

DOCUMENTO PROGRAMMAZIONE TRIENNALE 2024-26**Dipartimento di MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE****QUADRO B – STATO DELL'ARTE DEL DIPARTIMENTO (con indicazione dei punti di forza e di debolezza)**

Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, (DMCS) opera nell'Area Medica e nell'ultimo triennio (2020-22) ha promosso, coordinato, verificato e diffuso le attività di ricerca, nel rispetto dell'autonomia scientifica di ogni singolo Componente (Docente, Assegnista, Dottorando) ad esso afferente. Analogamente ha fatto per le attività didattiche, mentre per l'attività assistenziale e la gestione delle Scuole di Specializzazione di Area Medica ha collaborato con la "Struttura di Raccordo" denominata Facoltà di Medicina in conformità con quanto sancito per legge e dallo Statuto del nostro Ateneo.

Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale nella piena consapevolezza della propria identità scientifica e didattica, collabora attivamente con il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche nell'attività di ricerca e nell'espletamento e potenziamento dell'offerta didattica di area medica, per il costante miglioramento della qualità della produzione scientifica, della formazione e della cultura trasmessa agli studenti, nonché per il potenziamento delle attività di terza missione in favore del territorio di riferimento e nell'ambito del panorama nazionale e internazionale.

In attuazione operativa del Piano Integrato di Ateneo per il triennio 2020-2023, il Dipartimento ha perseguito i seguenti obiettivi di ordine generale che ne rappresentano la propria visione specifica, nel quadro di quella più ampia di Ateneo anch'essa esplicitata nel Piano Integrato:

Didattica

- promuovere la regolarità degli studi, attraverso il miglioramento dell'organizzazione della didattica e il potenziamento dei servizi agli studenti;
- promuovere gli scambi culturali e disciplinari di studenti in ambito europeo ed extra europeo attraverso l'adesione e la promozione di specifici progetti;

Ricerca

- sostenere e incentivare la ricerca di base e applicata, nel rispetto delle vocazioni disciplinari proprie dei Dipartimenti di Area Medica;

Terza missione

- promuovere la responsabilità sociale, divulgare i risultati della ricerca scientifica, ponendo particolare attenzione alle azioni direttamente o indirettamente finalizzate alla educazione e alla prevenzione in campo sanitario, partecipare al perseguimento della sostenibilità sociale e ambientale delle proprie attività istituzionali.

Sede del Dipartimento

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:

- 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.

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.

Aule e altre strutture per l'attività didattica

Il Centro di Ricerche Biomediche "Emanuele Altomare" ospita le aule dotate di impianti audio – video con controllo domotico, la biblioteca comune, le sale studio, gli ambienti riservati agli skill – labs (sale dotate di arredi tecnici e di sussidi per la didattica pratica professionalizzante come manichini per simulare manovre cliniche, sala simulazione di emergenza), i servizi informatici nonché la segreteria didattica e gli uffici amministrativi dipartimentali.

Le attività didattiche dei corsi di laurea nelle professioni sanitarie allocati presso le sedi decentrate (Barletta, San Giovanni Rotondo, Matera e Lagonegro) sono ospitati in ambienti messi a disposizione dalle Aziende Sanitarie nelle quali avviene la formazione pratica professionalizzante prevista dalla classe di appartenenza dei corsi di laurea.

Nel complesso del Policlinico di riferimento, inoltre, è presente un'Aula Magna (sala "L. Turtur") con capienza di circa 150 posti, che ospita sia lezioni frontali dei Corsi di Laurea e di Alta Formazione, sia eventi e cerimonie (sedute di laurea, conferenze, seminari, incontri e convegni).

A tale dotazione di ambienti per la didattica si è aggiunta la palazzina denominata convenzionalmente "Ex Facoltà", completamente ristrutturata, in cui sono state realizzate ex novo due ampie aule, complete di impianti audio – video.

Nella seguente tabella si riporta un quadro di sintesi delle infrastrutture dedicate alla didattica a disposizione dei Dipartimenti di Area Medica della sede di Foggia e delle sedi decentrate.

E' in costruzione e diventerà operativo nel prossimo triennio il nuovo polo odontoiatrico in cui saranno presenti 4 aule di 100 posti, ed i riuniti per la formazione pratica degli studenti di odontoiatria

Il personale del Dipartimento

Personale docente e ricercatore

Attualmente il Dipartimento si avvale di 74 docenti attivi appartenenti alle seguenti aree Scientifiche

Aree CUN del Dipartimento e personale che vi afferisce (dati al 10.07.2024)

Codice area	Denominazione	Prof. ord.	Prof. ass.	Ric. T. Ind.	Ric. TD tipo a)	Ric. TD tipo b)
Area 02	Scienze Fisiche		2			
Area 03	Scienze Chimiche			1	1	
Area 05	Scienze Biologiche	7	8	1	3	4
Area 06	Scienze Mediche	11	15	3	11	3
Area 11	Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	1	1	1		
Area 13	Scienze economiche e statistiche			1		

I dettagli dei ruoli in organico sono riportati nell'allegato insieme ad una tabella di sintesi in cui si riporta il numero di docenti per ciascun SSD (**Allegato A**). L'appartenenza dei Docenti e dei Ricercatori afferenti al DMCS a molteplici settori scientifico-disciplinari attinenti alla medicina molecolare e cellulare, alla diagnostica, alla medicina clinica e alla chirurgia rappresenta la principale caratteristica del Dipartimento, punto di forza per lo sviluppo di ricerche su tematiche interdisciplinari e traslazionali.

Personale tecnico amministrativo

Il Dipartimento si avvale dell'opera del personale tecnico amministrativo afferente alle seguenti Unità Organizzative:

Didattica e processi AVA,

Area amministrazione, contabilità ricerca alta formazione e processi AVA,

Polo Odontoiatrico

Laboratori Didattici

Coordinamento informatico

Area Tecnico scientifica ed elaborazione dati (di cui 6 funzionari categoria D [tecnico laureato con laurea magistrale], e 4 di categoria C)

I dettagli dei ruoli in organico sono riportati nell'allegato (**Allegato B**).

Didattica

L'offerta formativa del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale comprende un corso di laurea magistrale a ciclo unico (Odontoiatria e Protesi Dentaria), un Corso di laurea magistrale in lingua inglese (CLM in Clinical ed experimental biology), due Corsi di Laurea Magistrale (CLM in Scienze delle Attività Motorie Preventive e Adattate e CLM in Scienze delle professioni sanitarie tecnico-diagnostiche) due Corsi di Laurea triennale (Scienze biologiche e SAMS) e cinque Corsi di Laurea Triennali sanitarie (Dietistica, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Fisioterapia, Igiene dentale e Tecniche di Radiologia Medica presso la sede di Barletta). In oltre per l'anno accademico '24-'25 è in fase di attivazione il Corso di Laurea Triennale in Logopedia .

L'offerta formativa post-laurea del Dipartimento è così costituita.

- Dottorati di Ricerca: il dottorato in Basic and Clinical Neuroscience XXXVIII e XXXIX ciclo) Medicina sperimentale e rigenerativa (XXXV, XXXIV, XXXIII ciclo), i dottorati interdipartimentali in Neuroscience and Education (ciclo XXXVI), e in Innovazione e Management di Alimenti ad Elevata Valenza Salutistica (XXIX ciclo). E' in fase di attivazione il Dottorato interdipartimentale ASTIS.
- Scuole di specializzazione di area medica per laureati in medicina: Medicina fisica e riabilitativa, Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Ortopedia e traumatologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina dello Sport e dell'esercizio fisico, Medicina legale, Anatomia Patologica, Genetica Medica, Microbiologia e virologia e Psichiatria.
- Scuole di specializzazione di area sanitaria per laureati non medici: Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Genetica Medica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Microbiologia e Virologia, Ortognatodonzia, Chirurgia Orale, Odontoiatria Pediatrica
- Master e corsi di perfezionamento

Questa offerta formativa del Dipartimento si integra con quella erogata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche ed è sostenuta dai docenti afferenti ad entrambi i Dipartimenti di Area Medica (**allegato C.**).

Ricerca

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".

Il Centro di Ricerche Biomediche "Emanuele Altomare" è anche la sede principale delle attività di ricerca del Dipartimento. Il Centro si estende su una superficie totale di quasi 11.000 mq distribuita su 5 livelli e tre corpi di fabbrica. Ospita 47 locali laboratori, 68 tra studi e uffici per i ricercatori e numerosi locali accessori (depositi, locali frigo, vani tecnici). Ulteriori laboratori sono allocati presso la Clinica Odontoiatrica Universitaria, la sede di Scienze Motorie e le strutture a conduzione universitaria, sia del Policlinico di riferimento sia delle altre strutture sanitarie e gli altri enti di ricerca del territorio che intrattengono rapporti di collaborazione didattica, scientifica e assistenziale.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e il Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, con delibere adottate rispettivamente nel corso della riunione del 23.09.2014 e del 21.09.2014, confermate dal Consiglio di Amministrazione del 28.10.2014, hanno ufficialmente istituito i seguenti laboratori di ricerca, aggregando per coerenza funzionale e disciplinare articolazioni di maggior dettaglio, al fine di utilizzare con maggiore efficacia ed efficienza competenze, attrezzature e ambienti e sviluppare linee di ricerca e sperimentazioni interdisciplinari (**Allegato D**).

Tutti i laboratori sono corredati di dotazioni standard, di arredi tecnici e di attrezzature e macchine di utilizzo comune e sono serviti da un impianto centralizzato di distribuzione di gas tecnici. Inoltre, grazie alla proficua collaborazione con il Policlinico di riferimento, il servizio di raccolta e smaltimento dei rifiuti speciali prodotti dai laboratori è assicurato dal Policlinico "Riuniti" stesso. Di particolare rilievo sono le seguenti attrezzature, censite (**Allegato E**).

L'Università di Foggia, allo scopo di promuovere un sempre più efficiente utilizzo delle risorse strumentali e delle competenze, ha istituito la realizzazione di un sistema di 11 core facilities che vede coinvolti i Dipartimenti di Area Medica e il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (CdA delibera del 22.12.2015) mediante l'accorpamento fisico e funzionale di grandi attrezzature, quasi tutte allocate presso il Centro di Ricerche Biomediche "Emanuele Altomare" che possono garantire funzionalità interdisciplinare a servizio di più gruppi di ricerca, anche grazie a un supporto e coordinamento tecnico dedicato con personale tecnico – scientifico adeguatamente formato all'utilizzo delle attrezzature .

La tabella quadro in allegato, (**Allegato F**) riporta le principali attività scientifiche, svolte dai 28 settori SSD 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. Da notare altresì che la specificità delle principali attività delle linee di ricerca, nell'insieme, inferiscono principalmente negli ambiti della biologia e della medicina senza tralasciare, ma integrando, tutte le altre competenze scientifiche presenti nel Dipartimento. Il rapporto disponibile nell'**Allegato G** fornisce una panoramica globale sulla produzione scientifica del Dipartimento nel periodo 2020-2023. In particolare, sulla piattaforma SciVal di Elsevier sono disponibili per il periodo in oggetto 1.666 prodotti di ricerca, che hanno totalizzato complessivamente 19.186 citazioni, con una media di 11,6 citazioni per prodotto.

Risultati VQR:

Nell'ultima VQR (2015-2019) il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale ha ottenuto, per l'area CUN 05, un punteggio medio di 0,76 con un punteggio normalizzato di 1,01 (R), mentre per l'area CUN 06 Il Dipartimento ha conseguito un voto medio di 0,58, con un punteggio normalizzato di 0,94. Per quanto riguarda le votazioni analitiche l'area CUN 05 del dipartimento ha ottenuto su 16 prodotti attesi le seguenti valutazioni: ECCELLENTI 18,75%, ELEVATI 56,25%, DISCRETI 25% e nessuno tra ACCETTABILI, LIMITATI e i NON VALUTABILI. L'area CUN 06 del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale su 225 prodotti attesi ha ottenuto le seguenti valutazioni: ECCELLENTI 7,56%, ELEVATI 31,56%, DISCRETI 47,11%, ACCETTABILI 10,67%, LIMITATI 3,11% e nessun NON VALUTABILE

Terza missione

Il Dipartimento, in accordo con gli indirizzi strategici dell'Ateneo di Foggia, condivide il proprio patrimonio di conoscenze e competenze con la Comunità del territorio di riferimento, interagendo direttamente con la società civile. A tal fine ha adottato una politica di consolidamento e di potenziamento delle attività di valorizzazione della ricerca e di trasferimento delle conoscenze promuovendo attività di natura sociale, educativa e culturale. Le attività di Terza Missione e Impatto Sociale hanno rilevanti ricadute positive, non solo sul territorio circostante, con lo sviluppo della vocazione economica dello stesso, ma anche, in termini di risorse e di stimoli, sulla ricerca universitaria, sulla formazione e sull'attrattività verso potenziali studenti e sulle prospettive di lavoro per i giovani e per i neolaureati. Il Dipartimento, essendo stato premiato per le sue eccellenti peculiarità scientifiche, a maggior ragione, è chiamato a svolgere un ruolo da protagonista con un maggior impegno nella diffusione e promozione delle proprie attività scientifiche e culturali nel prossimo triennio con l'obiettivo di incrementare ancor più i legami con il territorio.

CRITICITÀ (quadro generale)

Dall'analisi dello stato in essere del Dipartimento emergono le seguenti criticità da fronteggiare nel prossimo triennio programmatico:

Didattica

Alla data del 1° novembre 2022 i docenti del **Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale** in seguito ai pensionamenti (**Allegato H**) o alla fine dei rapporti per i ricercatori a tempo determinato di tipo A, se non rinnovati, avrà una riduzione dell'organico.

Naturalmente, assumendo come riferimento il tetto di 120 ore/anno per PO e PA e 60 per RC, potrebbero risultare delle carenze sia sulla sostenibilità didattica di alcuni insegnamenti sia sui requisiti di sostenibilità di alcuni CdS, se il Dipartimento nell'ambito della Programmazione futura sulle risorse rinvenienti dall'Ateneo non provvederà ad assumere nuovi docenti nei settori in sofferenza (**Allegato I**).

La sofferenza di alcuni SSD comporta inoltre la copertura di alcuni insegnamenti ricorrendo alla stipula di contratti a titolo oneroso

La fuoriuscita dai ruoli e il trasferimento del personale docente mette anche a rischio l'accreditamento delle scuole di specializzazione di area medica (Microbiologia e virologia, Medicina legale e Ortopedia) per cui il dipartimento promuoverà il reclutamento del personale necessario anche mediante l'utilizzo di fondi regionali appositi.

