabora con il Direttore ed il Delegato del Rettore in materia di ricerca.

Delegato alla Didattica: dott.ssa Carmela Paolillo (Delibera CDip n.405/2024 Prot. n. 21717-III/8 del 16.04.2024)

Delegato alla Terza Missione: dott.ssa Maria d'Apolito (Delibera CDip n. 801/2023 Prot. n.36811-III/8 del 24.07.2023)

Delegato Erasmus ed Internazionalizzazione: dott. Vito Carlo Alberto Caponio (Delibera CDip n. 801/2023 Prot. n. 36811-III/8 del 24.07.2023)



	<p>Delegato Grant Office: prof.ssa Maria Grazia Morgese (Delibera CDip n. 801/2023 Prot. n.36811-III/8 del 24.07.2023) Delegato nell'ambito della Commissione Paritetica: prof. Antonio Ventriglio (Delibera CDip n. 801/2023 Prot. n.36811-III/8 del 24.07.2023)</p> <p>Sono Rappresentanti del Dipartimento con Delega di Ateneo i seguenti docenti: Fabio Arena – Ricerca Giorgio Mori – Didattica Annamaria Petito – Politiche di genere ed inclusione Cristiana Simonetti – Servizio agli studenti e ADISU Massimo Conese – Dottorati di Ricerca e Strategia HR Stefano Bettocchi – Training e didattica innovativi in ambito sanitario</p>	
<p>B/1.b. - Gruppi di ricerca (quadro facoltativo)</p>	<p><i>Riportare il nome del gruppo di ricerca dipartimentale, pagina web – se presente, SSD + testo libero in cui riportare le principali relative linee di ricerca. Potranno includere anche gruppi di ricerca interdipartimentali, in tal caso sottolineando il contributo dei componenti del dipartimento</i></p> <p><i>Dettagliare obiettivi, linee di ricerca ed eventualmente altre informazioni specifiche in forma sintetica (produzione scientifica, coordinamento e collaborazione a progetti nazionali e internazionali, brevetti, collaborazione con laboratori o centri di ricerca, riviste o collane pubblicate, etc.), nonché ricadute applicative, se presenti.</i></p> <p><i>N.B. Se si sceglie di compilare il campo bisognerà assicurarsi che lo stesso sia coerente con le linee di ricerca indicate nel quadro A1 e, quindi, nella programmazione dipartimentale.</i></p>	DIPARTIMENTO
<p>B/2. - Politica per assicurazione della qualità (campo di testo libero)</p>	<p>Il Dipartimento, nel rispetto delle politiche di Assicurazione della Qualità della Ricerca promosse ed attuate dall'Ateneo e coerentemente con i contenuti del proprio Piano Strategico, promuove attivamente la cultura della qualità della ricerca improntata al miglioramento continuo delle performance quantitative e qualitative, del posizionamento nazionale e internazionale dei risultati della ricerca, del numero e della qualità delle pubblicazioni scientifiche e dell'internazionalizzazione, perseguendo l'incremento della capacità di acquisire finanziamenti mediante la partecipazione a bandi competitivi. Il monitoraggio della qualità della ricerca svolta a livello dipartimentale, mediante il tracciamento dei progetti di ricerca, la programmazione delle risorse umane e finanziarie, così come l'autovalutazione periodica delle attività di ricerca e della produzione scientifica dei propri docenti e ricercatori, rappresenta un aspetto nevralgico del processo di Assicurazione della Qualità della Ricerca del Dipartimento. A tal fine, il Dipartimento, mediante i propri responsabili dell'Assicurazione della Qualità, nelle persone del Direttore del Dipartimento (Prof. Maurizio Margaglione), del Delegato di Dipartimento</p>	DIPARTIMENTO



al Presidio della Qualità di Ateneo (Prof.ssa Stefania Schiavone, cfr. Delibera CDip n. 801/2023 Prot. n. 36811-III/8 del 24.07.2023 e DR n. 657/2023, Prot. n. 0045281-II/22 del 26/09/2023), del Delegato alla Ricerca (Prof. Sante di Gioia, cfr. delibera CDip. n. 1078/2022, Prot. n. 0059460-II/8 del 11/11/2022), del personale TA del Servizio Ricerca dei Dipartimenti di Area Medica (Dott.ssa Manuela del Prete e dott.ssa Giustina de Palo), con il supporto del Delegato alla Ricerca di Ateneo (Prof. Fabio Arena, DR 56/2023, prot. n. 0027111-II/2 del 23/05/2023) e con il contributo dei gruppi di ricerca afferenti ai diversi settori scientifico-disciplinari del Dipartimento, valuta, misura e ottimizza le prestazioni relative alla ricerca, in un'ottica di continuo miglioramento dei processi, secondo lo schema Plan-Do-Check-Act (PDCA), attraverso le seguenti azioni:

