

SEZIONE A – Obiettivi di ricerca del Dipartimento

A.1.1 Presentazione del Dipartimento

A.1.2 Settori di ricerca

A.1.3 Obiettivi di ricerca del Dipartimento

A.1.1 Presentazione del Dipartimento

Il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva (DSMFMP) dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli è stato attivato nella primavera del 2012 dalla fusione parziale del Dipartimento di Salute Mentale e del Dipartimento di Medicina Pubblica, Clinica e Preventiva, a seguito della riorganizzazione dipartimentale conseguente all'applicazione della legge 240/2010. È un Dipartimento medio-piccolo, in gran parte incardinato nell'area 06 (Scienze mediche), caratterizzato da una notevole eterogeneità disciplinare, comprendente i seguenti settori scientifico-disciplinari: MED/01 Statistica medica; MED/02 Storia della Medicina; MED/08 Anatomia Patologica; MED/17 Malattie infettive; MED/25 Psichiatria; MED/26 Neurologia; MED/28 Malattie odontostomatologiche; MED/31 Otorinolaringoiatria; MED/32 Audiologia; MED/34 Medicina fisica e riabilitativa; MED/35 Malattie cutanee e veneree; MED/39 Neuropsichiatria infantile; MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio; BIO/16 Anatomia umana.

Il Dipartimento, inoltre, comprende i seguenti SSD relativi esclusivamente ad attività di docenza: MED/03 Genetica medica; MED/04 Patologia generale; MED/05 Patologia clinica; MED/07 Microbiologia e Microbiologia clinica; MED/09 Medicina interna; MED 12/Gastroenterologia; MED/18 Chirurgia generale; MED/26 Neurologia; MED/30 Malattie apparato visivo; MED/33 Malattie apparato locomotore; MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia; MED/38 Pediatria generale e specialistica; MED/41 Anestesiologia; MED/42 Igiene generale ed applicata; MED/43 Medicina legale; MED/44 Medicina del lavoro; MED/45 Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche; MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative; MED/50 Scienze tecniche mediche applicate; BIO/09 Fisiologia; BIO/10 Biochimica; BIO/13 Biologia applicata; BIO/14 Farmacologia; FIS/07 Fisica applicata; INF/01 Informatica; IUS/07 Diritto del Lavoro; L-ART/06 Cinema fotografia e televisione; L-LIN/01 Glottologia e Linguistica; L-ART/05 Discipline dello Spettacolo; L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese; M-FIL/05 Filosofia e teoria dei linguaggi; M-PSI/01 Psicologia generale; M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica; SECS-P/10 Organizzazione aziendale.

Al Dipartimento afferisce il Centro Collaboratore dell'Organizzazione Mondiale della Sanità per la Ricerca e la Formazione nel campo della Salute Mentale.

Presso il Dipartimento ha sede l'Editorial Office della rivista World Psychiatry, che ha raggiunto un impact factor di 73.3 risultando la n. 1 tra tutte le riviste di psichiatria e tutte le riviste inserite nel Social Sciences Citation Index di Thomson Reuters.

La missione del Dipartimento è di favorire l'integrazione delle competenze di differenti aree specialistiche in accordo con un approccio bio-psico-sociale alla prevenzione e alla cura delle principali patologie mediche.

Un ulteriore obiettivo perseguito dal Dipartimento è l'integrazione fra l'attività di ricerca e l'attività formativa del Dipartimento, in cui confluiscono tre Corsi di Laurea Triennali (Logopedia - sede Napoli e Grottaminarda; Terapia della Riabilitazione Psichiatrica; Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva – sede Napoli e Grottaminarda), cinque Corsi di Specializzazione di area medica (Otorinolaringoiatria, Malattie Infettive e Tropicali, Psichiatria, Neuropsichiatria Infantile, Dermatologia e Venereologia), due Master di II livello (Scienze Tricologiche e Metodi statistici per la ricerca clinica e l'epidemiologia) e due Dottorati di Ricerca (Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali, Dottorato di Interesse Nazionale in Pubblica Amministrazione e Innovazione per la Disabilità e l'Inclusione Sociale).