In considerazione dell'attuale offerta formativa risultano presenti SSD scoperti o ricoperti solo da RTDA per cui il Dipartimento dovrà valutare le strategie necessarie a colmare tali criticità (**Allegato L**)

Le priorità di progressione dei docenti in servizio verrà stabilita considerando la produzione scientifica, la capacità di attrarre fondi (**Allegato M**) e le attività svolte in ambito del Dipartimento e dell'Ateneo.

Per il polo didattico di Scienze motorie lo stato della struttura ospitante comporta spese per la manutenzione ordinaria di impianti ed attrezzature.

In sintesi per la didattica emergono le seguenti criticità

- Sovraccarico didattico di alcuni SSD
- Copertura di alcuni SSD con ricercatori di tipo A
- Mancata Copertura di alcuni SSD
- Copertura di CFU di SSD in sofferenza con contratti di insegnamento a titolo oneroso
- Carezza delle strutture

Ricerca

Nell'ambito della ricerca dipartimentale pur avendo ottenuto nell'ultima valutazione VQR una buona valutazione emergono le seguenti criticità

- Scarsa competitività su bandi di ricerca internazionali
- Ineguale distribuzione della produzione scientifica tra i gruppi di ricerca presenti
- Funzionamento delle Core Facilities non congruo per la mancanza di personale tecnico dedicato

Terza Missione

Per il triennio 20-22, nell'ambito delle attività dipartimentali rivolte alla terza missione si evince un forte impegno dei membri del Dipartimento nelle attività rivolte alla promozione della salute pubblica, all'educazione continua ed all'orientamento. Poco numerose sono invece le attività rivolte ad è invece alla valorizzazione economica della ricerca limitandosi all'Attività conto terzi svolta da alcuni SSD. Si segnala la necessità di dare seguito all'obiettivo della scorsa programmazione triennale di costituire "una struttura e un budget, nonché all'implementazione di un sistema di monitoraggio continuativo delle attività di Terza Missione e dei risultati ottenuti sia in termini di risorse economiche acquisite direttamente (contratti conto terzi, studi clinici, cessione di brevetti, creazione di imprese spin-off) o indirettamente (vantaggio del sistema economico), che di impatto della produzione di beni pubblici sociali, culturali ed educativi". Nello scorso triennio a tal fine si è operato ad implementare dei Form per la raccolta dati, ed è stata migliorata la comunicazione interna ad opera dei Delegati e dei Referenti, ma rimangono ancora numerose criticità operative.

In sintesi nell'ambito della terza missione Dipartimentale si rilevano le seguenti criticità:

- Scarsa capacità di innovazione tecnologica a sostegno del settore industriale locale
- Limitata capacità di attrarre finanziamenti da Fondazioni ed Investitori privati locali
- Insufficiente presenza di organismi di raccordo università/impresa
- Mancanza di una figura tecnico-amministrativa a supporto delle attività di Terza Missione dipartimentale;
- Assenza di un budget dipartimentale a supporto della struttura (missioni, pubblicazioni, locazione spazi e piccole spese di rappresentanza).

QUADRO C – OBIETTIVI COMPLESSIVI DEL DIPARTIMENTO (in aderenza al piano strategico di Ateneo)

Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale condivide la mission di Ateneo, così esplicitata nel Piano Strategico Integrato:

Creare, innovare e disseminare conoscenza in modo da:

- Favorire lo sviluppo del contesto sociale, culturale ed economico di cui l'Ateneo è parte integrata e integrante
- Rendere l'Ateneo Foggiano competitivo e attrattivo in un'ottica nazionale e internazionale.

Nell'ambito del Piano Integrato di Ateneo per il triennio 2020-22 ed in considerazione delle criticità emerse, il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale si prefigge i seguenti obiettivi di ordine generale che ne rappresentano la propria vision specifica, nel quadro di quella più ampia di Ateneo, anch'essa esplicitata nel Piano Integrato.

> DIDATTICA

Gli elementi caratterizzanti del Dipartimento su cui si potrà costruire tutta la progettualità ed operatività del prossimo triennio, sono costituiti dalla forte integrazione tra attività didattiche frontali e professionalizzanti dei Corsi di Laurea, dal massimo coinvolgimento di tutte le realtà assistenziali e dalla presenza in Dipartimento di eccellenze nei rispettivi ambiti di competenza.

Gli obiettivi Triennali che il Dipartimento si pone per le sue attività didattiche possono essere così definiti:

- Obiettivo 1. Aumentare l'efficacia dell'offerta formativa attraverso la sua riqualificazione e la sua razionalizzazione recependo le esigenze territoriali.
- Obiettivo 2. Potenziamento dei servizi offerti agli studenti.
- Obiettivo 3. Valorizzazione del sistema di formazione post-lauream.
- Obiettivo 4. Promozione della qualità e dell'efficacia dell'azione didattica anche mediante metodologie e tecnologie innovative e attività di sostegno alla professionalità docente.
- Obiettivo 5. Promozione del processo di internazionalizzazione della didattica

Azioni programmate per risolvere le criticità emerse dall'analisi e per il raggiungimento degli obiettivi prefissi

Obiettivo 1. Aumentare l'efficacia dell'offerta formativa attraverso la sua riqualificazione e il suo ampliamento, recependo le esigenze territoriali.

1a. Ridurre il carico didattico dei SSD in sofferenza, dando priorità nella programmazione all'implemento di questi settori, ed alla copertura dei settori scoperti mediante il rinnovo del contratto dei Ricercatori di tipo A o mediante altra tipologia di rapporto – per consentire la sopravvivenza dei corsi di studio ed il rispetto dei requisiti minimi secondo le norme vigenti e, contestualmente, contenere le spese riguardanti la retribuzione della Docenza a contratto esterna all'Ateneo.

1b. Modifica degli ordinamenti/piani di studio tenendo conto delle criticità emerse nel percorso AVA e del confronto con i Comitati di Indirizzo

1c. Razionalizzazione dell'offerta formativa: il Dipartimento valuterà in rapporto alle richieste formulate dal territorio la razionalizzazione dell'offerta formativa in essere (aumento o riduzione del numero degli iscritti) e la possibile apertura di nuovi CDL come Ostetricia (richiesta formulata dal territorio) e/o Tecniche della riabilitazione psichiatrica

Obiettivo 2. Potenziamento dei servizi offerti agli studenti

2a. Potenziamento delle attività di tutorato

- 2b. Documentazione delle attività di tirocinio svolte dai tecnici ospedalieri
- 2c. Potenziamento del servizio di counseling per il recupero degli studenti in ritardo con il loro percorso di carriera e/o fuori corso
- 2d. implementazione del sito web di Dipartimento e adeguamento alle necessità degli studenti

Obiettivo 3. Valorizzazione del sistema di formazione post-lauream.

- 3a. Supporto ai Corsi di Dottorato nell'attivazione di rapporti con aziende ed enti esterni.
- 3b. Supporto alla sostenibilità a medio termine delle Scuole di Specializzazione.

Obiettivo 4. Promozione della qualità e dell'efficacia dell'azione didattica anche mediante metodologie e tecnologie innovative e attività di sostegno alla professionalità docente.

- 4a. Individuazione di metodiche di rilevazione dei bisogni formativi dei docenti dipendenti di enti convenzionati e promozione della loro partecipazione ad iniziative di formazione di Ateneo
- 4b. Attivazione di Laboratori didattici per la simulazione in medicina
- 4c. Rafforzamento delle iniziative formative in modalità E-learning
- 4d. Attivazione del progetto Tutoraggio Virtuale.

Obiettivo 5. Promozione del processo di internazionalizzazione della didattica

- 5a. incremento degli scambi culturali e disciplinari di studenti in ambito europeo ed extra europeo attraverso l'adesione e la promozione di specifici progetti
- 5b. Elaborazione del sito WEB dei Dipartimenti di area medica in lingua inglese
- 5c. Elaborazione dei calendari didattici, calendario delle lezioni piani di studio in lingua inglese
- 5d. Istituzioni di corsi in lingua inglese per il personale al fine di favorire accordi bilaterali con università anglofone.

> RICERCA

In linea con il piano strategico di Ateneo, ed in linea con quanto già intrapreso nello scorso triennio, il Dipartimento si prefigge lo sviluppo della propria attività di ricerca, ponendo l'accento sulla dimensione internazionale e puntando sulla qualità della ricerca di base e applicata, considerate requisiti indispensabili per garantire agli studenti un'istruzione superiore di alto livello scientifico e didattico.

La scelta strategica del Dipartimento è quella di favorire il coordinamento e la condivisione delle risorse umane e strumentali dedicate alla ricerca, in uno sforzo congiunto di integrazione interdisciplinare. Infatti, alla base della vision progettuale del Dipartimento vi è la convinzione che l'integrazione tra gruppi di ricerca possa essere fautrice di una didattica innovativa, capace di coniugare gli aspetti clinici e preventivi con le discipline e le conoscenze fisiopatologiche a livello molecolare e cellulare, arricchendo così i contenuti offerti da tutti i corsi di studio attivati presso il Dipartimento

Gli obiettivi Triennali che il Dipartimento possono essere così definiti:

- Obiettivo 1. Sviluppare una ricerca di base e applicata ad alto impatto clinico e tecnologico
- Obiettivo 2. 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.
- Obiettivo 3. Sviluppare strategie di intervento per incrementare quali-quantitativamente l'attività dei SSD in difficoltà.

- Obiettivo 4. 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).
- Obiettivo 5. Stimolare la presentazione di richieste di finanziamento.
- Obiettivo 6. Promuovere l'internazionalizzazione dell'attività scientifica del Dipartimento.
- Obiettivo 7. Migliorare la qualità dei corsi di Dottorato di Ricerca

Azioni programmate per risolvere le criticità emerse dall'analisi e per il raggiungimento degli obiettivi prefissi

Obiettivo 1. Sviluppare una ricerca di base e applicata ad alto impatto clinico e tecnologico

- 1a. Incremento del personale addetto alla ricerca mediante richiesta di ruoli di RTD, contratti di ricerca, borse di studio.
- 1b. Analisi del fabbisogno di personale tecnico a supporto dell'attività di ricerca
- 1c. Acquisizione di personale tecnico per il funzionamento delle core facilities

Obiettivo 2. 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.

- 2a. Costituzione della Commissione Ricerca Dipartimentale
- 2b. Censimento organico delle linee di ricerca
- 2c. Aggiornamento del censimento e divulgazione delle linee di ricerca e della strumentazione disponibile
- 2d. Potenziamento del programma annuale di seminari scientifici intra- e interdipartimentali 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

Obiettivo 3. Sviluppare strategie di intervento per incrementare quali-quantitativamente l'attività dei SSD in difficoltà.

- 3a. Monitoraggio dell'attività di ricerca per individuare le possibili criticità
- 3b. Iniziative di sostegno ai docenti "poco produttivi" come l'utilizzazione dei bandi PRA per aumentare il coinvolgimento nelle attività di ricerca dei docenti a minore produttività scientifica

Obiettivo 4. 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).

- 4a. Diffusione delle pubblicazioni in riviste a IF più elevato
- 4b. Promozione della pubblicazione in Open Access su riviste Q1
- 4c. Massimizzazione dello sfruttamento dei Contatti trasformativi di Ateneo per la pubblicazione gratuita su riviste Open Access e ibride

Obiettivo 5. Stimolare la presentazione di richieste di finanziamento.

- 5a. Informazione sui bandi disponibili sul sito dipartimentale
- 5b. Sollecitazione ai ricercatori potenzialmente interessati ai bandi
- 5c. Assistenza progettuale con particolare attenzione alle iniziative che coinvolgono più SSD

Obiettivo 6. Promuovere l'internazionalizzazione dell'attività scientifica del Dipartimento.

- 6a. Promozione dei processi di internazionalizzazione mediante promozione di convenzioni e progetti di ricerca con strutture di ricerca comunitarie ed extra comunitarie.
- 6b. Promozione della formazione specifica per il personale amministrativo dei Dipartimenti ai servizi di internazionalizzazione
- 6c. Organizzazione di eventi formativi sulle opportunità di ricerca derivanti da Bandi Europei
- 6d. Incentivazione alla partecipazione dei docenti ai bandi Erasmus+

Obiettivo 7. Migliorare la qualità dei corsi di Dottorato di Ricerca

- 7a. Assistenza ai Dottorati per la predisposizione di domande per i Visiting Professors
 - 7b. Incentivazione della frequenza di dottorandi per un periodo minimo di 6 mesi presso strutture di ricerca comunitarie ed extracomunitarie.
- 8a. Redazione di Linee Guida per l'accesso e l'utilizzo del budget dipartimentale

➤ **Personale docente e amministrativo**

A ciascun SSD è stato chiesto di redigere la propria programmazione di settore, sulla base delle esigenze didattiche e di quelle di ricerca (Tabella quadro programmazione dei settori scientifico-disciplinari), integrando, senza annullarla, la graduatoria precedentemente approvata e non esaurita per le proposte di chiamata del personale abilitato di I Fascia (v. Delibera del Consiglio congiunto dei Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche/Medicina Clinica e Sperimentale del 09.04.2019-punto Q).

Il Dipartimento coordinerà tali esigenze programmatiche in considerazione degli obiettivi su indicati per quanto riguarda la didattica e la ricerca, nell'intento principale di mantenere e qualificare la sua offerta formativa e la sua produzione scientifica. Saranno, inoltre, messe in atto tutte le iniziative idonee per attrarre Docenti e studiosi operanti in altri Atenei nazionali e internazionali.

Per quanto riguarda il personale Amministrativo il Dipartimento si impegnerà, interagendo con l'Ateneo, a risolvere le criticità emerse e quelle future sempre nella vision di mantenere e migliorare le proprie attività didattiche e di ricerca,

In particolare le azioni programmatiche da mettere in campo nell'immediato sono:

- Incremento del personale per il polo didattici di Scienze motorie il numero di personale a disposizione risulta inferiore alle necessità (si richiede: 1 unità a tempo pieno per la biblioteca; 1 unità a tempo pieno per la segreteria studenti; 2 unità a tempo pieno per la segreteria didattica; 1 unità per i servizi agli studenti ed il Tirocinio formativo).
- Richiesta di unità di personale amministrativo tecnico da destinare al funzionamento, anche part-time, delle core facilities, con particolare attenzione per quelle riguardanti Stabulario, Citofluorimetria e Microscopia confocale

➤ **TERZA MISSIONE**

Il Dipartimento riconosce il potenziale effetto positivo delle proprie ricerche per la creazione di valore intellettuale e per lo sviluppo di attività imprenditoriali, soprattutto nei settori farmaceutico ed alimentare, sia nel territorio di insediamento che a livello più generale. Il Dipartimento inoltre è consapevole dell'importanza delle potenziali ricadute della sua ricerca sull'applicazione clinica a livello locale, anche in considerazione del fatto che la maggior parte delle strutture assistenziali

del Dipartimento operano nel contesto dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Foggia e che il Dipartimento ha rapporti di collaborazione con molte delle AUSL territoriali, coinvolte nella rete formativa dei suoi corsi.