1- **Redazione della SCHEDA UNICA ANNUALE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE (SUA-RD)**, sulla base delle linee guida emanate dal Presidio della Qualità di Ateneo (Delibera del Senato Accademico n.58/2025, prot. n. 0008786-II/6 del 14/02/2025), seguita dalla condivisione, discussione e approvazione della stessa nel Consiglio di Dipartimento e dalla trasmissione della scheda e della relativa delibera dipartimentale all'Area Ricerca di Ateneo e alla Commissione Ricerca di Ateneo. La redazione della presente scheda è stata identificata come una priorità assoluta per attuare e migliorare il monitoraggio della qualità della ricerca del Dipartimento, in quanto, anche in seguito all'attuazione delle attività di autovalutazione del Dipartimento, è emersa la necessità di aggiornare tale documento, al fine di condurre un'attenta analisi dei dati relativi all'attività di ricerca dipartimentale, con l'obiettivo di raccogliere informazioni recenti e complete che riflettano in modo preciso e puntuale l'evoluzione delle attività di ricerca, consentendo una valutazione più accurata ed una conseguente pianificazione strategica adeguata alle esigenze dipartimentali più attuali.

2- **Definizione dei criteri per l'utilizzo dei fondi per l'attuazione della Politica della Qualità della ricerca** (cfr. Delibera Dip n.1265/2024 Prot. n. 60912-II/8 del 7.11.2024) **e della distribuzione interna delle risorse economiche per il finanziamento delle attività ricerca**, in coerenza con la pianificazione strategica dipartimentale, con le indicazioni dell'Ateneo e con i risultati conseguiti. Le procedure di definizione della distribuzione delle risorse economiche sono improntate tanto al sostegno di progetti di ampio respiro quanto alle attività di ricerca diffusa e di coinvolgimento del territorio.

3- **Monitoraggio della dotazione e della qualità del personale docente e ricercatore** per sostenere le attività di ricerca, tramite valutazioni periodiche dell'impatto delle nuove assunzioni sulle prestazioni di ricerca del dipartimento, al fine di rispondere efficacemente agli obiettivi strategici delineati nel piano triennale di dipartimento, che includono il rafforzamento delle competenze in aree disciplinari chiave e



l'attrazione di talenti capaci di contribuire significativamente agli obiettivi di ricerca e didattica del dipartimento, mediante strategie mirate all'assunzione di nuovi ricercatori e professori, particolarmente in settori strategici come le scienze biomediche e la medicina clinica e sperimentale, in modo da colmare eventuali lacune lasciate da pensionamenti o altre uscite dal corpo docente, assicurando così la continuità e il rafforzamento delle capacità di ricerca. Per attuare questo monitoraggio, il Dipartimento sta lavorando nell'ambito di diverse strategie per implementare un sistema di valutazione e revisione più strutturato e sistematico, come, ad esempio, lo sviluppo di un Sistema di Valutazione Annuale Standardizzato, basato su un insieme di metriche e indicatori di performance, come il numero di pubblicazioni, l'impatto delle ricerche e il successo nell'ottenimento di finanziamenti esterni.

4- Monitoraggio della qualità delle strutture, attrezzature e risorse del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale ha investito significativamente in strutture e attrezzature per supportare le attività di ricerca. Il Centro di Ricerche Biomediche "Emanuele Altomare" rappresenta il fulcro di queste attività, offrendo laboratori ben attrezzati. Secondo il Piano Strategico del Dipartimento, le infrastrutture sono regolarmente valutate per garantire che siano all'avanguardia e rispondano alle esigenze degli utenti, inclusi studenti e personale accademico. Le revisioni sono condotte per verificare che le attrezzature siano funzionali e sicure. Inoltre, il dipartimento utilizza feedback periodici dai suoi utenti per valutare l'adeguatezza delle strutture e delle risorse disponibili. Questi feedback sono raccolti attraverso questionari e incontri, contribuendo a un processo di miglioramento continuo. Ulteriori investimenti sono previsti per il nuovo polo odontoiatrico, che amplierà ulteriormente le capacità di ricerca del dipartimento.

5- Monitoraggio della qualità del supporto a docenti, ricercatori e dottorandi per facilitare le loro attività in ambito di ricerca. Questo include l'accesso a strutture adeguate, risorse tecnologiche avanzate e supporto amministrativo efficace e di qualità, come delineato nei documenti strategici del dipartimento. Il supporto è implementato attraverso una serie di servizi e infrastrutture, come laboratori ben equipaggiati, spazi per le attività di ricerca, e una rete di supporto amministrativo che assiste nelle attività quotidiane e nella gestione dei progetti. Il dipartimento si impegna a mantenere questi servizi aggiornati e rispondenti alle esigenze della sua comunità accademica.