A.1.2 Settori di ricerca

Gli ambiti di ricerca del Dipartimento coincidono in larga parte con quelli dei SSD che vi afferiscono. Settori strategici del Dipartimento sono: Anatomia umana, Anatomia patologica, Audiologia, Malattie cutanee e veneree, Malattie infettive, Medicina Fisica e Riabilitativa, Odontostomatologia, Otorinolaringoiatria, Psichiatria, Neuropsichiatria infantile e Statistica medica.

Di seguito sono riportati sinteticamente i principali ambiti di ricerca del Dipartimento, rimandando al quadro B.1.b per una descrizione più dettagliata dei gruppi di ricerca.

Anatomia funzionale e strutturale del SNC

L'attività di ricerca è condotta dal gruppo "Connettoma Neurodegenerazione e Carcinogenesi" (CONECA), cui afferiscono i ricercatori di Anatomia umana, con sei principali linee di ricerca: studio dei meccanismi di plasticità maladattativa del SNC a seguito di danno del nervo periferico; analisi del connettoma mediante tecniche di imaging avanzato MR (DTI) in soggetti sani; effetti neurobiologici delle tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva; studio dell'interfaccia SNC-tumore in modelli murini di GBM; espressione e regolazione del ciclo cellulare, dei fenomeni di differenziamento cellulare e di quelli apoptotici in seguito all'interazione tra le cellule mammifere e organismi batterici e le relative implicazioni clinico-diagnostiche.

Identificazione di biomarkers cellulari e tissutali nelle patologie tumorali

Il gruppo di ricerca "biomarcatori prognostici e predittivi nei tumori e nelle malattie croniche" si occupa della caratterizzazione e dei sistemi di identificazione in tessuto e cellule di biomarcatori con potenziale prognostico e/o target di farmaci biologici o immunologici in diverse patologie tumorali e dello studio dei fattori molecolari coinvolti in diverse patologie croniche.

Identificazione di target prognostico/predittivi nella patologia toracopolmonare

Il gruppo di ricerca si propone di individuare nell'ambito dei biomateriali riferibili a pazienti con neoplasie del distretto toraco-polmonare assetti mutazionali, con particolare riferimento a fusioni geniche, e assetti immunitari, al fine di identificare algoritmi prognostico-predittivi per le suddette patologie.

Caratterizzazione morfomolecolare dei tumori rari della cute

Il gruppo di ricerca si propone di caratterizzare con l'ausilio di tecniche molecolari avanzate e morfologiche, mediante lo strumento della digital pathology e dell'intelligenza artificiale le neoplasie rare della cute, quali tumori annessiali e mesenchimali.

La diagnosi precoce nelle neoplasie cutanee

Il gruppo di ricerca "Melanoma e tumori cutanei non melanoma: diagnosi e terapia" si occupa dello studio e dell'applicazione di metodiche innovative di imaging cutaneo e della creazione di linee guida per la gestione del melanoma e dei non-melanoma skin cancer che possano migliorare la prognosi e la qualità di vita dei pazienti.

Caratterizzazione clinica e molecolare delle infezioni da virus epatitici e da virus dell'immunodeficienza umana

Il gruppo di ricerca “Caratteristiche epidemiologiche, virologiche e cliniche delle epatiti virali acute e croniche” valuta i fattori prognostici di patologia epatica e di risposta ai farmaci nelle infezioni da virus epatitici, ivi compreso lo studio dell’impatto delle mutazioni genetiche del virus dell’epatite C sulla risposta alle terapie antivirali; il gruppo studia i determinanti di malattia e le caratteristiche molecolari, istologiche e cliniche dell’HBV, dell’HCV e dell’HDV in soggetti immigrati irregolari o clandestini; infine il gruppo studia le caratteristiche epidemiologiche e le strategie terapeutiche delle epatiti virali.

Determinanti virali, genetici e clinici dell’infezione da HIV

Il gruppo di ricerca sull’infezione da HIV mira a studiare: le variazioni geniche responsabili delle differenze nella presentazione clinica e nella risposta al trattamento farmacologico in pazienti con infezione da HIV; l’ottimizzazione della terapia antiretrovirale; la diagnosi precoce e la definizione di fattori di rischio delle infezioni correlate alla sindrome da immunodeficienza acquisita.