Gli obiettivi che il Dipartimento si prefigge nel prossimo triennio per l'implementazione delle sue attività di terza missione sono:

Obiettivo 1. Potenziare la struttura organizzativa dipartimentale per la terza missione.

Obiettivo 2. Promuovere la divulgazione dei risultati della ricerca scientifica, ponendo particolare attenzione alle azioni direttamente o indirettamente finalizzate alla educazione e alla prevenzione in campo sanitario,

Obiettivo 3. Incrementare la responsabilità sociale verso gli studenti incentivando le azioni di orientamento e placement.

Obiettivo 4 Partecipare al perseguimento della sostenibilità sociale e ambientale delle proprie attività istituzionali

Azioni programmate per risolvere le criticità emerse dall'analisi e per il raggiungimento degli obiettivi prefissi

Obiettivo 1. Potenziare la struttura organizzativa dipartimentale per la terza missione.

1a. Costituzione della Commissione dipartimentale per la terza missione

1b. Effettuazione di un censimento organico e continuativo delle attività in essere

1c. Richiesta di una figura tecnico-amministrativa a supporto delle attività di Terza Missione dipartimentale

Obiettivo 2. Promuovere la divulgazione dei risultati della ricerca scientifica, ponendo particolare attenzione alle azioni direttamente o indirettamente finalizzate alla educazione e alla prevenzione in campo sanitario

2a. Promozione della partecipazione attiva di componenti del Dipartimento alle iniziative di divulgazione scientifica dell'Ateneo

2b. Partecipazione alla organizzazione di corsi di Educazione Continua in Medicina (ECM), rivolti agli operatori sanitari operanti sul territorio ed iscritti agli ordini professionali (medici, biologi, farmacisti, infermieri, tecnici di laboratorio, ecc);

2c. Partecipazione alla organizzazione di corsi di formazione continua (corsi di perfezionamento, summer schools, corsi di aggiornamento professionale)

2d. Partecipazione alla organizzazione di manifestazioni di carattere scientifico, culturale e socio-educativa (es. Festival della Ricerca e dell'Innovazione e partecipazione e Fame Lab);

2e. Partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (es. fiere scientifiche, seminari scolastici su temi specifici relativi alla salute, ecc.);

2f. Potenziamento delle iniziative di interazione con le scuole superiori

Obiettivo 3. Incrementare la responsabilità sociale verso gli studenti incentivando le azioni di orientamento e placement

3a. Promozione del servizio di Ateneo di Career advising per accompagnare e supportare gli studenti, sin dal momento del loro ingresso nell'Università, nella definizione dei propri obiettivi di carriera e costruzione del proprio percorso formativo

3b. Partecipazione ad incontri di presentazione delle realtà occupazionali, career day e recruiting day, realizzati con la collaborazione delle aziende

3c. Organizzazione di corsi professionalizzanti in grado di trasferire conoscenze e competenze necessarie per un valido inserimento nel mondo del lavoro;

3d. Organizzazione di eventi pubblici a porte aperte, dedicati all'informazione ed all'orientamento per studenti affetti da disabilità che vogliono affrontare un percorso di formazione universitario;

3e. Realizzazione di iniziative atte a sostenere il diritto allo studio per studenti con esigenze particolari (indigenza, disabilità, disagio sociale);

Obiettivo 4 Partecipare al perseguimento della sostenibilità sociale e ambientale delle proprie attività istituzionali

- 4a. Promozione di momenti di confronto tra il Dipartimento e imprese o reti di imprese su progetti specifici
- 4b. Promozione della conoscenza delle norme e degli strumenti di tutela della proprietà intellettuale e della sua valorizzazione economica
- 4c. Promozione dei rapporti tra corsi di dottorato e enti/imprese

QUADRO D – RECLUTAMENTO DEL PERSONALE (con specifico riferimento a quanto riportato nel quadro C)

Nell'Allegato N vengono riportate le richieste di programmazione avanzate dai singoli SSD al giugno 24

QUADRO E – INFRASTRUTTURE (realizzazione, potenziamento, manutenzione)

In attuazione operativa del Piano Integrato di Ateneo per il triennio 2024-26, i Dipartimenti, ciascuno per quanto di propria competenza e in uno sforzo di integrazione e coordinamento costante, hanno perseguito gli obiettivi di ordine generale di seguito rappresentati e ognuno con la propria visione specifica, nel quadro di quella più ampia di Ateneo.

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 (i) 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 e (ii) 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. 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.

Il Centro di Ricerche Biomediche “Emanuele Altomare” ospita le aule dotate di impianti audio – video con controllo domotico, la biblioteca comune, le sale studio, gli ambienti riservati agli skill – labs (sale dotate di arredi tecnici e di sussidi per la didattica pratica professionalizzante come manichini per simulare manovre cliniche, sala simulazione di emergenza), i servizi informatici nonché tutti i servizi agli studenti (segreterie didattiche e segreterie studenti) e gli uffici amministrativi dipartimentali.

Le attività didattiche dei corsi di laurea nelle professioni sanitarie allocati presso le sedi decentrate (Barletta, San Giovanni Rotondo, Matera e Lagonegro) sono ospitati in ambienti messi a disposizione dalle Aziende Sanitarie nelle quali avviene la formazione pratica professionalizzante prevista dalla classe di appartenenza dei corsi di laurea.

Nel complesso del Policlinico di riferimento, inoltre, è presente un’Aula Magna (sala “L. Turtur”) con capienza di circa 150 posti, che ospita sia lezioni frontali dei Corsi di Laurea e di Alta Formazione, sia eventi e cerimonie (sedute di laurea, conferenze, seminari, incontri e convegni).

A tale dotazione di ambienti per la didattica si è aggiunta la palazzina denominata convenzionalmente “Ex Facoltà”, completamente ristrutturata, in cui sono state realizzate ex novo due ampie aule, complete di impianti audio – video.

Nel triennio e in attuazione l’ampliamento del Polo biomedico, anche grazie alla possibilità di utilizzo di risorse attribuite al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale a valere sui cd. Fondi per i Dipartimenti di Eccellenza. Tale progettualità coinvolgerà indirettamente anche il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche per effetto della razionalizzazione e nuova distribuzione degli spazi comuni, e la costruzione di nuove 4 aule da 100 posti ciascuna.

ALLEGATO A: Elenco Docenti in servizio al 10/07/24

Fascia	Cognome e Nome	S.S.D.	S.C.	Struttura di afferenza
Ordinario	CIBELLI Giuseppe	BIO/09	05/D1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	POLITO Rita	BIO/09	05/D1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	CAPITANIO Nazzareno	BIO/10	05/E1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	LASELVA Onofrio	BIO/10	05/E1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	PICCOLI Claudia	BIO/10	05/E1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	SCRIMA Rosella	BIO/10	05/E1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	AGRIESTI Francesca	BIO/11	05/E2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato confermato	AMENDOLA Mario	BIO/11	05/E2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	CORSO Gaetano	BIO/12	05/E3	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	PAOLILLO Carmela	BIO/12	05/E3	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	FIOCCO Daniela	BIO/13	05/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	MANGIERI Domenica	BIO/13	05/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	MORGESE Maria Grazia	BIO/14	05/G1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	SCHIAVONE Stefania	BIO/14	05/G1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	TRABACE Luigia	BIO/14	05/G1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore	TUCCI Paolo	BIO/14	05/G1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato confermato	MAFFIONE Angela Bruna	BIO/16	05/H1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	PORRO Chiara	BIO/16	05/H1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	TROTTA Teresa	BIO/16	05/H1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	MORI Giorgio	BIO/17	05/H2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	POSA Francesca	BIO/17	05/H2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	STORLINO Giuseppina	BIO/17	05/H2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MARANGI Marianna	BIO/19	05/I2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore	PALERMO Carmen	CHIM/01	03/A1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	D'ABROSCA Gianluca	CHIM/03	03/B1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	LASALVIA Maria	FIS/07	02/D1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	PERNA Giuseppe	FIS/07	02/D1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore	SANNICANDRO Italo	M-EDF/01	11/D2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	VALENZANO Anna Antonia	M-EDF/02	06/N2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	SIMONETTI Cristiana	M-PED/01	11/D1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	PETITO Annamaria	M-PSI/08	11/E4	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore	D'ANDREA Giovanna	MED/03	06/A1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	D'APOLITO Maria	MED/03	06/A1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	MARGAGLIONE Maurizio	MED/03	06/A1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	SANTACROCE Rosa	MED/03	06/A1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	CARBONE Annalucia	MED/04	06/A2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	CONESE Massimo	MED/04	06/A2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	DI GIOIA Sante	MED/04	06/A2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	ARENA Fabio	MED/07	06/A3	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	VALZANO Felice	MED/07	06/A3	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	PANNONE Giuseppe	MED/08	06/A4	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	SANGUEDOLCE Francesca	MED/08	06/A4	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	PARISI Domenico	MED/19	06/E2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	PORTINCASA Aurelio	MED/19	06/E2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Associato	ALTAMURA Mario	MED/25	06/D5	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	BELLOMO Antonello	MED/25	06/D5	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	VENTRIGLIO Antonio	MED/25	06/D5	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BALLINI Andrea	MED/28	06/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	CAPONIO Vito Carlo Alberto	MED/28	06/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	CIAVARELLA Domenico	MED/28	06/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore	DE LILLO Alfredo	MED/28	06/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	LO MUZIO Lorenzo	MED/28	06/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	LO RUSSO Lucio	MED/28	06/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	MASTRANGELO Filiberto	MED/28	06/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	TROIANO Giuseppe	MED/28	06/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	ZHURAKIVSKA Khrystyna	MED/28	06/F1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	DI COSOLA Michele	MED/29	06/E3	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato confermato	TESTA Nunzio Francesco	MED/29	06/E3	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	CASSANO Michele	MED/31	06/F3	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	GELARDI Matteo	MED/31	06/F3	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato	MACCAGNANO Giuseppe	MED/33	06/F4	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	PESCE Vito	MED/33	06/F4	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BERRITTO Daniela	MED/36	06/I1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	GUGLIELMI Giuseppe	MED/36	06/I1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	BETTOCCHI Stefano	MED/40	06/H1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ordinario	CIPOLLONI Luigi	MED/43	06/M2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	KARABOUE Michele	MED/43	06/M2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

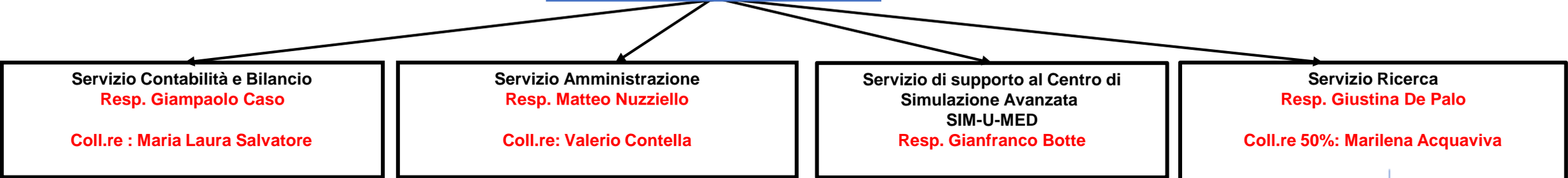
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	CANNITO Sara	MED/46	06/N1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Associato confermato	GIARDINO Ida	MED/46	06/N1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	PISCAZZI Annamaria	MED/46	06/N1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore	CINCIONE Raffaele Ivan	MED/49	06/D2	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	DELL'ENDICE Teresa Stefania	MED/50	06/N1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	SANESI Lorenzo	MED/50	06/N1	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Ricercatore	ANTONUCCI Laura	SECS-S/05	13/D3	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Unità di personale e rispettivo ruolo, per SSD, in servizio presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

SSD	PO	PA	Ricercatori Ricercatori tipo b 0 RTI	Ricercatori tipo a	Area Medica	Ateneo
BIO/09	1		1			1 RTI
BIO/10	2	1	1			1 PA
BIO/11		1		1		
BIO/12	1		1			
BIO/13		2			1 RTDB	
BIO/14	1	2	1		1 PA	
BIO/16	1	2				
BIO/17	1		1	1		
BIO/19				1		
CHIM/01			1		1PO	1 PO, 1 PA
CHIM/03				1		
FIS/07		2				
M-EDF/01			1			
M-EDF/02		1				
M-PED/01		1				4 PO, 1 PA 1 RTI 1 RTDA
M-PSI/08	1					1 RTDB
MED/03	1	2	1			
MED/04	1	1		1		
MED/07		1		1		
MED/08		2				
MED/19	1	1				
MED/25	1	1	1			
MED/28	2	3	1	3		
MED/29		1		1		
MED/31	1	1				
MED/33	1	1				
MED/36	1		1	1	1 PO e 1 RTI	
MED/40	1				1 PA e 2 PO	
MED/43	1			1		
MED/46		1		2		
MED/49			1			
MED/50				2	1 RTDA	
SECS-S/05			1			

ALLEGATO B:

**Area Amministrazione,
Contabilità, Ricerca e
Coordinamento del Centro
di Simulazione Avanzata in
Medicina**
Resp. Manuela del Prete



Unità di Gestione delle procedure relative all'attività c/terzi

Resp. Roberto di Muzio

Unità Gestione e rendicontazione progetti di ricerca

Resp. Giovanna Mastrulli

Area Programmazione strategica, Affari Generali, Alta Formazione e Terza Missione
Resp. Giovanni Lovallo

Servizio Organi Collegiali, programmazione strategica e politiche strategiche nella sanità
Resp. da individuare
Coll.re: Stefania Villani

Servizio Alta Formazione e Terza Missione
Resp. Mariaripalta Schiavulli

Servizio Carriere Scuole di Specializzazione
Resp. Giuseppe Lalla
Coll.re Felicetta Doto

Unità Organi collegiali e programmazione strategica
Resp. da individuare

Unità Accredитamento Scuole di Specializzazione e gestione reti formative
Resp. Elettra Napolitano