6- Monitoraggio delle procedure utili ad adempiere al processo ministeriale della Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR). A tal fine, il Dipartimento, ha provveduto all'individuazione di un gruppo di lavoro per la VQR 2020-2024 (Delibera n.886/2024 – Prot. n. 42378 -III/8 del 30/07/2024) composto dal



	<p>prof. Giuseppe Perna-componente della Commissione Scientifica di Ateneo, prof. Fabio Arena-delegato rettorale alla Ricerca e prof. Sante di Gioia-delegato di Dipartimento alla Ricerca che, con il supporto del personale TA del Servizio Ricerca di Ateneo e di Area Medica e con la collaborazione di tutti i ricercatori accreditati (PO, PA, RU, RTD-B, RTT, RTD-A) afferenti al Dipartimento, ha proceduto al conferimento entro la scadenza prevista del 31 gennaio 2025, di un numero complessivo di 180 prodotti della ricerca. Al fine di informare e sensibilizzare i ricercatori partecipanti sull'importanza di tale processo di valutazione e al fine di fornire supporto per il processo di selezione dei prodotti della ricerca e circa le modalità tecniche di inserimento dei prodotti sulla piattaforma IRIS, nella riunione del Consiglio di Dipartimento del 10 dicembre 2024, il prof. Arena nella sua qualità di delegato del Rettore alla ricerca, è intervenuto per comunicare l'inizio della campagna VQR-4 2020-2024 illustrandone, mediante una presentazione power point, le principali caratteristiche, segnalando gli adempimenti da compiere, fornendo suggerimenti operativi e tecnici e richiamando l'attenzione sull'impatto diretto che la VQR ha sul fondo di finanziamento ordinario (FFO) per i prossimi 4 anni nonché sulla qualificazione dei dipartimenti di eccellenza. Insieme al Prof. Arena, è intervenuto anche il Responsabile del Servizio Ricerca di Ateneo, dott. Pierluigi Centola il quale, sempre attraverso l'ausilio di slide, ha comunicato diverse specifiche tecniche ed ha esplicitato le tempistiche per il caricamento dei prodotti della ricerca (Verbale della riunione del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale N. 9/2024). Le slides presentate durante la riunione del Consiglio di Dipartimento sono state anche successivamente condivise con tutti i ricercatori coinvolti mediante caricamento delle stesse nella repository di area medica, accessibile a tutti i componenti del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Entro il 31 marzo 2026, l'ANVUR pubblicherà i risultati delle valutazioni che saranno resi disponibili relativamente ai seguenti profili di qualità e il Dipartimento si propone sin d'ora di analizzare attentamente e criticamente gli esiti di tale procedura valutativa, mediante la condivisione e la discussione degli stessi in riunioni del Consiglio di Dipartimento a questo dedicate.</p>	
B/3. - <i>Riesame della ricerca</i> (campo di testo libero)	Il processo di autovalutazione del Dipartimento relativamente all'ambito "Ricerca" ha consentito l'identificazione di una specifica criticità, ovvero la mancanza di una Scheda SUA-RD aggiornata recentemente che analizzasse in maniera critica i risultati raggiunti per ognuno, eventuali problematiche rilevate e aree di miglioramento prospettabili in base ad azioni individuate. L'individuazione di tale criticità ha permesso l'avvio di una riflessione autovalutativa da parte del Dipartimento, allo scopo di analizzare le possibili motivazioni che hanno sotteso il verificarsi di tale problematica e ha permesso di pianificare e mettere in campo azioni immediate e specifiche finalizzate alla sua risoluzione rappresentate principalmente dalla stesura della presente Scheda-SUA RD. Nell'ottica di un continuo miglioramento della qualità dei propri processi e nella piena consapevolezza	DIPARTIMENTO



	dell'importanza di tale documento, il Dipartimento si propone di mettere in atto tutte le azioni possibili finalizzate a garantire la stesura annuale della Scheda-SUA RD e di monitorarle periodicamente.	
C/1 - Infrastrutture		
C/1.a – <i>Anagrafica Laboratori di ricerca</i> (campo a testo libero)	<p>Sito web: https://www.medicina.unifg.it/it/ricerca/strutture-di-ricerca/dipartimento-di-medicina-clinica-e-sperimentale</p> <p>I Laboratori del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale sono diversi e svolgono sia funzioni di didattica e di ricerca, analisi per altri dipartimenti e analisi a pagamento per ditte esterne e privati.</p> <p>Laboratorio di Anatomia Umana (Lato Destro) DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Angela Bruna Maffione UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche “E. Altomare” – Plesso 1 – Piano terra AMBITO DI ATTIVITA’: Morfologia Cellulare</p> <p>Laboratorio di Anatomia umana (Lato Sinistro) DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Chiara Porro, prof.ssa Teresa Trotta UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche “E. Altomare” – Plesso 1 – Piano terra AMBITO DI ATTIVITA’: Anatomia Umana</p> <p>Laboratorio di Biochimica DOCENTE RESPONSABILE: prof. Nazzareno Capitano UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche “E. Altomare” – Plesso 2B - Primo Piano AMBITO DI ATTIVITA’: Biochimica e Biologia Molecolare</p> <p>Laboratorio di Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica DOCENTE RESPONSABILE: prof. Gaetano Corso UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche “E. Altomare” – Plesso 2B – Primo Piano AMBITO DI ATTIVITA’: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica</p> <p>Laboratorio di Biologia applicata</p>	DIPARTIMENTO