Infezione da SARS-CoV-2: determinanti demografici, virologici e clinici di patologia severa

Il Gruppo di ricerca integra attività clinica e di laboratorio sviluppando più linee di ricerca. L’obiettivo delle varie linee è finalizzato al miglioramento della gestione clinica e della definizione di fattori genetici, metabolici o virali, che predicono la prognosi dei pazienti affetti da COVID-19. Le varie linee di ricerca si focalizzano sullo studio delle varianti virali, delle caratteristiche cliniche metaboliche e genetiche capaci di predire la prognosi, nonché delle terapie farmacologiche finalizzate ad aumentare la sopravvivenza dei pazienti. Lo stesso gruppo è impegnato in una serie di trial clinici internazionali tesi ad identificare l’efficacia e la sicurezza delle diverse strategie terapeutiche e preventive (vaccini) contro l’infezione da SARS-CoV-2.

Infezioni da batteri multiresistenti

Questo gruppo di ricerca si occupa di antibiotico terapia ed appropriatezza prescrittiva con lo scopo di valutare la prevalenza di prescrizioni antibiotiche inappropriate presso le unità operative di area medica, chirurgica e critica, di indagare i fattori correlati all’inappropriatezza prescrittiva, implementare interventi finalizzati all’ottimizzazione delle prescrizioni antibiotiche e valutarne l’impatto sul consumo antibiotico, sull’incidenza di infezioni da germi multiresistenti e sulla mortalità ad esse correlata.

Altro filone di ricerca nel campo della terapia antibiotica riguarda le caratteristiche demografiche e cliniche dei pazienti con infezioni del torrente ematico, con l’obiettivo di identificare i fattori correlati alla mortalità in soggetti con batteriemie o endocardite, e valutare l’effetto dell’implementazione di metodiche di diagnostica microbiologica rapida sugli outcome clinici di tali patologie.

Infezione tubercolare

Questo gruppo di ricerca si occupa della valutazione delle caratteristiche epidemiologiche e cliniche dei pazienti con tubercolosi polmonare ed extrapolmonare, e dell’analisi dei fattori correlati alla risposta clinica e microbiologica alla terapia.

Aspetti diagnostici e terapeutici delle patologie odontostomatologiche

Il gruppo di ricerca afferente alla odontostomatologia, studia la ingegnerizzazione di cellule staminali provenienti da polpa dentaria, le lesioni neoplastiche del cavo orale con l'ausilio di metodiche ecografiche e chirurgiche e la rigenerazione ossea per il recupero di deficit scheletrici dell'età evolutiva e non.

Percorsi diagnostici, identificazione dei fattori di rischio e opzioni di trattamento della Malattia da reflusso faringo-laringeo

L'attività di ricerca in tale ambito è finalizzata all'implementazione dei percorsi diagnostico-terapeutici inerenti la Malattia da Reflusso Faringo-Laringeo (LRP). Essa mira a 1) formulare e validare nuovi strumenti clinici che possono rivelarsi utili sia in fase diagnostica che di follow-up; 2) identificare i principali fattori di rischio ritenuti responsabili della riacutizzazione della sintomatologia reflusso-correlata nonché dell'aumento di pazienti scarsamente responsivi a schemi di trattamento di prima linea; 3) creare schemi di trattamento personalizzati.

Tale gruppo di ricerca si avvale inoltre della collaborazione inter-disciplinare tra ricercatori afferenti al settore dell'audio-foniatria e della psichiatria di fondamentale importanza per ciò che concerne lo studio di correlazione distress psicologico, in termini di ansia, stress, depressione e insonnia, e insorgenza/riesacerbazione della sintomatologia correlata al reflusso con possibile cronicizzazione della malattia allo scopo di selezionare pazienti che possano beneficiare di una gestione terapeutica integrata. I risultati ottenuti saranno discussi all'interno di un network di ricerca internazionale (International Network on LPR of the International Federation of Otorhinolaryngological Societies) che si avvale di collaborazioni scientifiche internazionali per la coordinazione di studi prospettici multicentrici in tema di epidemiologia, eziopatogenesi, diagnosi e terapia della Malattia da Reflusso Faringo-Laringeo.