Unità Master e Borse di Studio
Resp. Luisa Tudisco

Unità Dottorati di Ricerca
Resp. Antonio De Med

Area Coordinamento dei poli informatici di Dipartimento		Responsabile Di Francesco Antonio
Servizio Coordinamento Informatico Polo Medicina/Odontoiatria		De Martino Salvatore
Responsabile Cincione Pia		
Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca dell'area medica		Cantatore Santina Cela Olga Granata Simona Iannelli Giuseppina Lecce Lucia Pedicillo Maria Carmela Quartucci Giuseppe Rocchetti Maria Teresa Tamborra Rosanna

Allegato C Offerta didattica del Dipartimento

Offerta formativa	
Lauree Magistrali a ciclo unico	<ul style="list-style-type: none"> • Odontoiatria e Protesi Dentaria
Lauree Magistrali	<ul style="list-style-type: none"> • Clinical ed experimental biology (in lingua inglese) • Scienze delle Attività Motorie Preventive e Adattate e • Scienze delle professioni sanitarie tecnico-diagnostiche
Lauree triennali	<ul style="list-style-type: none"> • Scienze biologiche • SAMS
Lauree triennali sanitarie	<ul style="list-style-type: none"> • Dietistica, • Tecniche di Laboratorio Biomedico, • Fisioterapia • Igiene dentale, • Tecniche di Radiologia Medica (Barletta) • Logopedia (in attivazione per AA 24-25)
Offerta formativa post-laurea	
Dottorati di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> • Basic and Clinical Neuroscience (XXXVIII, XXXIX e XL) ciclo) • Medicina sperimentale e rigenerativa (XXXV XXXIV, XXXIII ciclo) • Neuroscience and Education (ciclo XXXVI) (interdipartimentale) • Innovazione e Management di Alimenti ad Elevata Valenza Salutistica (XXIX ciclo) (interdipartimentale) • ASTIS (interdipartimentale in attivazione per AA 24-25)
Scuole di Specializzazione di area medica per laureati in Medicina	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina fisica e riabilitativa • Patologia Clinica e Biochimica Clinica, • Ortopedia e traumatologia, • Radiodiagnostica, • Radioterapia, • Medicina dello Sport e dell'esercizio fisico • Medicina legale • Anatomia Patologica • Genetica Medica • Microbiologia e virologia e Psichiatria
Scuole di Specializzazione di area sanitaria per laureati non medici	<ul style="list-style-type: none"> • Patologia Clinica e Biochimica Clinica, • Genetica Medica • Farmacologia e Tossicologia Clinica • Microbiologia e Virologia • Ortognatodonzia • Chirurgia Orale • Odontoiatria Pediatrica
Master e Corsi di perfezionamento	

Allegato D: Laboratori di Ricerca

Laboratori:

- Anatomia: Prof.sse Maffione/Porro/Trotta
- Biochimica: Prof. Capitanio
- Biochimica clinica: Prof. Corso
- Biologia: Prof.sse Mangieri/Fiocco
- Farmacologia: Prof.ssa Trabace
- Fisica: Prof. Perna
- Genetica: Prof. Margaglione
- Istologia: Prof. Mori
- Laboratorio di didattica delle attività motorie: Prof. Sanicandro
- Medicina di Laboratorio: Prof.ssa Giardino
- Medicina Legale: Prof. Cipolloni
- Microbiologia: Prof. Arena
- Patologia Generale: Prof Conese

ALLEGATO E:

Indirizzo email Referente	Descrizione Strumento	Produttore	Contratto di manutenzione attivo	N. stanza in cui si trova lo strumento
tommaso.colangelo@unifg.it	CO2 INCUBATOR	SANYO	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	THERMAL CYCLER	BIO RAD	No	024
tommaso.colangelo@unifg.it	80°C "	New brunswick Scientific	Si	0.49
tommaso.colangelo@unifg.it	7300 PCR System (Real Time)	Applied Biosystem	No	049
luigia.trabace@unifg.it	Active avoidance system	UGO BASILE	No	stabulario
luigia.trabace@unifg.it	Agitatore elettronico	THERMOFISHER	No	RT33
carmela.paolillo@unifg.it	Agitatore magnetico con piastra riscaldante	Velpa Scientifica	No	MED_P1_CR2B_042
luigia.trabace@unifg.it	Agitatore magnetico riscaldato	VELP SCIENTIFICA	No	RT33
chiara.porro@unifg.it	AGITATORE PIASTRA	ASAL	No	RT-10, RT-12
tommaso.colangelo@unifg.it	NUCLEOTIDICHE	EPPENDORF AG	No	024
luigia.trabace@unifg.it	ANYMAZE	UGO BASILE	Si	stabulario
luigia.trabace@unifg.it	Arene per Open Field	UGO BASILE	No	STABULARIO
tommaso.colangelo@unifg.it	ARMADIO VOLATILI	KOTTERMANN	No	041
francesca.agriesti@unifg.it	riparare	Teknolabo	No	MED_P1_CR2B_050
francesca.agriesti@unifg.it	attività didattiche)	ASAL	No	MED_P-1_CR3_021
giuseppina.bruno@unifg.it	Bagnetto riscaldante	Argolab	No	R2.33 Lab Oncologia
giuseppina.storlino@unifg.it	Bagnetto termico per sezioni di paraffina	Leica		RT 18
olga.cela@unifg.it	BAGNETTO TERMOSTATATO	NSMART NUVE BS 30	No	MED_P1_CR2A_048
massimo.conese@unifg.it	BAGNO TERMOSTATATO	Julabo	No	Laboratorio di
tommaso.colangelo@unifg.it	BAGNO TERMOSTATATO	ISCO	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	BAGNO TERMOSTATATO	JULABO	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	BAGNO TERMOSTATATO	ISCO	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	BAGNO TERMOSTATATO	ARGO-LAB	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	BAGNO TERMOSTATICO	AB	No	024
consiglia.pacelli@unifg.it	Bagnomaria	Julabo	No	MED_P-1_CR3-021
tommaso.colangelo@unifg.it	BANCA BIOLOGICA	KW	No	040
giuseppina.bruno@unifg.it	Basculante	Biosan	No	R2.33 Lab Oncologia
tommaso.colangelo@unifg.it	BASCULANTE	BIOSAN	No	041
rita.polito@unifg.it	BIA	QUANTUM V SEGMENTAL	Si	65 (R1.12.L1)

giuseppina.bruno@unifg.it	Bilancia	Ohaus	No	R2.33 Lab Oncologia
consiglia.pacelli@unifg.it	Bilancia analitica	Aczel	No	MED_P-1_CR3-021
giuseppina.bruno@unifg.it	Bilancia analitica	Ohaus	No	R2.33 Lab Oncologia
tommaso.colangelo@unifg.it	BILANCIA ANALITICA	OHAUS	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	BILANCIA ANALITICA	RADWAG	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	BILANCIA ANALITICA	RADWAG	No	049
carmela.paolillo@unifg.it	Bilancia analitica	Sartorius	No	MED_P1_CR2B_042
luigia.trabace@unifg.it	Bilancia analitica	RADWAG	No	RT33
onofrio.laselva@unifg.it	Bilancia Analitica Precisa 62A	Precisa Instruments	No	Med_P1_CR2A_050
tommaso.colangelo@unifg.it	BILANCIA ANALITICA TECNO 320	VWR	No	041
consiglia.pacelli@unifg.it	Bilancia di precisione	Kern	No	MED_P-1_CR3-021
tommaso.colangelo@unifg.it	BILANCIA PREPARATIVA	RADWAG	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	BILANCIA TECNICA	OHAUS	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	BILANCIA TECNICA	SRL	No	041
onofrio.laselva@unifg.it	Bilancia tecnica precisa 620C	Precisa Instruments	No	Med_P1_CR2A_050
tommaso.colangelo@unifg.it	CAMERA FREDDA	PIARDI	No	042
tommaso.colangelo@unifg.it	CAMPIONATORE AUTOMATICO	LEICA BIOSYSTEMS PTY	No	041
olga.cela@unifg.it	CAPPA A FLUSSO	BIO AIR	No	MED_P1_CR2A_048
angelabruna.maffione@unifg.it	Cappa a flusso laminare		No	Anatomia
tommaso.colangelo@unifg.it	CAPPA A FLUSSO LAMINARE	SCANLAF	No	045
tommaso.colangelo@unifg.it	CAPPA A FLUSSO LAMINARE	BIO AIR	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	CAPPA A FLUSSO LAMINARE	HAERAUS	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	CAPPA A FLUSSO LAMINARE	GMBH	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	CAPPA A FLUSSO LAMINARE HERA SAFE	HAERAUS	No	045
consiglia.pacelli@unifg.it	Cappa a flusso laminare MSC-Advantage	Thermo	No	MED_P-1_CR3-021
massimo.conese@unifg.it	CAPPA A FLUSSO LAMINARE Top Safe 1.2	Bio AIR	No	Laboratorio di
tommaso.colangelo@unifg.it	CAPPA ASPIRANTE	ASEM	No	049
tommaso.colangelo@unifg.it	PCR	ERLAB DFS SA	No	049
tommaso.colangelo@unifg.it	CAPPA CHIMICA	KOTTERMANN	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	CAPPA CHIMICA	FUME CABINETS	No	049
rosella.scrima@unifg.it	CAPPA CHIMICA CARBO 900 EXHAUST	ASALAIR	No	MED_P1_CR2A_049
carmela.paolillo@unifg.it	cappa chimica Evolite	bicasa	No	MED_P1_CR2B_042

daniela.fiocco@unifg.it	cappa microbiologica di sicurezza - classe II	thermo scientific	No	applicata-RT-19
luigia.trabace@unifg.it	Cella per corsa elettroforetica	Biorad	No	RT33
consiglia.pacelli@unifg.it	Centrifuca High Speed refrigerated	BIOBASE	No	MED_P-1_CR3-021
olga.cela@unifg.it	CENTRIFUGA	HERAEUS	No	MED_P1_CR2A_048
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGA	HERAEUS	No	045
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGA	THERMO	No	051
onofrio.laselva@unifg.it	Centrifuga 5804R	Eppendorf	No	Med_P1_CR2A_050
angelabruna.maffione@unifg.it	Centrifuga con rotore a braccio oscillante		No	Anatomia
chiara.porro@unifg.it	CENTRIFUGA DA BANCO	CAPP	No	RT-10, RT12
tommaso.colangelo@unifg.it	Centrifuga da banco	Eppendorf	No	049
tommaso.colangelo@unifg.it	Centrifuga da banco	Eppendorf	No	039
tommaso.colangelo@unifg.it	Centrifuga da banco	Eppendorf	No	039
tommaso.colangelo@unifg.it	Centrifuga da banco	HETTICH	No	052
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGA DA BANCO PK 130	ALC	No	024
	Capacity up to 24 x 1.5 mL tubes (or 36 x 0.5 mL). Maximum speed 13,200 rpm.			
giuseppina.storlino@unifg.it		EPPENDORF		RT 18
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGA MINISPIN	Eppendorf	No	041
luigia.trabace@unifg.it	Centrifuga per eppendorf da 1,5-2 ml	THERMOFISHER	No	RT33
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGA piccola da banco	STEROGLASS	No	025
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGA REFRIGERATA	HAERAUS	No	041
		HERAEUS INSTRUMENTS		
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGA REFRIGERATA	GMBH	No	024
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGA REFRIGERATA	THERMO FISHER	No	024
		HERAEUS INSTRUMENTS		
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGA REFRIGERATA	GMBH	No	044
giuseppina.bruno@unifg.it	Centrifuga refrigerata	Thermo Scientific	No	R2.33 Lab Oncologia
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGA REFRIGERATA DA BANCO	THERMO SCIENTIFIC	No	025
				Stanza n. 1
				Laboratorio di
massimo.conese@unifg.it	CENTRIFUGA Rotofix 32°	Hettich	No	Patologia Generale
tommaso.colangelo@unifg.it	CENTRIFUGE	THERMO	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	CFX 96 REAL TIME System	Biorad	No	049
onofrio.laselva@unifg.it	CFX96 Real-Time System	BIORAD	No	Med_P-1_CR3_005

tommaso.colangelo@unifg.it	CHEMI DOC XRS	BIO-RAD LABORATORIES		
francesca.agriesti@unifg.it	attività didattica)	INC	No	045
tommaso.colangelo@unifg.it	ChemiDoc XRS+ System	Biorad	No	MED_P-1_CR3_005
luigia.trabace@unifg.it	Cilindri per Forced Swimming test	BIO Rad	No	051
teresa.trotta@unifg.it	Focusing Cytometer"	UGO BASILE	No	STABULARIO
rita.polito@unifg.it	COMPUTER ABBINATO A TMS	Life Technologies Italia	No	RT10 - RT12
tommaso.colangelo@unifg.it	CONCENTRATOR	LENOVO		65 (R.1.12.L1)
tommaso.colangelo@unifg.it	CONGELATORE -20°C	Eppendorf	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	CONGELATORE -20°C	FIOCCHETTI	No	039
giuseppina.bruno@unifg.it	Congelatore -20°C	LIEBHEER	No	094
tommaso.colangelo@unifg.it	CONGELATORE -20°C	Liebherr	No	R2.33 Lab Oncologia
tommaso.colangelo@unifg.it	CONGELATORE -20°C	ANGELANTONI	No	052
tommaso.colangelo@unifg.it	CONGELATORE -20°C	ANGELANTONI	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	Congelatore -20°C	LIEBHEER	No	025
tommaso.colangelo@unifg.it	CONGELATORE -20°C	desmon scientific	No	094
		THERMO FISHER		
tommaso.colangelo@unifg.it	CONGELATORE -30°C	SCIENTIFIC	No	094
carmela.paolillo@unifg.it	Congelatore -45° C	tenak	No	MED_P1_CR2B_042
giuseppina.bruno@unifg.it	Congelatore -80°C	Thermo Scientific	No	R2.33 Lab Oncologia
tommaso.colangelo@unifg.it	CONGELATORE -80°C	THERMO SCIENTIFIC	No	094
		KW APPARECCHI		
tommaso.colangelo@unifg.it	CONGELATORE -80°C	SCIENTIFICI SRL	No	094
		THERMO FISHER		
tommaso.colangelo@unifg.it	CONGELATORE -80°C	SCIENTIFIC	No	094
tommaso.colangelo@unifg.it	CONTA CELLULE AUTOMATICO	LIFE TECHNOLOGIES	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	CONTACELL	BIO RAD	No	051
giuseppina.bruno@unifg.it	Contacellule automatico	Life Technologies	No	R2.33 Lab Oncologia
tommaso.colangelo@unifg.it	CRIOSTATO	LEICA	No	044
rosella.scrima@unifg.it	DISTILLATORE	MILLIPORE	No	MED_P1_CR2A_049
tommaso.colangelo@unifg.it	DISTILLATORE MILLIQ	MILLIPORE	No	054
tommaso.colangelo@unifg.it	Dual Block Heater (TERMOBLOCCO)	STUART	No	039
				lab. biologia applicata-
daniela.fiocco@unifg.it	elettroporatore-gene pulser X cell	BioRad	No	RT-19
luigia.trabace@unifg.it	Elevated Plus Maze per ratti	UGO BASILE	No	stabulario