<p>DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Daniela Fiocco UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2A - Piano Terra AMBITO DI ATTIVITA': Biologia Cellulare, Molecolare e Microbiologia</p> <p>Laboratorio di Biologia molecolare DOCENTE RESPONSABILE: prof. Mario Amendola UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2A - Primo Piano AMBITO DI ATTIVITA': Biologia Molecolare</p> <p>Laboratorio di Chimica analitica e Proteomica DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Carmen Palermo UBICAZIONE: Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale presso via Napoli 25 plesso II, piano interrato stanza n. 26 (ex 13) codice identificativo AGR_ED2_PS1_026 AMBITO DI ATTIVITA': Chimica Analitica</p> <p>Laboratorio di Didattica delle attività motorie DOCENTE RESPONSABILE: prof. Italo Sannicandro UBICAZIONE: Polo di Scienze Motorie, Viale Virgilio sn - Piano Terra AMBITO DI ATTIVITA': Didattica delle attività motorie</p> <p>Laboratorio di Farmacologia DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Luigia Trabace UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2A - Piano Terra AMBITO DI ATTIVITA': Farmacologia, Neuroscienze</p> <p>Laboratorio di Fisica applicata DOCENTI RESPONSABILI: prof. Giuseppe Perna, prof.ssa Maria Lasalvia UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2A - Piano terra AMBITO DI ATTIVITA': micro-spettroscopia vibrazionale di materiali biologici</p>	
--	--

**Laboratorio di Istologia**

DOCENTE RESPONSABILE: prof. Giorgio Mori

UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2A - Piano Terra

AMBITO DI ATTIVITA': Istologia

Laboratorio di Microbiologia e Microbiologia clinica

DOCENTE RESPONSABILE: prof. Fabio Arena

UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso I – Terzo Piano

AMBITO DI ATTIVITA': Microbiologia Generale e Microbiologia clinica

Laboratorio di Microscopia confocale

DOCENTE RESPONSABILE: prof. Giorgio Mori

UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2B - Piano Seminterrato

AMBITO DI ATTIVITA': Istologia

Laboratorio di Odontoiatria

NOMINATIVO DEL DOCENTE RESPONSABILE: prof. Lorenzo Lo Muzio

UBICAZIONE: Plesso di Odontoiatria – Via L. Rovelli - Foggia

AMBITO DI ATTIVITA': Malattie odontostomatologiche

Laboratorio di Patologia generale

NOMINATIVO DEL DOCENTE RESPONSABILE: prof. Massimo Conese

UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso 2 – Primo Piano

AMBITO DI ATTIVITA': Patologia Generale

Laboratorio di Psicologia clinica e psichiatria

DOCENTI RESPONSABILI: prof.ssa Annamaria Petito – prof. Antonello Bellomo

UBICAZIONE: Centro di Ricerche Biomediche "E. Altomare" – Plesso I secondo Piano



AMBITO DI ATTIVITA': Psicologia Clinica e Psichiatria									
C/1. - Grandi attrezzature	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	DIPARTIMENTO (se esclusive) ATENEO (se condivise – interdipartimentali)
		Testo libero	Anagrafica CINECA	Testo libero	Interni/regionali/nazionali/internazionali/altri fondi	Anno	Interna all'ateneo, esterna all'ateneo, entrambe	Progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche, contratti di ricerca, ecc.	
	1	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio Biochimica	Capitano Nazzareno	Analizzatore di flussi metabolici extracellulari e preparatore di piastre da analisi	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	2	Attrezzatura tecnico-scientifica Laboratorio di Medicina sperimentale e rigenerativa	Conese Massimo	Sistema imaging in vivo per bioluminescenza	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
3	Attrezzatura tecnico-scientifica Core Facility	Corso Gaetano	Spettrometro di massa lc-ms/ms completo di oneri di sicurezza su	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca		



				spettrometro di massa lc-ms/ms				
4	Attrezzatura tecnico scientifica Laboratorio di Anatomia	Maffione Angela Bruna	Time laps fluorescent microscopy - microscopio a fluorescenza dotato di camera di incubazione per sperimentazione in vivo e time laps + confocale	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
5	Attrezzatura tecnico scientifica Laboratorio di Farmacologia	Trabace Luigia	Attrezzature per stabulario	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
6	Attrezzatura tecnico scientifica Laboratorio di Anatomia Patologica	Sanguedolce Francesca	Sistema virtuale di analisi di immagine microscopica e modulo di microarray tissutale	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
7	Attrezzatura tecnico scientifica Laboratorio di Fisiologia	Cibelli Giuseppe	Densitometro	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	