Ruolo della prematurità nella genesi delle disfonie infantili: studio ultrastrutturale ed immunoistochimico del legamento vocale nel feto

Le attività di ricerca inerenti lo studio ultrastrutturale delle corde vocali nel feto sono condotte da un team inter-disciplinare che vede coinvolti foniatristi ed anatomo-patologi. L'obiettivo principale di tale progetto è quello di portare a termine uno studio descrittivo sulla composizione cellulare e proteica della lamina propria cordale volta all'identificazione di un legamento vocale primitivo nel feto. Ultimi studi basati su tomografia a coerenza ottica in neonati sostengono l'esistenza di una stratificazione della lamina propria cordale e di un rudimentale legamento vocale già nei primi mesi di vita, a differenza di quanto sostenuto fino a pochissimi anni fa da studi di microscopia ottica ed elettronica. Data la notevole eterogeneità dei dati presenti in letteratura circa l'esatta epoca di sviluppo del legamento vocale e le conseguenti ripercussioni sulle opzioni terapeutiche basate proprio sulla immaturità strutturale della laringe infantile, si ritiene particolarmente utile implementare i dati in tale ambito.

Lo scopo di tale indagine preliminare, svolta tra le attività di ricerca del Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e medicina preventiva in collaborazione tra l'unità operativa di Foniatria e Audiologia e l'unità operativa di Anatomia Patologica, è ricercare l'eventuale presenza del legamento vocale in feti di diversa età gestazionale (compresa tra la 22^o e la 40^o settimana). Le laringi saranno prelevate e successivamente esaminate dal team interdisciplinare mediante indagini istologiche di I e II livello comprendenti: osservazione al microscopio ottico di sezioni istologiche colorate in ematossilina/eosina; osservazione al microscopio ottico di sezioni colorate mediante indagini

istochimiche finalizzate allo studio delle fibre stromali (colorazione tricromica di Masson, impregnazione argenticca per le fibre reticolari, colorazione orceina per fibre elastiche); osservazione al microscopico ottico con luce polarizzata di sezioni istologiche colorate con colorazione istochimica Rosso Sirio; osservazione al microscopico ottico di sezioni istologiche sottoposte a determinazione immunostochimica per la valutazione della presenza e dello stadio maturativo dei fibroblasti e delle cellule stellate.

Caratteristiche e decorso clinico dell'ipoacusia in pazienti affetti da Sindrome di Usher di tipo 2° (USH2A): ruolo della sorveglianza audiologica e della riabilitazione

Il gruppo di ricerca multidisciplinare (audiologi, genetisti e oculisti) afferente al Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Al Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche ed Odontoiatriche e al Dipartimento di Medicina di Precisione studia gli aspetti più importanti inerenti la correlazione fenotipo-genotipo in un'ampia popolazione di pazienti affetti da Sindrome di Usher di tipo 2 (associazione tra retinite pigmentosa ed ipoacusia neurosensoriale in assenza di deficit vestibolare) in cura presso il Centro Malattie Oculari rare dell'AOU Luigi Vanvitelli. L'obiettivo principale della ricerca è quello di (1) descrivere dettagliatamente i fenotipi audiologici in pazienti con diagnosi clinica e molecolare di USH2 tipica (2) identificare nuove mutazioni geniche correlate a fenotipi audiologici atipici e potenzialmente responsabili di forme Usher-like(3) implementare i protocolli riabilitativi e di sorveglianza audiologica.

ClinFIT (Clinical Functioning Information Tool)

L'attività di ricerca in quest'ambito, condotta da un gruppo di ricerca internazionale, guidato dalla Società Internazionale di Medicina Fisica e Riabilitazione (International Society of Physical and Rehabilitation Medicine; ISPRM) ha elaborato uno strumento informativo e valutativo basato sulle categorie della Classificazione Internazionale del Funzionamento della Disabilità e della Salute (ICF), denominato ClinFIT finalizzato a facilitare l'assessment del funzionamento delle persone con qualsiasi condizione di salute nei diversi setting riabilitativi. Recentemente abbiamo sviluppato una versione dedicata a persone affette da COVID-19 (ClinFIT COVID-19) differenziato per le diverse fasi di malattia (acuto, post-acuto, cronico). Lo scopo della ricerca è quello di migliorare la comprensione delle alterazioni dello spettro del funzionamento e le eventuali possibilità di intervento riabilitativo per i pazienti affetti da malattia da COVID 19.