luigia.trabace@unifg.it	Elevated zero maze per ratti	UGO BASILE	No	STABULARIO
luigia.trabace@unifg.it	Elevated zero maze per topi	UGO BASILE	No	stabulario
				Stanza n. 2
				Laboratorio di
massimo.conese@unifg.it	F-PRO IN VIVO	Bruker	No	Patologia Generale
tommaso.colangelo@unifg.it	FILTERMAX F5 Multi-Mode Microplate Reader	BECKMAN COULTER	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	(CITOFUORIMETRO)	Cytek Biosciences (Amnis)	No	045
rosella.scrima@unifg.it	funzionante)	THERMO FISHER	No	MED_P1_CR2A_049
				Stanza n. 1
				Laboratorio di
massimo.conese@unifg.it	Fluorodrop	ThermoFisher	No	Patologia Generale
chiara.porro@unifg.it	FLUOROMETER	INVITROGEN	No	RT-10, RT12
tommaso.colangelo@unifg.it	FRIGO +4°C	Evermed	No	094
chiara.porro@unifg.it	FRIGORIFERO	EVERMED	No	RT-10,RT-12
chiara.porro@unifg.it	FRIGORIFERO	REX	No	RT-10,RT-12
				Laboratorio di
angelabruna.maffione@unifg.it	Frigorifero -20 °C		No	Anatomia
luigia.trabace@unifg.it	Frigorifero (-20°C)	BOSCH	No	RT33
luigia.trabace@unifg.it	Frigorifero (4°C)	BOSCH	No	RT33
tommaso.colangelo@unifg.it	FRIGORIFERO +4°C	ASHI	No	039
tommaso.colangelo@unifg.it	FRIGORIFERO +4°C	FIOCCHETTI	No	094
tommaso.colangelo@unifg.it	FRIGORIFERO +4°C	WHIRPOOL	No	025
tommaso.colangelo@unifg.it	FRIGORIFERO +4°C	FIOCCHETTI	No	094
		KW APPARECCHI		
tommaso.colangelo@unifg.it	FRIGORIFERO BIOLOGICO	SCIENTIFICI SRL	No	094
		KW APPARECCHI		
tommaso.colangelo@unifg.it	FRIGORIFERO BIOLOGICO	SCIENTIFICI SRL	No	094
tommaso.colangelo@unifg.it	FRIGORIFERO COMBINATO	LIEBHEER	No	094
tommaso.colangelo@unifg.it	FRIGORIFERO COMBINATO +4°C/-20°C	REX	No	025
giuseppina.bruno@unifg.it	Frigorifero combinato 4°C/-20°C	Whirlpool	No	R2.33 Lab Oncologia
				laboratorio Biologia
daniela.fiocco@unifg.it	Gel doc XR, image lab-per visualizzare gel elettroforesi	biorad	No	applicata- RT-19
				lab biologia applicata
daniela.fiocco@unifg.it	generatore di corrente per elettroforesie sistema elettroforesi per SDSPAGE	biorad	No	RT-19

onofrio.laselva@unifg.it	Hansatech Oxytherm chamber Respiration	Hansatech	No	Med_P-1_CR3_005
tommaso.colangelo@unifg.it	Heraeus Function line B20 Incubator	HERAEUS	No	044
onofrio.laselva@unifg.it	High-resolution respirometry Oxygraph-2k	Oroboros Instrument	No	Med_P1_CR2A_050
luigia.trabace@unifg.it	Hole board system	UGO BASILE	No	STABULARIO
tommaso.colangelo@unifg.it	HYBRIDIZATION OVEN/ SHAKER	Stuart Scientific	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	IMMUNOWASH	Biorad	No	049
				Pol. Riuniti Corpo H lab. istopatologia forense
luigi.cipolloni@unifg.it	Inclusore istologico	da verificare	Si	
olga.cela@unifg.it	Incubatore	EUROCLONE	No	MED_P1CR2A_048
olga.cela@unifg.it	INCUBATORE	EPPENDORF	No	MED_P1_CR2A_048
				Stanza n. 1 Laboratorio di Patologia Generale
massimo.conese@unifg.it	Incubatore a CO2	Eppendorf	Si	Stanza n. 1 Laboratorio di Patologia Generale
massimo.conese@unifg.it	Incubatore a CO2	ThermoFisher	No	
francesca.agriesti@unifg.it	Incubatore a convenzione naturale 57L (dedicato ad attività didattiche)	Binder	No	MED_P-1_CR3_004
francesca.agriesti@unifg.it	Incubatore ad agitazione orbitale BJPX-100B (dedicato ad attività didattiche)	BIOBASE HERAEUS INSTRUMENTS	No	MED_P-1_CR3_004
tommaso.colangelo@unifg.it	INCUBATORE AD ANIDRIDE CARBONICA	GMBH	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	INCUBATORE CO2	HAERAUS	No	045
tommaso.colangelo@unifg.it	INCUBATORE CO2	THERMO	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	INCUBATORE co2	NUVE	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	INCUBATORE CO2	THERMO ELECTRON	No	051
consiglia.pacelli@unifg.it	Incubatore Co2 galaxy 170S	Eppendorf	No	MED_P-1_CR3-021
tommaso.colangelo@unifg.it	INCUBATORE IPOSSICO	Eppendorf	No	051
				stanza colture cellulari - Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche
giuseppina.bruno@unifg.it	incubatore ipossico per colture cellulari	New Brunswick – an eppendorf company	No	

giuseppe.perna@unifg.it	Interferometro per Spettroscopia Infrarossa a Trasformata di Fourier (FTIR)	Bruker	No	Polo Biomedico, plesso 2A, piano terra, Laboratori di Fisica
tommaso.colangelo@unifg.it	INVERTOSCOPIO	LEICA	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	ISOELETTROFOCUSING	GE HEALTHCARE BIOSCIENCES AB	No	024
giuseppe.perna@unifg.it	Lettore di piastre, modello Varioskan Lux	ThermoScientific	No	Polo Biomedico, plesso 2A, piano terra, Laboratori di Fisica
olga.cela@unifg.it	LUMICYCLE LUMINOMETER	ACTIMETRICS	No	MED_P1_CR2A_048
massimo.conese@unifg.it	LUMINOMETRO GLOMAX	Promega	No	Stanza n. 1
tommaso.colangelo@unifg.it	MACCHINA DEL GHIACCIO	NTF	No	Laboratorio di Patologia Generale
tommaso.colangelo@unifg.it	MACCHINA DEL GHIACCIO	SCOTSMAN	No	054
francesca.agriesti@unifg.it	Macchina del ghiaccio FIM70	Biobase	No	041
giuseppe.perna@unifg.it	Micro-spettrometro Raman	Horiba	No	MED_P1_CR2B_054
rosella.scrima@unifg.it	MICROCENTRIFUGA DA BANCO NON REFRIGERATA "BIOFUGE PICO"	HERAEUS	No	Polo Biomedico, plesso 2A, piano terra, Laboratori di Fisica
consiglia.pacelli@unifg.it	Microcentrifuga Microstar12	VWR	No	MED_P1_CR2A_049
carmela.paolillo@unifg.it	microcentrifuga non refrigerata 5417C	Eppendorf	No	MED_P-1_CR3-021
olga.cela@unifg.it	MICROINIETTORE	EPPENDORF	No	MED_P1_CR2B_042
giuseppina.storlino@unifg.it	Microonde	-Samsung	No	MED_P1_CR2A_048
tommaso.colangelo@unifg.it	MICROPIASTRE)	BIO RAD	No	RT 18
consiglia.pacelli@unifg.it	Microplate Reader 800 TS	Biotek	No	045
rosella.scrima@unifg.it	MICROPLATE READER RT-2100C	EUROCLONE	No	MED_P-1_CR3-021
olga.cela@unifg.it	MICROSCOPIO	LEICA	No	MED_P1_CR2A_049
tommaso.colangelo@unifg.it	MICROSCOPIO A FLUORESCENZA	NIKON	No	MED_P1_CR2A_048
giuseppe.perna@unifg.it	Microscopio a fluorescenza	Olympus	No	045
tommaso.colangelo@unifg.it	MICROSCOPIO A SCANSIONE LASER	LEICA BIOSYSTEMS PTY	No	Polo Biomedico, plesso 2A, piano terra, Laboratori di Fisica
				051

tommaso.colangelo@unifg.it	MICROSCOPIO A SCANSIONE LASER + tavoli PORTA STRUMENTI OFTALMOLOGICI	LEICA BIOSYSTEMS PTY	No	024 Pol. Riuniti Corpo H 3^ piano lab. Istopatologia forense
luigi.cipolloni@unifg.it	Microscopio confocale software di gestione e telecamera ad alta risoluzione	Leica	No	RT33
luigia.trabace@unifg.it		NIKON	No	Stanza n. 1 laboratorio di Patologia Generale Pol. Riuniti corpo H 3^ piano
massimo.conese@unifg.it	Microscopio Eclipse Ottico	Nikon	No	051
luigi.cipolloni@unifg.it	microscopio ottico	Leica	Si	051
tommaso.colangelo@unifg.it	MICROSCOPIO OTTICO	LEICA	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	MICROSCOPIO OTTICO	NIKON	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	MICROSCOPIO OTTICO	NIKON	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	MICROSCOPIO OTTICO	LEICA	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	MICROSCOPIO OTTICO	BAUSCH & LOMB INC	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	MICROSCOPIO OTTICO DA LABORATORIO	LEICA MICROSCOPY AND SCIENTIFIC INSTRUMENTS	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	MICROTOMO	LEICA	No	041
giuseppina.storlino@unifg.it	Microtomo manuale	Leica		RT 18 Corpo H pol. Riuniti 3^ piano lab. istopatologia forense
luigi.cipolloni@unifg.it	Microtomo rotativo	da verificare	Si	045
tommaso.colangelo@unifg.it	Milliplex Analyzer LUMINEX 200	Millipore	No	laboratorio biologia applicata-RT-19 Polo Biomedico - Laboratorio di Genetica
daniela.fiocco@unifg.it	minicentrifuga da banco	Ahsi	No	MED_P1_CR2A_049
maurizio.margaglione@unifg.it	Miseq	Illumina	No	049
rosella.scrima@unifg.it	MONOCROMATORE	APPLIED PHOTOPHYSICS	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	MULTISKAN EX	THERMO	No	045
tommaso.colangelo@unifg.it	MULTISKAN EX	THERMO	No	
tommaso.colangelo@unifg.it	Multispeed Centrifuge CL 3IR	THERMO	No	

rosella.scrima@unifg.it rita.polito@unifg.it tommaso.colangelo@unifg.it	MULTITEMP III (bagnetto termostato) N.2 FRIGORIFERO, N. 1 CONGELATORE NANODROP	PHARMACIA BIOTECH INDESIT, IGNIS, BOPPAS THERMO FISCHER	No No	MED_P1_CR2A_049 65 (R1.12.L1) 041 Stanza n. 1 Laboratorio di Patologia Generale
massimo.conese@unifg.it tommaso.colangelo@unifg.it chiara.porro@unifg.it tommaso.colangelo@unifg.it	Nanodrop NANODROP NDA300 NANOPHOTOMETER OMOGENIZZATORE	ThermoFisher CELBIO IMPLEN BERTIN TECHNOLOGIES	No No No No	0.49 RT 10-RT12 049 laboratorio biologia applicata-RT 19
daniela.fiocco@unifg.it	orbital shaker	Stuart	No	laboratorio biologia applicata -RT-19
daniela.fiocco@unifg.it tommaso.colangelo@unifg.it consiglia.pacelli@unifg.it luigia.trabace@unifg.it rita.polito@unifg.it tommaso.colangelo@unifg.it tommaso.colangelo@unifg.it tommaso.colangelo@unifg.it tommaso.colangelo@unifg.it giuseppina.storlino@unifg.it consiglia.pacelli@unifg.it giuseppina.bruno@unifg.it	orbital shaker incubator OSSIGRAFO Ossigrafo Oxyterm Passive avoidance system PC WINDOWS XP PROFESSIONAL 1-2-CPU Ph-metro pH-metro pH-metro PH-METRO Phase Contrast Microscope DMLS2 pHMETRO pHmetro	Argo-lab HANSATEC Hansatech UGO BASILE MICROSOFT mettler TOLEDO CRISON TOLEDO XS INSTRUMENTS Leica HANNA Mettler Toledo	No No No No No No No No No No No No No	041 MED_P-1_CR3-021 stabulario 65 (R1.12.L1) 041 039 052 024 RT 18 MED_P-1_CR3-021 R2.33 Lab Oncologia lab biologia applicata RT-19
daniela.fiocco@unifg.it onofrio.laselva@unifg.it luigia.trabace@unifg.it carmela.paolillo@unifg.it giuseppina.bruno@unifg.it luigia.trabace@unifg.it rita.polito@unifg.it rita.polito@unifg.it	pHmetro PhMetro Piastra calda per analgesimetria PK120 Centrifuga ventilata, swing out rotor da plasma Pompa per vuoto POWER BLOTTER XL POWER EASE TOUCH 350 W	HANNA UGO BASILE ALC Qiagen KNF INVITROGEN INVITROGEN	No No No No No No No No	Med_P1_CR2A_050 STABULARIO MED_P1_CR2B_042 R2.33 Lab Oncologia RT33 65 (R1.12.L1) 65 (R1.12.L1)