	8	Attrezzatura tecnico scientifica Laboratorio di medicina sperimentale e rigenerativa	Foschino Barbaro MariaPia	Sequenziatore genomelab Gexp	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
	9	Attrezzatura tecnico scientifica Laboratorio di Genetica Medica	Margaglione Maurizio	Miseq system illumina	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	10	Attrezzatura tecnico scientifica Laboratorio di Genetica Medica	Margaglione Maurizio	3500 Genetic analyzer sistema - certificato per il sequenziamento automatico del DNA	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	11	Attrezzatura tecnico scientifica Laboratorio di Genetica Medica	Margaglione Maurizio	Droplet-Digital PCR- sistema di identificazione e quantificazione di molecole dna/rna target (qx200 + c1000)	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	12	Attrezzatura tecnico scientifica Laboratorio di Biochimica	Piccoli Claudia	EVOS digital fluorescence microscope	Nazionali (PON PIASS)	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
	13	Attrezzatura tecnico scientifica	Cipolloni Luigi	Sistema completo telemetria	Nazionali	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche,	



		Medicina Legale						Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	14	Attrezzatura tecnico scientifica Medicina Legale	Cipolloni Luigi	Microscopio marca leica modello dm 6000b, comprensivo di accessori, completo di sistema di acquisizione di immagini con fotocamera digitale leica dfc 550, las modulo time-laps, modulo las power mosaic, modulo las image analysis e omputer dell optiplex 790	Nazionali	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
	15	Attrezzatura tecnico scientifica Farmacologia	Tucci Paolo	Ultimate 3000+ lc system – sistema di cromatografia liquida thermofisher modello dionex ultimate 3000 (composto da: ecd-3000rs detector; potentiostat module dc dual ecd-3000rs; thin-	Nazionali	2014	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	



				layer amperometric cell 6041rs; glassy carbon working electrode; lit,lic,cm,svr upgrd,6.6-latest)				
16	Attrezzatura tecnico scientifica Odontoiatria	Lo Muzio Lorenzo	Ortopantomograf o con braccio per teleradiografia, completo di sistema a fosfori, autoclave con cestello ispezionabile e tubo radiografico endorale ad alta frequenza	Altri fondi	2015	Interna al Dipartimento	Prestazioni a tariffario c/terzi Contratti di ricerca	
17	Attrezzatura tecnico scientifica Medicina Legale	Cipolloni Luigi	Steponeplus rt pcr sys, laptop	Nazionali	2016	Interna al Dipartimento	Collaborazion i scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
18	Attrezzatura tecnico scientifica Biochimica	Capitano Nazzareno	Resipher 32X Starter Kit (Type of lid (Falcon) TBD) - SKU RS- NS32-SK	Nazionali	2023	Interna al Dipartimento	Collaborazion i scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
19	Attrezzatura tecnico scientifica	Morgese Maria Grazia	SW di acquisizione dati, integrazione	Nazionali	2023	Interna al Dipartimento	Collaborazion i scientifiche,	



		Farmacologia		calcolo mod. JASCO-Chrompass 1 Baseline Chromatography Data System. C/to di PC Windows e stampante.				Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi
20	Attrezzatura tecnico scientifica Fisica	Perna Giuseppe	VARIOSKAN LUX, T&B F,ABS,L - S/N 3020-82884	Nazionali	2023	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
21	Attrezzatura tecnico scientifica Biochimica clinica e biologia molecolare	Corso Gaetano	SISTEMA NEXERA uhplc lc-40 x3 completo di: reservoir tray + lc-40d x3 + lpge unit + cto-40s + sil-40c x3 + cbm-40lite) + dgu	Nazionali	2023	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
22	Attrezzatura tecnico scientifica Biologia cellulare e applicata	Fiocco Daniela	Spettrofotometro con lettore per micropiastre di assorbanza, chemiluminescenza, fluorescenza, dotato di termostato e agitatore	Privati	2024	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	
23	Attrezzatura tecnico scientifica	Esperouz Fariba	SISTEMA T-SCAN NOVUS	Interni	2024	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	