Sviluppare e implementare l'uso di un'APP mobile con informazioni educative per l'attività fisica nelle persone con artrosi del ginocchio.

Sviluppo APP – L'APP avrà 3 sezioni: 1. “Conosci il tuo ginocchio”, dedicata alla raccolta dei dati del paziente, punteggio di intensità del dolore giornaliero e livello di attività fisica (PA) misurato in equivalenti metabolici (MET); 2. “Move Your Knee”, in questa sezione il paziente verrà assegnato ad un livello base di PA e riceverà proposte di blocchi di potenziali attività per passare al livello successivo; 3. “Step by Step”, in questa sezione il paziente potrà registrare i progressi e le attività quotidiane svolte, ogni volta che il paziente passerà al livello successivo di PA vincerà una medaglia virtuale (bronzo, argento, oro, platino). Implementazione dell'APP: durante la seconda fase eseguiremo uno studio clinico di coorte per valutare l'efficacia dell'APP nel modificare il comportamento motorio delle persone con KOA. La popolazione reclutata sarà valutata clinicamente

per il livello di funzionamento, l'aderenza, la tollerabilità e la sicurezza dell'APP al basale (T0) e dopo 30 (T1), 90 (T2) e 180 giorni (T3).

La robotica e la neuroplasticità

Il Robotic Assisted Gait Training (RAGT), mediante esoscheletri, si è rivelato un utile strumento riabilitativo, in grado di migliorare lo schema del cammino dei pazienti con disabilità neurologiche e la partecipazione, spesso scarsamente integrata nella pratica, basandosi su brevi plasticità cerebrale a lungo termine. Diversi studi hanno dimostrato i benefici dei risultati del RAGT per i pazienti con CP, migliorando le loro capacità motorie, ma mancano indagini sulle modificazioni cerebrali dovute alla terapia. È accertato che la riabilitazione motoria consente di ripristinare gli schemi motori perduti o di sviluppare nuovi schemi che possano compensare le funzioni perse attraverso l'attività motoria forzata. In questa prospettiva, la misurazione dell'attività cerebrale durante il RAGT potrebbe fornire informazioni sull'effetto della terapia sulla neuroplasticità.

Un altro importante campo di indagine è relativo alla valutazione dello stato psicofisiologico dei pazienti durante il RAGT. L'efficacia della terapia, infatti, è strettamente correlata all'impegno riabilitativo del paziente, che dipende dal suo stato psicofisiologico. Pertanto, lo scopo principale del progetto AID2GAIT è quello di sviluppare un sistema di biofeedback, integrando la stima del livello di coinvolgimento del bambino durante il RAGT, basandosi sul monitoraggio dei suoi segnali fisiologici, con le informazioni sulla cinematica dell'esoscheletro. L'efficacia dell'intero trattamento sarà valutata mediante tecniche di neuroimaging e misure di risultati clinici. Il sistema sviluppato costituirà uno strumento fondamentale ed innovativo nel campo della riabilitazione, aiutando i clinici a comprendere l'andamento della terapia e ad intervenire in tempo reale, basandosi su dati fisiologici oggettivi relativi al paziente.

Questo nuovo sistema di biofeedback in tempo reale fornisce una soluzione innovativa e rivoluzionaria incentrata sul paziente. Inoltre, porterà benefici non solo dal punto di vista sanitario e sociale, migliorando la qualità della vita dei pazienti e di chi li assiste, ma anche dal punto di vista economico. Infatti, il costo stimato per la cura di un individuo affetto da paralisi cerebrale nel corso della vita è di quasi 1 milione di dollari; quindi, migliorare il grado di autonomia dei pazienti, e di conseguenza il sistema di cura, si tradurrà in una diminuzione degli sforzi relativamente economici per il sistema sanitario nazionale. Crediamo fermamente che il progetto AID2GAIT costituirà una soluzione rivoluzionaria, basandosi per la prima volta in assoluto sulla stima dell'attività cerebrale e dei segnali psicofisiologici dei pazienti durante il RAGT.