tommaso.colangelo@unifg.it	PREPARATORE AUTOMATICO DI VETRINI	BRUKER BIOSPIN MRI GMBH	No	024
tommaso.colangelo@unifg.it	PROTEAN IEF CELL	BIO-RAD LABORATORIES INC	No	024
tommaso.colangelo@unifg.it	Proteomic Imaging System	PerkinElmer	No	024
tommaso.colangelo@unifg.it	PTC 100 THERMALCYCLER	MJ RESEARCH INC	No	049
carmela.paolillo@unifg.it	Quantificator fluorimetrico Qubit (acidi nucleici e proteine) necessita di kit per dosaggio	Themrofisher Scientific	No	MED_P1_CR2B_042
daniela.fiocco@unifg.it	refrigerated centrifuge da banco	BECKMANN COULTER	No	
tommaso.colangelo@unifg.it	ROCKER SHAKER	GRANT BIO	No	051
luigia.trabace@unifg.it	Rotarod per ratti e per topi	UGO BASILE	No	STABULARIO
carmela.paolillo@unifg.it	Rotating mixer	FALC	No	MED_P1_CR2B_042
carmela.paolillo@unifg.it	Sample Concentrator	Techne	No	MED_P1_CR2B_042
tommaso.colangelo@unifg.it	SEAHORSE XFHSMINI	AGILENT	No	045
tommaso.colangelo@unifg.it	SEPARATORE AUTOMACS PRO	MILTENI	No	051
carmela.paolillo@unifg.it	sistema di corsa per elletroforesi gel agarosio	Bio-Rad	No	MED_P1_CR2B_042
carmela.paolillo@unifg.it	Sistema UHPLC-MASSA (QTRAP4500)	Shimazu-Sciex	No	MED_P1_CR2B_043
luigia.trabace@unifg.it	Sonicatore	SONICS	No	RT33
tommaso.colangelo@unifg.it	SONICATORE	BANDELIN ELETTRONIC	No	041
francesca.agriesti@unifg.it	SONICATORE a PUNTA	Sonic-Vibracell	No	MED_P1_CR2B_044
rosella.scrima@unifg.it	SPEKTROFLUORIMETRO FP 8500	JASCO	No	MED_P1_CR2A_049
tommaso.colangelo@unifg.it	Spettrofotometro	BECKMAN COULTER	No	045
tommaso.colangelo@unifg.it	Spettrofotometro	SHIMATZU	No	025
luigia.trabace@unifg.it	Spettrofotometro	THERMOFISHER	No	RT33
rita.polito@unifg.it	SPEKTROFOTOMETRO (POWER WAVE XS)	BIOTEK		65 (R1.12.L1)
consiglia.pacelli@unifg.it	Spettrofotometro Cary UV-Vis compact Peltier	Agilent	No	MED_P-1_CR3_021
rosella.scrima@unifg.it	SPEKTROFOTOMETRO D30	EPPENDORF	No	MED_P1_CR2A_049
rosella.scrima@unifg.it	spettrofotometro LAMBDA 40	PERKIN ELMER	No	MED_P1_CR2A_049
giuseppina.bruno@unifg.it	Spettrofotometro UV	Shimadzu	No	R2.33 Lab Oncologia laboratorio biologia applicata RT-19
daniela.fiocco@unifg.it	SPEKTROFOTOMETRO UV-VIS	Amersham-pharmacia	No	
luigia.trabace@unifg.it	Startle reflex apparatus	UGO BASILE	No	STABULARIO
giuseppina.storlino@unifg.it	Stereomicroscopio MZ75	IEICA		RT 18
tommaso.colangelo@unifg.it	STEROCLAVE (AUTOCLAVE)	CHEMIE	No	054

	elevate prestazioni (HPLC) accoppiata a rilevatore di tipo elettrochimico (coulometrico ed amperometrico) e fluorimetrico (ECD-3000RS Detector Potentiostat Module DC			
luigia.trabace@unifg.it	Dual ECD-3000RS Thin-Layer Amperometric	THERMOFISHER/JASCO	Si	RT33
tommaso.colangelo@unifg.it	STUFA	BINDER	No	043
tommaso.colangelo@unifg.it	STUFA	VWR	No	041
angelabruna.maffione@unifg.it	Stufa da Laboratorio		No	Laboratorio Anatomia
giuseppina.storlino@unifg.it	Stufa.			RT 18
luigia.trabace@unifg.it	T maze per ratti	UGO BASILE	No	STABULARIO
luigia.trabace@unifg.it	T maze per topi	UGO BASILE	No	STABULARIO
onofrio.laselva@unifg.it	T100 Thermo Cycler	BIORAD	No	Med_P-1_CR3_005
luigia.trabace@unifg.it	Tavolo stereotassico per ratti digitale	UGO BASILE	Si	STABULARIO
luigia.trabace@unifg.it	Tavolo stereotassico per topi digitale	UGO BASILE	Si	stabulario
carmela.paolillo@unifg.it	termoblocco	techne	No	MED_P1_CR2B_042
rosella.scrima@unifg.it	TERMOBLOCCO	PBI	No	MED_P1_CR2A_049
giuseppina.bruno@unifg.it	Termociclatore	Applied Biosystems	No	R2.33 Lab Oncologia
tommaso.colangelo@unifg.it	TERMOCICLATORE	Applied Biosystem	No	049
carmela.paolillo@unifg.it	termociclatore a 12 pozzetti master Cycler	Eppendorf	No	MED_P1_CR2B_042
francesca.agriesti@unifg.it	Termociclatore per PCR	STRATAGENE	No	MED_P1_CR2B_050
giuseppina.bruno@unifg.it	sequenziamento	Bioer Technology	No	R2.33 Lab Oncologia
tommaso.colangelo@unifg.it	TERMOMIXER	VWR	No	051
				lab biologia applicata-
daniela.fiocco@unifg.it	termostato a blocco/ secco per provette	stuart scientific	No	RT 19
				Stanza n. 1
				Laboratorio di
massimo.conese@unifg.it	THERMAL CYCLER	Biometra	No	Patologia Generale
tommaso.colangelo@unifg.it	THERMAL CYCLER	APPLIED BIOSYSTEMS INC	No	049
tommaso.colangelo@unifg.it	THERMAL CYCLER	Eppendorf	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	THERMAL CYCLER	Applied Biosystem	No	0.49
				lab. biologia applicata
daniela.fiocco@unifg.it	thermal cycler per PCR standard	applied biosystem	No	RT-19
consiglia.pacelli@unifg.it	Thermal cycler T100	BIO-RAD	No	MED_P-1_CR3_021
tommaso.colangelo@unifg.it	TRANS BLOT TURBO SYSTEM	BIO RAD	No	045

giuseppina.storlino@unifg.it	High-performance western blotting transfer system.	BIORAD		RT 18
rita.polito@unifg.it	(TMS)	MAGSTIM	Si	65 (R1.12.L1)
tommaso.colangelo@unifg.it	TRANSILLUMINATOR	BIOVIEW	No	051
tommaso.colangelo@unifg.it	TRANSILLUMINATORE	VILBER LOURMAT	No	049
tommaso.colangelo@unifg.it	TRANSILLUMINATORE UV	VALBERT LOURMAT	No	041
tommaso.colangelo@unifg.it	ULTRACENTRIFUGA	BECKMAN COULTER	No	041
francesca.agriesti@unifg.it	ULTRACENTRIFUGA OPTIMA L-100XP	Beckman	No	MED_p1_CR2B_044
luigia.trabace@unifg.it	Ultrafreezer (-80°C)	HAIER	Si	STABULARIO
tommaso.colangelo@unifg.it	ULTRAPURE WATER (Bidistillatore)	MILLIPORE	No	054
carmela.paolillo@unifg.it	Ultrasonic Cleaner	VWR	No	MED_P1_CR2B_042
tommaso.colangelo@unifg.it	ULTRASONIC CLEANER	BRANSON	No	045
francesca.agriesti@unifg.it	attività didattica)	Biorad	No	MED_P-1_CR3_005
		PERKIN ELMER CORP -		
tommaso.colangelo@unifg.it	VICTOR X3	THERMO SCIENTIFIC	No	045
carmela.paolillo@unifg.it	Vortex	VELP Scientifica	No	MED_P1_CR2B_042
luigia.trabace@unifg.it	Vortex	VELP SCIENTIFICA	No	RT33
luigia.trabace@unifg.it	Water maze per ratti	UGO BASILE	No	STABULARIO
olga.cela@unifg.it	XCELLIGENCE	ACEA	No	MED_P1_CR2A_048
onofrio.laselva@unifg.it	XFe96 Seahorse Extracellular Flux Analyzer	Agilent	No	Med_P1_CR2A_050
rita.polito@unifg.it				

Allegato F. Produzione scientifica dei Docenti del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, relativa al periodo 2020-23 (aggiornato da SciVal, Elsevier, 27/05/2024)

Name	Scholarly Output (n. prodotti)	Citations per Publication	Field-Weighted Citation Impact	h-index
Ventriglio, Antonio	172	19,9	1,68	28
Lo Muzio, Lorenzo	148	11,4	1,48	61
Guglielmi, Giuseppe	115	5,8	0,57	53
Ballini, Andrea	105	19,4	1,91	48
Sanguedolce, Francesca	104	6,3	0,63	31
Troiano, Giuseppe	102	12,8	2,02	33
Cassano, Michele	93	7,5	1,32	19
Bellomo, Antonello	85	11,6	1,59	37
Gelardi, Matteo	83	7,7	1,09	28
Polito, Rita	83	10,7	1,1	21
Dioguardi, Mario	64	8,9	1,13	20
Di Cosola, Michele	61	10,4	1,1	17
Caponio, Vito Carlo Alberto	58	9,4	1,61	18
Cipolloni, Luigi	44	12,8	1,49	21
Conese, Massimo	44	12,3	1,12	37
Porro, Chiara	44	14,3	1,09	29
Zhurakivska, Khrystyna	44	9,6	1,81	18
Ciavarella, Domenico	43	9	1,37	21
Margaglione, Maurizio	43	9,4	0,94	57
Altamura, Mario	41	9,7	1,3	22
Valenzano, Anna A.	39	11,5	1,11	33
Maccagnano, Giuseppe	37	7	1,59	15
Laselva, Onofrio	36	15,5	1,7	20
Corso, Gaetano	31	11,2	1,2	27
Trabace, Luigia	31	12,2	1,37	36
Rocchetti, M. T.	30	15,5	1,47	22
Di Gioia, Sante	29	14,6	1,34	25
Lo Russo, Lucio	29	12,8	2,36	37
Cibelli, Giuseppe	28	5,1	0,84	7
Giardino, Ida	28	5,3	3,45	24
Mastrangelo, F.	26	14,7	1,46	26
Tucci, Paolo	26	13,4	1,28	23
Sannicandro, Italo	25	3,8	0,65	10
Cincione, Raffaele Ivan	24	14,7	1,6	14
Arena, Fabio	23	8,3	0,65	25
Capitano, Nazzareno	22	7,6	0,77	33
Mori, Giorgio	22	9,7	1,28	38
Petito, Annamaria	21	6,9	1,29	20
Morgese, M. G.	20	13,4	1,4	32
Schiavone, Stefania	20	13,1	1,37	28

Carbone, Annalucia	19	14,6	0,79	18
Pesce, Vito	19	12,1	2,28	20
Karaboue, M. Ahmed Antonio	18	11,3	4,95	12
Pannone, Giuseppe	18	8,2	0,77	35
Pacelli, Consiglia	17	9,1	0,79	23
Portincasa, Aurelio	17	4,1	0,54	11
D'abrosca, Gianluca	16	4,9	0,43	10
Storlino, Giuseppina	16	16,1	2,22	10
D'andrea, Giovanna	15	9,7	0,84	27
Lasalvia, M.	15	3,5	0,56	14
Perna, Giuseppe	15	3,5	0,56	22
Sanesi, Lorenzo	15	16,5	2,31	12
Bettocchi, Stefano	14	10,4	1,67	33
Bove, Maria	14	12,4	1,43	15
Giuliani, Michele	13	8,7	1,33	19
Piccoli, Claudia	13	7,3	0,68	33
Parisi, Domenico	12	4,7	0,55	8
Amendola, Mario	11	21	1,99	25
Fiocco, Daniela	11	15,5	1,37	28
Santacroce, Rosa	11	12,2	1,24	23
Marangi, Marianna	10	5,9	0,96	21
Paolillo, Carmela	9	10,4	1	10
Posa, Francesca	9	17,1	1,69	12
Scrima, Rosella	9	9	0,8	25
Palermo, Carmen	8	9,5	2,14	19
Piscazzi, Annamaria	8	8,9	0,91	20
Agriesti, Francesca	7	7,4	0,7	13
Antonucci, Laura	7	8	1,32	3
Berritto, Daniela	7	9,3	2,49	19
Maffione, Angela Bruna	7	21,1	1,78	15
Testa, Nunzio Francesco	7	27,4	2,3	13
D'Apolito, Maria Felicia	6	19,7	1,81	25
Mangieri, Domenica	5	20	1,1	28
Trotta, Teresa	5	34	1,75	25
Cannito, Sara	2	11	0,77	4
De Lillo, Alfredo	2	5,5	0,21	10
Valzano, Felice	1	7	1,31	2

Researcher Group High Level Report - Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia 2

Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia

Filter by publication year range:2020 to 2023

Summary metrics

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024

1,666

Scholarly Output 

67.4% Open Access

77 ▼

Researchers

1.38

Field-Weighted Citation Impact



19,186

Citation Count 

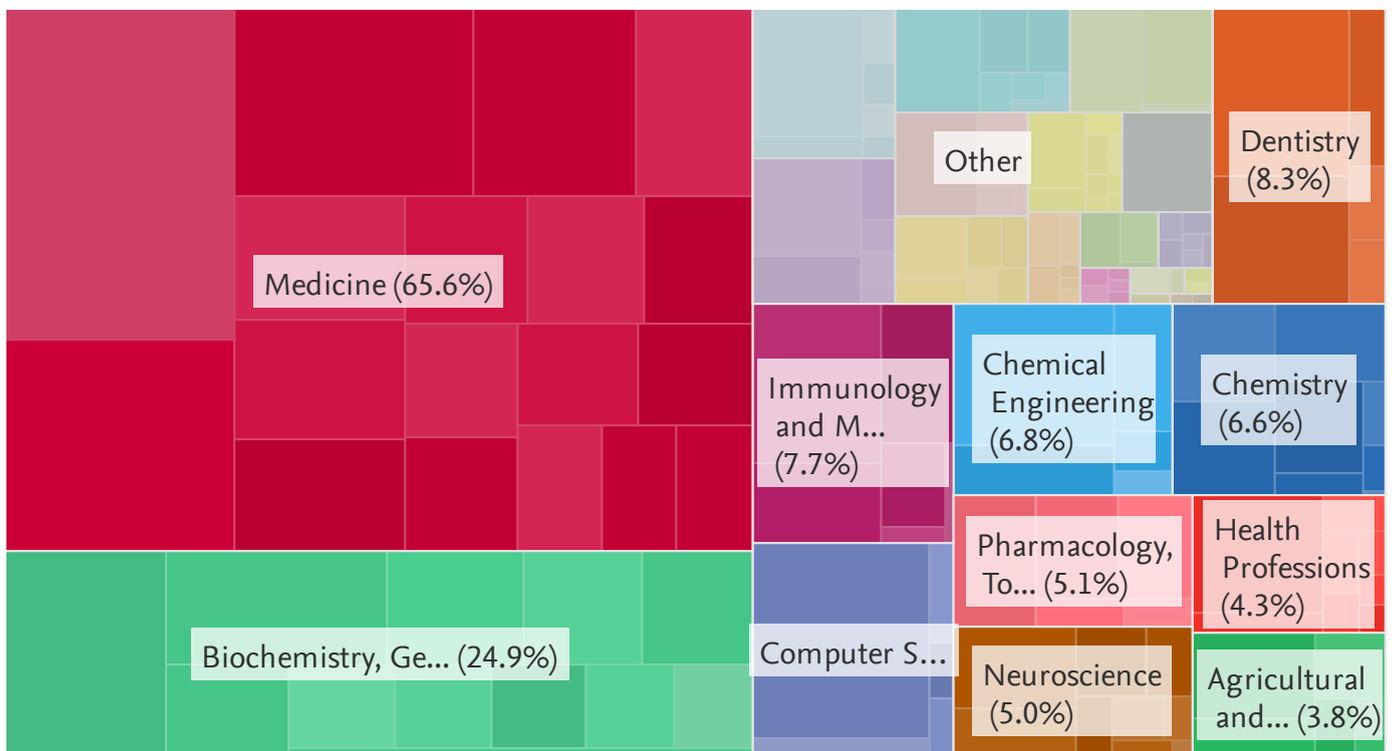
11.5

Citations per Publication 

Publication share by Subject Area

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

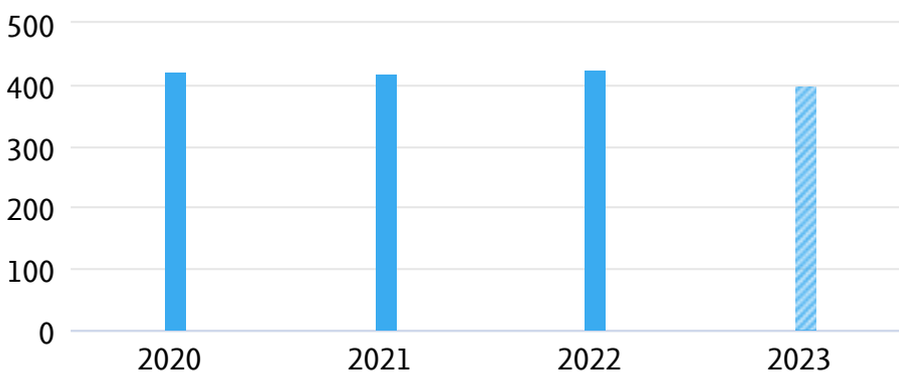
· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024



Scholarly Output

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024



1,666

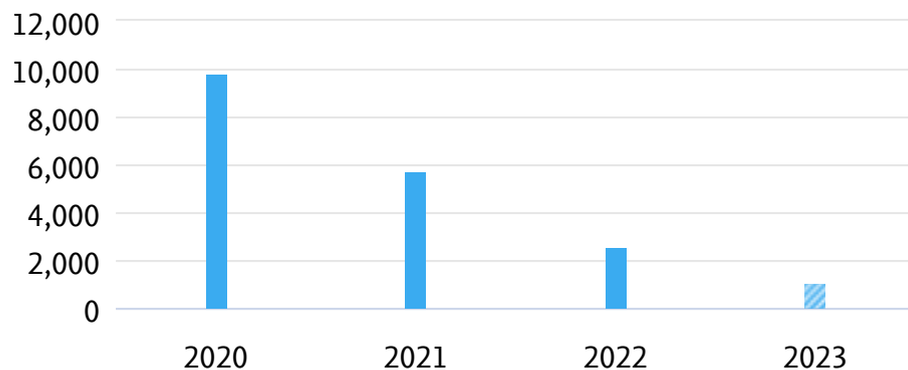
number of publications by authors in Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia

▨ Incomplete year

Citation Count

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024



19,186

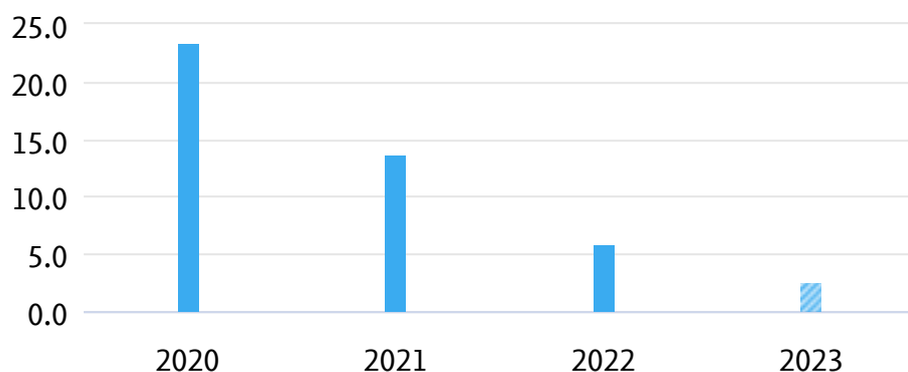
number of citations received by publications in Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia

▨ Incomplete year

Citations per Publication

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024



11.5

average number of citations per publication in Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia

▨ Incomplete year

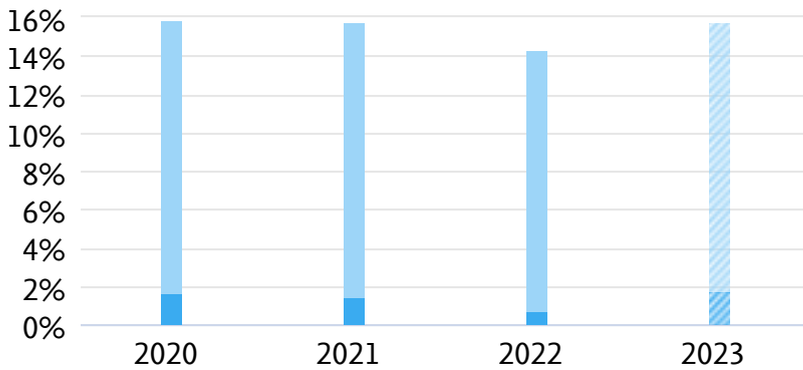
Outputs in Top 10% Citation Percentiles (field-weighted)

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024

Share of publications in Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia that are among the most cited publications worldwide

field-weighted



257 (15.4%)

number of publications in the top 10% most cited publications worldwide

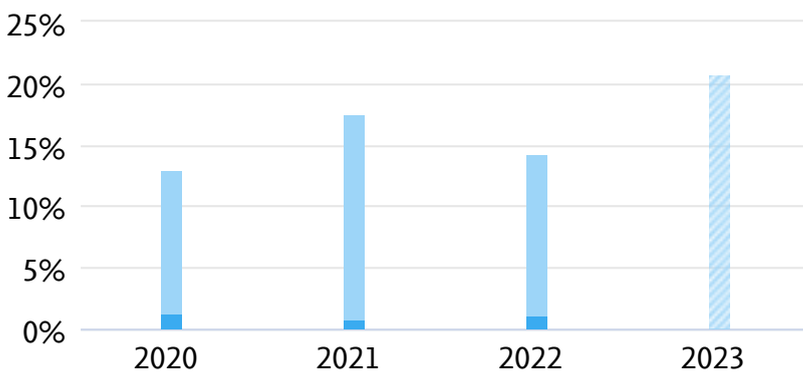
- % publications in top 10% most cited
- % publications in top 1% most cited
- ▨ Incomplete year

Publications in Top Journal Percentiles by CiteScore Percentile

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024

Share of publications in Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia that are in the top journals by CiteScore Percentile



263 (16.4%)

number of publications in the top 10% journals by CiteScore

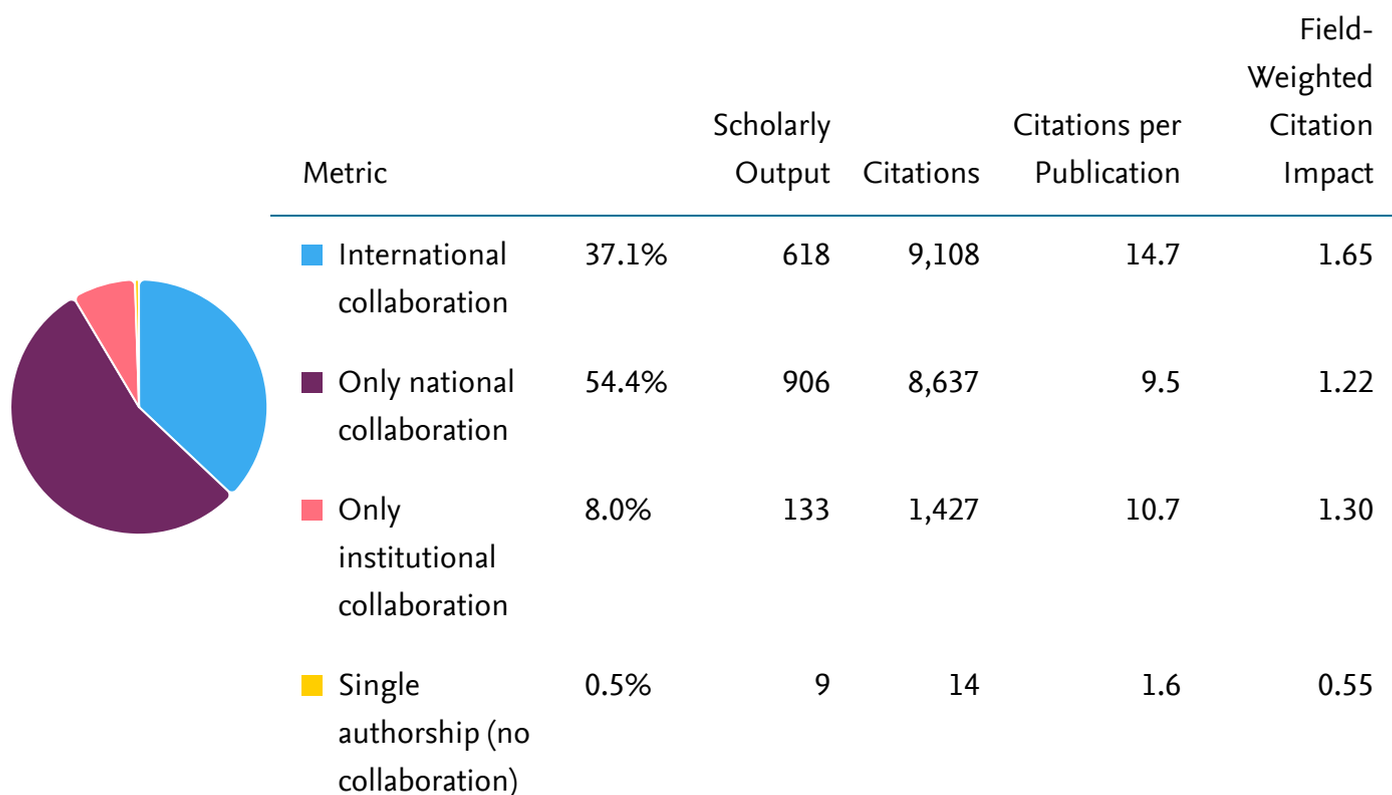
- % publications in top 10% journals
- % publications in top 1% journals
- ▨ Incomplete year

Geographical Collaboration - Overall

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024

International, national and institutional collaboration by in Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia in the selected year range.

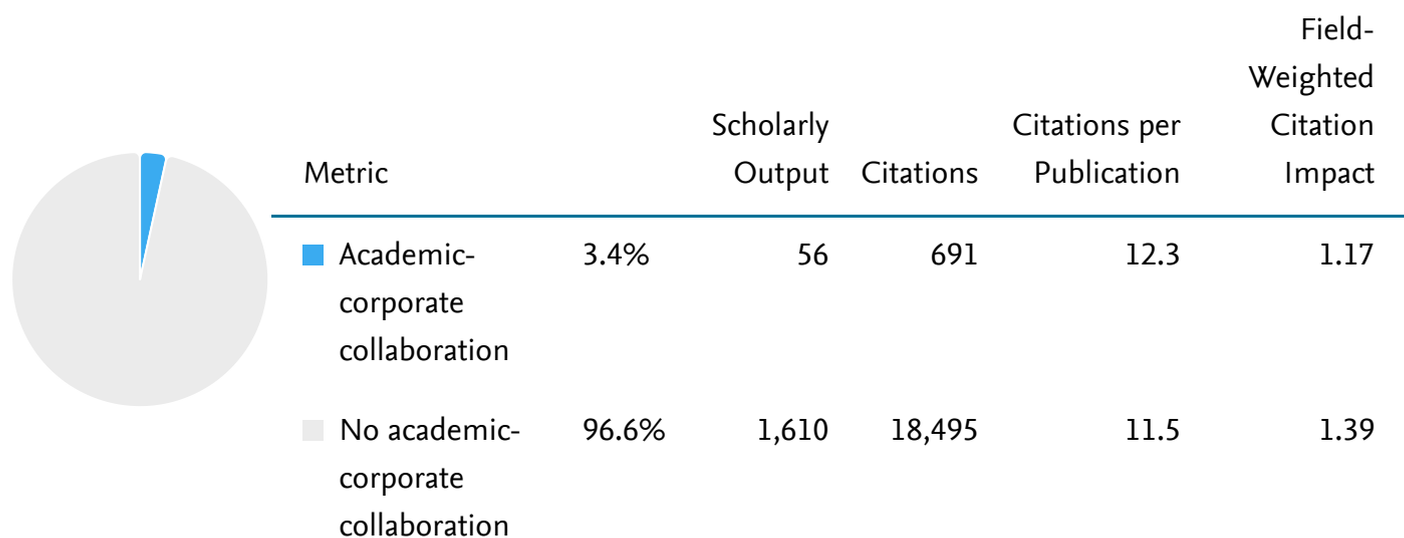


Academic-Corporate Collaboration

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024

Scholarly Output in Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia with both academic and corporate author affiliations



Topics

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024



Bubble size: Scholarly Output of this
Researcher Group



Bubble position is based on dominant
ASJC categories.