	24	Attrezzatura tecnico scientifica Farmacologia	Trabace Luigia	Leica CM1860 con Portalama CE Premium	Nazionali	2024	Interna al Dipartimento	Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca Prestazioni a tariffario c/terzi	
C/2.a - Personale di ricerca	Professori Ordinari al 31/12/2024 n. 20								
	Docente	Fascia	SSD				Area CUN	Area VQR	
	BELLOMO Antonello	I fascia	MEDS-11/A - Psichiatria				6	6	
	BETTOCCHI Stefano	I fascia	MEDS-21/A - Ginecologia e ostetricia				6	6	
	CAPITANIO Nazzareno	I fascia	BIOS-07/A - Biochimica				5	5	
	CASSANO Michele	I fascia	MEDS-18/A - Otorinolaringoiatria				6	6	
	CIBELLI Giuseppe	I fascia	BIOS-06/A - Fisiologia				5	5	
	CIRILLO Nicola	I fascia	MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate				6	6	
	CIPOLLONI Luigi	I fascia	MEDS-25/A - Medicina legale				6	6	
	CLAUDIO Pier Paolo	I fascia	MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate				6	6	
	CONESE Massimo	I fascia	MEDS-02/A - Patologia generale				6	6	
	CORSO Gaetano	I fascia	BIOS-09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				5	5	
	GUGLIELMI Giuseppe	I fascia	MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia				6	6	
	LO MUZIO Lorenzo	I fascia	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche				6	6	
	LO RUSSO Lucio	I fascia	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche				6	6	
	MORI Giorgio	I fascia	BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana				5	5	
	MARGAGLIONE Maurizio (Direttore)	I fascia	MEDS-01/A - Genetica medica				6	6	
	PETITO Annamaria	I fascia	PSIC-04/B - Psicologia clinica				11	11	
PICCOLI Claudia	I fascia	BIOS-07/A - Biochimica				5	5		
PORRO Chiara	I fascia	BIOS-12/A - Anatomia umana				5	5		



PORTINCASA Aurelio	I fascia	MEDS-14/A - Chirurgia plastica	6	6
TRABACE Luigia	I fascia	BIOS-11/A - Farmacologia	5	5

Professori associati al 31/12/2024

n. 25

Docente	Fascia	SSD	Area CUN	Area VQR
ALTAMURA Mario	II fascia	MEDS-11/A - Psichiatria	6	6
AMENDOLA Mario	II fascia	BIOS-08/A - Biologia molecolare	5	5
ARENA Fabio	II fascia	MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica	6	6
CIAVARELLA Domenico	II fascia	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6
D'APOLITO Maria	II fascia	MEDS-01/A - Genetica medica	6	6
DI GIOIA Sante	II fascia	MEDS-02/A - Patologia generale	6	6
FIOCCO Daniela	II fascia	BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	5	5
GIARDINO Ida	II fascia	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	6
LASALVIA Maria	II fascia	PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	2	2
MACCAGNANO Giuseppe	II fascia	MEDS-19/A - Malattie dell'apparato locomotore	6	6
MAFFIONE Angela Bruna	II fascia	BIOS-12/A - Anatomia umana	5	5
MANGIERI Domenica	II fascia	BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	5	5
MASTRANGELO Filiberto	II fascia	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6
MORGESE Maria Grazia	II fascia	BIOS-11/A - Farmacologia	5	5
PANNONE Giuseppe	II fascia	MEDS-04/A - Anatomia patologica	6	6
PARISI Domenico	II fascia	MEDS-14/A - Chirurgia plastica	6	6
PERNA Giuseppe	II fascia	PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	2	2
SANGUEDOLCE Francesca	II fascia	MEDS-04/A - Anatomia patologica	6	6
SANTACROCE Rosa	II fascia	MEDS-01/A - Genetica medica	6	6
SCHIAVONE Stefania	II fascia	BIOS-11/A - Farmacologia	5	5
SCRIMA Rosella	II fascia	BIOS-07/A - Biochimica	5	5



SIMONETTI Cristiana	Il fascia	PAED-01/A - Pedagogia generale e sociale	11	11
TESTA Nunzio Francesco	Il fascia	MEDS-15/B - Chirurgia maxillo-facciale	6	6
TROTTA Teresa	Il fascia	BIOS-12/A - Anatomia umana	5	5
VALENZANO Anna Antonia	Il fascia	MEDF-01/B - Metodi e didattiche delle attività sportive	6	6

Ricercatori al 31/12/2024

n. 7 Tempo indeterminato + n. 1 RTT (Tenure Track)

Docente	Fascia	SSD	Area CUN	Area VQR
TUCCI Paolo	Ric. TI	BIOS-11/A - Farmacologia	5	5
PALERMO Carmen	Ric. TI	CHEM-01/A - Chimica analitica	3	3
D'ANDREA Giovanna	Ric. TI	MEDS-01/A - Genetica medica	6	6
DE LILLO Alfredo	Ric. TI	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6
CINCIONE Raffaele Ivan	Ric. TI	MEDS-08/C - Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate	6	6
SANNICANDRO Italo	Ric. TI	MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie	6	6
ANTONUCCI Laura	Ric. TI	STAT-03/B - Statistica sociale	13	13
DIOGUARDI Mario	RTT	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6