Etiopatogenesi e trattamento delle patologie otorinolaringoiatriche

L'attività di ricerca in quest'ambito è condotta da vari gruppi di ricerca, ognuno caratterizzato da una propria linea di ricerca: "La chirurgia Laser in otorinolaringoiatria", che studia l'impiego di Laser di ultima generazione nella chirurgia otorinolaringoiatrica al fine di migliorare gli standard di qualità e di assistenza, ridurre i tempi chirurgici e di degenza dei pazienti, abbattendo i costi e rendendo più effettiva l'offerta sanitaria; nell'ambito della chirurgia oncologica testa-collo, si è sviluppato un nuovo filone di ricerca relativo allo studio di biomarcatori diagnostici e prognostici precoci, "miRNA targeting in oncologia testa-collo". L'approfondimento dei meccanismi molecolari alla base della malattia potrebbe facilitare una diagnosi precoce e così migliorare la qualità della vita dei pazienti affetti da carcinomi del distretto testa-collo. Recentemente, i microRNAs sono stati valutati per il loro ruolo di potenziali biomarcatori e/o targets terapeutici data la loro frequente deregulation nel tessuto tumorale e nei fluidi corporei ed il ruolo critico nella soppressione o nella carcinogenesi del tumore.

Le terapie geniche basate sul Mirna-targeting potrebbero, di conseguenza, rappresentare una nuova ed utile strategia per il trattamento delle malattie neoplastiche.

“La poliposi nasosinusale: analisi delle caratteristiche molecolari e di nuovi protocolli terapeutici” che studia le alterazioni molecolari a carico della mucosa nasosinusale che potrebbero contribuire all’etiopatogenesi della poliposi di tale mucosa; “Sindrome delle apnee ostruttive del sonno negli adulti e nei bambini: approccio diagnostico terapeutico e studio delle comorbilità” che utilizza un

approccio clinico multidisciplinare per lo studio dell’eziopatogenesi e l’individuazione di trattamenti per la sindrome delle apnee ostruttive. Altri due gruppi di ricerca si occupano, rispettivamente, dell’utilizzazione degli ultrasuoni nel follow-up del cancro della laringe e della correzione endoscopica delle perforazioni del setto nasale. Alcune linee di ricerca si sono sviluppate in corso della pandemia SARS-COV 2, in particolare sull’impiego della telemedicina nella diagnostica delle patologie ORL, specie per i soggetti fragili, nei quali le restrizioni a tutela della salute, hanno comportato una maggiore e importante difficoltà nell’afferrire al consulto specialistico Otorinolaringoiatrico, da qui la ragione del progetto Telemedicina in ORL, in epoca COVID-19. Il gruppo di ricerca sul Microbioma Nasale, studia le modifiche del microbioma in soggetti con infezione COVID-19 con manifestazione clinica conclamata ed in soggetti asintomatici. Sono state approfondite, inoltre, le tematiche relative ai disturbi olfattivi COVID-relati, in particolare l’iposmia/anosmia come segno prodromico di presentazione virale.

Aspetti epidemiologici, clinici e biologici dei disturbi mentali nell’adulto e nel bambino

L’attività di ricerca in quest’ambito è condotta da vari gruppi di ricerca, cui afferiscono i ricercatori di Psichiatria (adulto) e Neuropsichiatria infantile (bambino), all’interno dei quali sono previste più linee di ricerca. I gruppi che si occupano degli aspetti cognitivi, elettrofisiologici e di neuroimmagine dei disturbi mentali si propongono di studiare in particolare gli aspetti fisiopatologici, diagnostici e terapeutici della schizofrenia e di altre patologie mentali gravi, i fattori che influenzano l’esito della schizofrenia, e gli effetti dell’infezione da COVID-19 sulla salute mentale e sulle funzioni cognitive; il gruppo che si occupa della psiconeuroendocrinologia, genetica e psicofarmacologia dei disturbi del comportamento alimentare, e dell’umore studia prevalentemente i determinanti genetici dei disturbi del comportamento alimentare e i fattori che influenzano il decorso a medio e lungo termine e quelli predittivi di risposta al trattamento nei soggetti con disturbo bipolare; il gruppo che si occupa di epidemiologia e psichiatria sociale studia le ricadute dei disturbi mentali nell’adulto in termini di vissuto familiare e di sanità pubblica e le priorità di ricerca per la promozione del benessere psicofisico nella popolazione generale.