Topics

COMP	Computer Science	PHAR	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
MATH	Mathematics	HEAL	Health Professions
PHYS	Physics and Astronomy	NURS	Nursing
CHEM	Chemistry	DENT	Dentistry
CENG	Chemical Engineering	NEUR	Neuroscience
MATE	Materials Science	ARTS	Arts and Humanities
ENGI	Engineering	PSYC	Psychology
ENER	Energy	SOCI	Social Sciences
ENVI	Environmental Science	BUSI	Business, Management and Accounting
EART	Earth and Planetary Sciences	ECON	Economics, Econometrics and Finance
AGRI	Agricultural and Biological Sciences	DECI	Decision Sciences
BIOC	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	MULT	Multidisciplinary
IMMU	Immunology and Microbiology		
VETE	Veterinary		
MEDI	Medicine		

Topics

Entity: Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Foggia · Within: All subject areas (ASJC)

· Year range: 2020 to 2023 · Data source: Scopus, up to 15 May 2024 ·

Filters: Top 10 Topics by Scholarly Output

Topic	By this Group of Researchers		Worldwide
	Scholarly Output	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
Probiotic Agent; Periodontitis; COVID-19 T.68469	44	2.29	93.800 
Cystic Fibrosis; Ivacaftor; Drug Combination T.12566	25	2.24	97.936 
Chronic Rhinosinusitis; Sinusitis; Quality of Life T.1213	20	1.44	98.817 
Irisin; Fibronectin; Skeletal Muscle T.13643	19	2.18	97.856 
Mental Health; Posttraumatic Stress Disorder; COVID-19 T.205	15	7.14	99.994 
Dental Procedure; Computer Aided Design; Intraoral Scanner T.7190	15	3.57	99.012 
Child Health; Cooperation; Pediatrics T.55130	15	2.47	56.271 
Prostate Tumor; Magnetic Resonance Imaging; Ultrasonography T.1247	13	1.12	98.968 
Oral Implants; Dental Prosthesis; Prosthetics T.830	11	2.16	96.498 
Fundamental Right; Advance Directive; Informed Consent T.38312	11	5.77	74.779 

Allegato H . Elenco Docenti che andranno in quiescenza nel triennio 24-26in rapporto alla loro data di nascita

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Docente	Fascia	SSD	S. C	Data di nascita
PESCE Vito	I fascia	MED/33	06/F4	25/06/1954
CORSO Gaetano	I fascia	BIO/12	05/E3	26/10/1955
CAPITANIO Nazzareno	I fascia	BIO/10	05/E1	07/02/1956
TESTA Nunzio Francesco	II fascia	MED/29	06/E3	08/02/1956

Allegato Ia: Sintesi attività didattica prevista per tutti i Corsi di Laurea di area medica, per SSD, relativa all'AA.2023/24

SSD	Somma ore didattica frontale CDL	Somma di Tirocinio Corsi di Laurea
BIO/09	856	
BIO/10	1130	
BIO/11	261,5	108
BIO/12	266,5	50
BIO/13	485,5	
BIO/14	606,5	40
BIO/16	1011	
BIO/17	455,5	
BIO/19	120	72
CHIM/01	48	
CHIM/03	92	
FIS/07	702	
M-EDF/01	164	
M-EDF/02	192	
M-PED/01	180	
M-PSI/08	126	
MED/03	316	
MED/04	721,5	
MED/07	321	
MED/08	503	
MED/19	107,5	
MED/25	132,5	
MED/28	1279	1181
MED/29	37,5	
MED/31	127	
MED/33	80	
MED/36	547	
MED/40	152,5	
MED/43	242	
MED/46	288	1925
MED/49	92,5	1500
MED/50	253,5	3375
SECS-S/05	36	

Allegato Ib : Sintesi attività didattica frontale per SSD prevista per Corsi di Laurea non di area medica, relativa all' AA.2023/24

SSD	DAFNE	Dipartimento di Giurisprudenza	DITSUM	Totale ore di lezione CDL
BIO/09	10 CFU (80 ore)		7 CFU (42 ore)	122
BIO/10	6 CFU (48 ore)	6 CFU (48 ore)	5 CFU (30 ore)	126
BIO/11	6 CFU(48 ore)			48
BIO/13	6 CFU (48 ore)			48
BIO/14	6 CFU (48 ore)		CFU (84 ore)	132
CHIM/01	6 CFU (48 ore)			48
FIS/07	6 CFU (52ore)			
M-PED/01			34 CFU (204 ore)	204
M-PSI/08			118 CFU (732 ore)	732
MED/04	6 CFU (48 ore)			48
MED/25			5 CFU (30 ore)	30
MED/43		12 (96 ORE)	7 (42)	138
MED/49	6 CFU (48 ore)			48

Allegato Ic: Sintesi attività didattica prevista per le Scuole di Specializzazione, per SSD, relativa all'AA.2022/23

*NB data la disomogeneità di ore associate per ogni CFU nei piani formativi delle varie Scuole di Specializzazione si è optato per far corrispondere ad ogni CFU 8 ore di didattica (valore più comunemente adottato).

SSD	Somma di ore didattica frontale Scuole di Specializzazione	Somma di ore di didattica per attività professionalizzanti Scuole di Specializzazione	Somma di ore didattica Scuole di Specializzazione
BIO/09	272		272
BIO/10	188		188
BIO/11	108		108
BIO/12	224	1290	1514
BIO/13	20		20
BIO/14	452	5040	5492
BIO/16	160		160
BIO/17	20		20
BIO/19	8		8
FIS/07	32		32
M-EDF/01	8		8
M-EDF/02	56		56
M-PED/01	8		8
M-PSI/08	336		336
MED/03	644	10080	10724
MED/04	252	750	1002
MED/07	688	8310	8998
MED/08	304	4560	4864
MED/19	122	420	542
MED/25	204	5760	5964
MED/28	744	35310	36054
MED/29	72	360	432
MED/31	322	5010	5332
MED/33	290	6450	6740
MED/36	552	11160	11712
MED/40	74	10110	10184
MED/43	208	6030	6238
MED/46	176	1260	1436
MED/49	8		8
SECS-S/05	24		24

Allegato L . Elenco settori per i quali sono previsti insegnamenti nei CDL dei Dipartimenti di Area Medica che, ad oggi, non sono coperti da personale docente assunto a tempo indeterminato.

Settore degli insegnamenti svolti al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	Numero di ore totali di ogni insegnamento erogati sul singolo settore nei 2 Dipartimenti di Area Medica.
BIO/01	72
BIO/18	48
BIO/19	120
CHIM/03	92
CHIM/06	60
CHIM/10	20
INF/01	296
ING-INF/06	26
ING-INF/07	40
L-LIN/12	591
MAT/01	92
MED/01	250
MED/02	105
MED/15	146
MED/37	30
MED/39	10
MED/48	150
MED/50	253,5
M-PED/03	13
M-PSI/01	215
M-PSI/04	92
SECS-P/07	72
SECS-P/13	20
SPS/07	40
SPS/08	40

ALLEGATO M:

	Conto terzi (Euro)	Grant competitivi (Euro)	Totale (Euro)
MED/28		15441000	15441000
BIO/14	149000	1258000	1407000
MED/07	140000	145400	285400
BIO/12		224000	224000
BIO/10		141000	141000
MED/04		98000	98000
CHIM/01		90000	90000
MED/08		54000	54000
BIO/09		50000	50000
FIS/07		44000	44000
MED/36		40000	40000
BIO/10		40000	40000
MED/43		35000	35000
MED/19		33000	33000
BIO/13		32000	32000
MED/03	30000		30000
MED/49	15000		15000
SECS-S/05	12000		12000
BIO/11		12000	12000
BIO/09		11000	11000
MED/40		8000	8000
MED/33		3000	3000

Finanziamenti per la ricerca ottenuti da enti diversi da UniFg nel periodo 2020-23 dai Docenti del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

ALLEGATO N: PROGRAMMAZIONE DEI SINGOLI SSD DEL DIPARTIMENTO

Area	Denominazione S.S.D.	S.S.D.	S.C.	Nuovo S.S.D.	G.S.D.	Docenti	RTDa	INDICAZIONI PER SSD					
						N°	N°	PO	PA*	PA	RT	TS	
Area 01 - Scienze Matematiche e Informatica	LOGICA MATEMATICA	MAT/01	01/A1	MATH-01/A	01/MATH-01						1		
Area 02 - Scienze fisiche	FISICA APPLICATA	FIS/07	02/D1	PHYS-03/A	02/PHYS-03	2		1			1		1
Area 03 - Scienze Chimiche	CHIMICA ANALITICA	CHIM/01	03/A1	CHEM-01/A	03/CHEM-01	1							
Area 03 - Scienze Chimiche	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	CHIM/03	03/B1	CHEM-03/A	03/CHEM-03		1				1		
Area 03 - Scienze Chimiche	CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	03/C1	CHEM-05/A	03/CHEM-05						1		
Area 05 - Scienze biologiche	BOTANICA	BIO/01	05/A1	BIOS-01	05/BIOS-01						1		
Area 05 - Scienze biologiche	ZOOLOGIA	BIO/05	05/B1	BIOS-03/A	05/BIOS-03						1		
Area 05 - Scienze biologiche	ANATOMIA COMPARATA	BIO/06	05/B2	BIOS-04/A	05/BIOS-04						1		
Area 05 - Scienze biologiche	ECOLOGIA	BIO/07	05/C1	BIOS-05/A	05/BIOS-05						1		
Area 05 - Scienze biologiche	FISIOLOGIA	BIO/09	05/D1	BIOS-06/A	05/BIOS-06	2			1	1	2		
Area 05 - Scienze biologiche	BIOCHIMICA	BIO/10	05/E1	BIOS-07/A	05/BIOS-07	4		1	1		2		
Area 05 - Scienze biologiche	BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	05/E2	BIOS-08/A	05/BIOS-08	1	1				1		
Area 05 - Scienze biologiche	BIOCHIMICA CLINICA e BMC	BIO/12	05/E3	BIOS-09/A	05/BIOS-09	2			1	1			
Area 05 - Scienze biologiche	BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	05/F1	BIOS-10/A	05/BIOS-10	2		1			2		
Area 05 - Scienze biologiche	FARMACOLOGIA	BIO/14	05/G1	BIOS-11/A	05/BIOS-11	4		1		1	1		1
Area 05 - Scienze biologiche	ANATOMIA	BIO/16	05/H1	BIOS-12/A	05/BIOS-12	3		1			1	1	
Area 05 - Scienze biologiche	ISTOLOGIA	BIO/17	05/H2	BIOS-13/A	05/BIOS-13	2	1		1		1		
Area 05 - Scienze biologiche	GENETICA	BIO/18	05/I1	BIOS-14/A	05/BIOS-14						1		
Area 05 - Scienze biologiche	MICROBIOLOGIA GENERALE	BIO/19	05/I2	BIOS-15/A	05/BIOS-15		1				1		
Area 06 - Scienze mediche	STORIA DELLA MEDICINA	MED/02	06/A2	MEDS-02/C	06/MEDS-02						1		
Area 06 - Scienze mediche	GENETICA MEDICA	MED/03	06/A1	MEDS-01/A	06/MEDS-01	4				1			
Area 06 - Scienze mediche	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	06/A2	MEDS-02/A	06/MEDS-02	2	1	1			1	1	
Area 06 - Scienze mediche	MICROBIOLOGIA CLINICA	MED/07	06/A3	MEDS-03/A	06/MEDS-03	1	1	1		1	1		
Area 06 - Scienze mediche	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	06/A4	MEDS-04/A	06/MEDS-04	2		1			1	1	
Area 06 - Scienze mediche	CHIRURGIA PLASTICA	MED/19	06/E2	MEDS-14/A	06/MEDS-14	2				1	1		
Area 06 - Scienze mediche	PSICHIATRIA	MED/25	06/D5	MEDS-11/A	06/MEDS-11	3			1		1		
Area 06 - Scienze mediche	ODONTOSTOMATOLOGIA	MED/28	06/F1	MEDS-16/A	06/MEDS-16	6	3	1		1	5	2	
Area 06 - Scienze mediche	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE	MED/29	06/E3	MEDS-15/A	06/MEDS-15	1	1	1		1			
Area 06 - Scienze mediche	OTORINOLARINGOIATRIA	MED/31	06/F3	MEDS-18/A	06/MEDS-18	2		1		1	1		
Area 06 - Scienze mediche	ORTOPEDIA	MED/33	06/F4	MEDS-19/A	06/MEDS-19	2		1			1		
Area 06 - Scienze mediche	RADIOLOGIA	MED/36	06/I1	MEDS-22/A	06/MEDS-22	2			1	1			
Area 06 - Scienze mediche	GINECOLOGIA E OSTETRICIA	MED/40	06/H1	MEDS-21/A	06/MEDS-21	1					1		
Area 06 - Scienze mediche	MEDICINA LEGALE	MED/43	06/M2	MEDS-25/A	06/MEDS-25	1	1			1	1		
Area 06 - Scienze mediche	SCI. TEC. MEDICINA LABORATORIO	MED/46	06/N1	MEDS-26/A	06/MEDS-26	1	2			1	1		
Area 06 - Scienze mediche	SCI. TEC. DIETETICHE APPLICATE	MED/49	06/D2	MEDS-08/C	06/MEDS-08	1		1		1	1		
Area 06 - Scienze mediche	SCI. TEC. DIETETICHE APPLICATE	MED/50	06/D2	MEDS-26/D	06/MEDS-26		2	1			1	1	
Area 06 - Scienze mediche	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA'	M-EDF/01	06/N2	MEDF-01/A	06/MEDF-01	1				1	1		
Area 06 - Scienze mediche	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA'	M-EDF/02	06/N2	MEDF-01/B	06/MEDF-01	1					1		
Area 11 - Scienze storiche, filosofiche,	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE	M-PED/01	11/D1	PAED-01/A	11/PAED-01	1		1					
Area 11 - Scienze storiche, filosofiche,	PSICOLOGIA CLINICA	M-PSI/08	11/E4	PSIC-04/B	11/PSIC-04	1					1		
Area 13 - Scienze economiche e statistiche	STATISTICA SOCIALE	SECS-S/05	13/D3	STAT-03/B	13/STEC-01	1				1			
						59	15						
	Priorità alta							6	6	11	27		2
	Priorità moderata							9		4	17		
	Priorità bassa							1			3		

*PA Richiesta di Associatura per progressione di RTDB