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

n.5

Docente	Fascia	SSD	Area CUN	Area VQR
LASELVA Onofrio	Ricercatore TD-b	BIOS-07/A - Biochimica	5	5
PAOLILLO Carmela	Ricercatore TD-b	BIOS-09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	5	5
POSA Francesca	Ricercatore TD-b	BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana	5	5
VENTRIGLIO Antonio	Ricercatore TD-b	MEDS-11/A - Psichiatria	6	6



BERRITTO Daniela	Ricercatore TD-b	MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia	6	6
------------------	-------------------------	---	---	---

Ricercatori tipo A (art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010

n. 15

Docente	Fascia	SSD	Area CUN	Area VQR
AGRIESTI Francesca	Ricercatore TD-a	BIOS-08/A - Biologia molecolare	5	5
DI COSOLA Michele	Ricercatore TD-a	MEDS-15/B - Chirurgia maxillo-facciale	6	6
BALLINI Andrea	Ricercatore TD-a	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6
CANNITO Sara	Ricercatore TD-a	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	6
CAPONIO Vito Carlo Alberto	Ricercatore TD-a	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6
CARBONE Annalucia	Ricercatore TD-a	MEDS-02/A - Patologia generale	6	6
D'ABROSCA Gianluca	Ricercatore TD-a	CHEM-03/A - Chimica generale ed inorganica	3	3
DELL'ENDICE Teresa Stefania	Ricercatore TD-a	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	6
KARABOUE Michele Ahmed Antonio	Ricercatore TD-a	MEDS-25/A - Medicina legale	6	6
MARANGI Marianna	Ricercatore TD-a	BIOS-15/A - Microbiologia	5	5
PISCAZZI Annamaria	Ricercatore TD-a	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	6



SANESI Lorenzo	Ricercatore TD-a	MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	6
STORLINO Giuseppina	Ricercatore TD-a	05/BIOS-13 - Istologia ed embriologia umana	5	5
VALZANO Felice	Ricercatore TD-a	MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica	6	6
ZHURAKIVSKA Khrystyna	Ricercatore TD-a	MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche	6	6

Assegnisti di ricerca n. 10

Cognome e Nome	Area	S.S.D.	Argomento della Ricerca
BECCIA Elisa	6	MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica	Raccolta e caratterizzazione fenotipica e molecolare di ceppi di enterococchi isolati da campioni clinici e ambientali (Collection, phenotypic and molecular characterization of enterococci obtained from clinical and environmental samples)
BIZZOCA Maria Eleonora	6	MEDS-22/A - Diagnostica per immagini e radioterapia	"Collazione, classificazione segmentazione di immagini RM o TC di pazienti con carcinomi del cavo orale" nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR codice P2022KMWX3 – responsabile scientifico prof. Giuseppe GUGLIELMI
BOVE Maria	5	BIOS-11/A Farmacologia	Glymphatic system: a new player in the gut-brain axis. Natural resources to maintain homeostasis
CANNATA Alessia	5	BIOS-11/A Farmacologia	Targeting NLRP3 inflammasome in the liver-brain axis: common pathological pathways in obesity and Alzheimers disease
CORDISCO Annalisa	5	BIOS-11/A Farmacologia	Modulation of the endocannabinoid system as a possible pharmacological approach for the treatment of pathological consequences of social isolation: beyond cannabinoid receptors
CRISCIO Sebastiano	5	BIOS-07/A Biochimica	Studiare l'interazione tra Metaboliti Dieta Chetogenica-Correlati, Neurogenesi, Metabolismo Bioenergetico e Ritmi Circadiani (Exploring the Interplay between KD-Related Metabolites, Neurogenesis, Bioenergetics Metabolism and Circadian Rhythms)



D'AMBROSIO Maria Francesca	6	MEDS-01/A Genetica Medica	"Malattia genetica da deficit di Alfa1 antitripsina: nuovi scenari"
		MEDS-07/A Malattie dell'apparato respiratorio	
REVEGLIA Pierluigi	5	BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Caratterizzazione lipidomica di membrane cellulari e fluidi biologici di pazienti affetti da Alzheimer ed interazioni con lo stato di fosforilazioni della proteina amiloide (Lipidomic characterization of cell membranes and body fluids of patients with Alzheimers disease and interaction with the phosphorylation status of Amyloid Precursor Protein)
SECCIA Roberta	6	MEDS-04/A Anatomia patologica	Development of MULTIPLEX immunohistochemistry and in situ hybridization techniques using Digital Pathology for the evaluation of the aggressiveness of squamous carcinoma cells in the processes of invasion and metastasis of the head and neck districtbenefici
SIKORA Vladyslav	5	BIOS-11/A Farmacologia	Combined Behavioural and Molecular Landscape of Autism Spectrum Disorders and its Prognostic Implication in Mice