Il gruppo che si occupa dei disturbi neuropsichiatrici del bambino e dell’adolescente studia: a) le alterazioni neurochimiche nei principali disordini del neurosviluppo con l’intento di contribuire alla migliore tipizzazione e caratterizzazione di fenotipi clinici e comportamentali; b) l’impatto cognitivo, neuropsicologico e comportamentale dei disturbi respiratori nel sonno in soggetti affetti da disturbi del neurosviluppo; c) la valutazione dell’effetto clinico della neuromodulazione come approccio riabilitativo nei disordini del neurosviluppo.

Metodologia statistica applicata alla ricerca biomedica

L’attività di ricerca in quest’ambito, condotta da due gruppi di ricerca, “Metodologia delle sperimentazioni cliniche” e “Metodologia degli studi osservazionali” cui afferiscono i ricercatori di Statistica medica, è finalizzata alla produzione, analisi ed interpretazione di evidenze clinico-

sperimentali ed epidemiologiche, mediante studi collaborativi multicentrici nazionali ed internazionali, e alla produzione e/o adattamento di metodi statistici per la soluzione di specifici problemi biomedici.

Progetto per l'Eccellenza

Il nostro Dipartimento è l'unico in Italia nella cui denominazione si fa riferimento sia alla salute mentale che alla salute fisica. La sua missione fondamentale è di promuovere la consapevolezza, la prevenzione, l'identificazione precoce e la gestione personalizzata dei problemi di salute mentale nelle persone con patologie fisiche, e dei problemi di salute fisica nelle persone con patologie mentali, lungo l'intero arco della vita e tenendo conto delle specificità di genere. Questa missione richiede lo sviluppo di competenze integrative, al momento raramente fornite dai corsi di laurea in medicina ed anche dalle scuole di specializzazione e dai corsi di dottorato. È dalla carenza di queste competenze che derivano, tra l'altro, le difficoltà nella concettualizzazione e gestione dei sintomi somatici dei quali non si individua una causa organica; il fatto che la depressione, pur essendo uno dei principali fattori prognostici sfavorevoli in una varietà di patologie fisiche, raramente venga identificata e trattata negli individui con tali patologie; e il fatto che l'aspettativa di vita delle persone con patologie mentali gravi sia ridotta di 15-20 anni rispetto alla popolazione generale, perché i loro problemi fisici non vengono identificati o non vengono affrontati. Il progetto si propone di potenziare lo sforzo in atto nel Dipartimento di promuovere lo sviluppo di tali competenze integrative nei vari ambiti della ricerca, della didattica, dell'assistenza e delle attività di terza missione. La realizzazione del progetto si articola nei seguenti obiettivi: a) sviluppo di una modellistica dei fattori di rischio e protettivi comuni alle patologie mentali e fisiche e della loro interazione; nonché dei fattori biologici, psicologici e sociali che impattano sulle manifestazioni, sull'evoluzione e sull'esito della comorbilità tra diverse patologie mentali e fisiche; b) implementazione di infrastrutture di ricerca per la creazione di modelli digitali delle suddette comorbilità, anche in collaborazione con aziende del settore biotecnologico e farmacologico; c) sviluppo di una didattica innovativa nell'ambito dell'offerta formativa di terzo livello, con ampliamento del suo respiro internazionale.

A.1.3 Relazione sul raggiungimento degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Indicatori calcolati su indicazione piano strategico d'Ateneo 21-23

L'andamento annuale degli indicatori può oscillare sia in positivo che in negativo in relazione al completamento di ricerche e alla pubblicazione di dati in un anno rispetto al precedente o al successivo. Più significativo è il calcolo degli indicatori sul triennio, come sarà necessario fare per l'autovalutazione.