Corsi di dottorato

Corso di Dottorato	Coordinatore	Iscritti	SSD	AREA CUN
Medicina Traslazionale e management dei sistemi sanitari 36 ciclo	prof.ssa Gilda Cinnella(ex prof.ssa Teresa Santantonio)	11	AGR/01; AGR/16; BIO/10; BIO/16; MED/03; MED/04; MED/06; MED/09; MED/10; BIO/14; MED/17; MED/28; MED/41; MED/42; SECS-P/13; BIO/17;	05; 06; 07; 13;
Basic and Clinical Neurosciences 38 ciclo	Prof. Nazzareno Capitanio	7	BIO/09; BIO/10; BIO/11; BIO/12; BIO/13; BIO/14; MED/02; MED/03; MED/08; MED/25; MED/26; MED/33; MED/43;	05; 06; 11;



Basic and Clinical Neurosciences 39 ciclo	Prof. Nazzareno Capitanio	12	BIO/09; BIO/10; BIO/11; BIO/12; BIO/13; BIO/14; M-EDF/02; MED/03; MED/08; MED/25; MED/26; MED/33; MED/43; ;	05; 06; 11;
Basic and Clinical Neurosciences 40 ciclo	Prof. Nazzareno Capitanio	8	BIO/09; BIO/10; BIO/11; BIO/13; BIO/16; M-EDF/02; MED/03; MED/08; MED/25; MED/26; MED/33; MED/43; ;	05; 06; 11;

Scuole di specializzazione di area medica

Scuole di Specializzazione Mediche	specializzandi	Direttore Scuola	DIPARTIMENTO	SSD	AREA CUN
ANATOMIA PATOLOGICA	3	PANNONE GIUSEPPE	MEDCLIN	MEDS-04/A	6
GENETICA MEDICA	3	D'APOLITO MARIA	MEDCLIN	MEDS-01/A	6
GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	33	BETTOCCHI STEFANO	MEDCLIN	MEDS-21/A	6
MEDICINA DELLO SPORT E DELL'ESERCIZIO FISICO	7	CIBELLI GIUSEPPE	MEDCLIN	BIOS-06/A	5
MEDICINA LEGALE	21	CIPOLLONI LUIGI	MEDCLIN	MEDS-25/A	6
ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	17	MACCAGNANO GIUSEPPE	MEDCLIN	MEDS-19/A	6
OTORINOLARINGOIATRIA	18	CASSANO MICHELE	MEDCLIN	MEDS-18(A)	6
PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA	6	CORSO GAETANO	MEDCLIN	BIOS-09/A	5
PSICHIATRIA	32	ALTAMURA MARIO	MEDCLIN	MEDS-11/A	6
Totale complessivo	140				

Scuole di specializzazione di area non medica



	Scuole di Specializzazione Non Mediche	specializzandi	Direttore Scuola	DIPARTIMENTO	SSD	AREA CUN
	CHIRURGIA ORALE	11	NUNZIO FRANCESCO TESTA	MEDCLIN	MEDS-15/B	6
	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA	18	LUIGIA TRABACE	MEDCLIN	BIOS-11/A	5
	GENETICA MEDICA	16	SANTACROCE ROSA	MEDCLIN	MEDS-01/A	6
	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	6	ARENA FABIO	MEDCLIN	MEDS-03/A	6
	ODONTOIATRIA PEDIATRICA	10	MASTRANGELO FILIBERTO	MEDCLIN	MEDS-16/A	6
	ORTOGNATODONZIA	13	CIAVARELLA DOMENICO	MEDCLIN	MEDS-16/A	6
	Totale complessivo	74				
C/2.b - Personale tecnico-	N. di unità di personale TA in servizio presso il Dipartimento e attivo al 31.12.2024 afferente al Dipartimento, per area e ruolo Personale di ruolo n. 28 unità					
	N	COGNOME_NOME	INQUADRAMENTO	PROFILO	UNITA' ORGANIZZATIVA Polo di Odontoiatria	
	1	Basile Elisabetta	Area delle Elevate Professionalità	Settore amministrativo - dipartimentale	Centro servizi di ricerca applicata e alta formazione odontostomatologica	
	2	Loco Maria	Area dei Collaboratori	Settore amministrativo		
	3	Laneve Enrica	Area degli Operatori	Settore dei servizi generali e tecnici		
	N	COGNOME_NOME	INQUADRAMENTO	PROFILO	UNITA' ORGANIZZATIVA Dipartimenti di Area Medica	
	1	Cela Olga	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica	
	2	Lecce Lucia	Area dei Funzionari	Settore tecnico - informatico		
	3	Pedicillo Maria Carmela	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico		



4	Quartucci Giuseppe	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	
5	Rocchetti Maria Teresa	Area dei Funzionari	Settore scientifico - tecnologico	
UNITA' ORGANIZZATIVA Dipartimenti di 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. 28 unità	