Indicatore	Risultati
<p>R1.S3.I9 – Numero di pubblicazioni in co- authorship tra docenti e ricercatori di differenti dipartimenti dell'Ateneo</p>	<p>L'indicatore è stato calcolato utilizzando come base i docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento alla data del 31 ottobre dell'anno di riferimento. Il calcolo è stato effettuato sulla base delle pubblicazioni con autori afferenti a differenti Dipartimenti dell'Ateneo.</p> <p>2023 161</p> <p>Il dato è in leggera diminuzione rispetto all'anno precedente (2022=175).</p>
<p>R1.S3.I10 – Numero di pubblicazioni in co- authorship con docenti e ricercatori di altri Atenei</p>	<p>L'indicatore è stato calcolato utilizzando come base i docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento alla data del 31 ottobre dell'anno di riferimento. Il calcolo è stato effettuato sulla base delle pubblicazioni non contenenti solo autori interni all'Ateneo.</p> <p>2023 279</p> <p>Il dato è in diminuzione rispetto all'anno precedente (2022=334).</p>
<p>R3.S3.I23 – Numero di pubblicazioni scientifiche in Open access</p>	<p>Il dato è stato calcolato sulla base delle richieste di pagamento per pubblicazione open access avvenute nel 2022 su fondi del Dipartimento e fondi di ricerca dei singoli docenti/ricercatori. Il totale dei pagamenti effettuati nell'anno considerato per pubblicazioni open access è pari a 41. Il dato è paragonabile a quello 2021 in cui le pubblicazioni erano state 42.</p>

R2.S2.I18 – Numero di pubblicazioni in
co - authorship con ricercatori di
Enti internazionali

I dati sono stati calcolati considerando i docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento alla data del 31 ottobre dell'anno di riferimento. Il dato è calcolato sulla base della informazione presente in IRIS. Tuttavia, il campo su presenza autori stranieri non risulta valorizzato nel 48% delle pubblicazioni.

2023 52

Il dato è in leggera diminuzione rispetto all'anno precedente (2022=70)

SEZIONE B – Sistema di gestione

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

B.1.b Gruppi di ricerca

B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva promuove, coordina e gestisce le attività di ricerca dei settori scientifico-disciplinari afferenti (MED/01 Statistica medica; MED/02 Storia della medicina; MED/08 Anatomia Patologica; MED/17 Malattie infettive; MED/25 Psichiatria; MED/26 Neurologia; MED 28/Malattie odontostomatologiche; MED/31 Otorinolaringoiatria; MED/32 Audiologia; MED/34 Medicina fisica e riabilitativa; MED/35 Malattie cutanee e veneree; MED/39 Neuropsichiatria infantile; MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio; BIO/16 Anatomia umana) e le attività didattiche e formative per i corsi di studio di cui è referente principale o associato, nonché le attività ad esse correlate e accessorie anche rivolte all'esterno che comprendono, oltre agli SSD precedentemente menzionati, anche i seguenti: MED/03 Genetica medica; MED/04 Patologia generale; MED/05 Patologia clinica; MED/07 Microbiologia e Microbiologia clinica; MED/09 Medicina interna; MED 12/Gastroenterologia; MED/18 Chirurgia generale; MED/26 Neurologia; MED/30 Malattie apparato visivo; MED/33 Malattie apparato locomotore; MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia; MED/38 Pediatria generale e specialistica; MED/41 Anestesiologia; MED/42 Igiene generale ed applicata; MED/43 Medicina legale; MED/44 Medicina del lavoro; MED/45 Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche; MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative; MED/50 Scienze tecniche mediche applicate; BIO/09 Fisiologia; BIO/10 Biochimica; BIO/13 Biologia applicata; BIO/14 Farmacologia; FIS/07 Fisica applicata; INF/01 Informatica; IUS/07 Diritto del Lavoro; L-ART/06 Cinema fotografia e televisione; L-LIN/01 Glottologia e Linguistica; L-ART/05 Discipline dello Spettacolo; L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese; M-FIL/05 Filosofia e teoria dei linguaggi; M-PSI/01 Psicologia generale; M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica; SECS-P/10 Organizzazione aziendale.

Il Dipartimento acquisisce dall'Ateneo le necessarie risorse umane, materiali e finanziarie per lo svolgimento della propria attività e provvede all'acquisizione di risorse esterne, supportando l'accesso dei docenti ai finanziamenti per la ricerca in base a criteri di merito e garantendo l'autonomia nell'organizzazione della ricerca di ogni singolo professore e ricercatore in esso inquadrato, per quanto attiene sia ai temi della stessa sia ai metodi. Il Dipartimento gestisce o contribuisce a gestire il Dottorato di Ricerca, i Master e le Scuole di Specializzazione dei settori scientifico-disciplinari di afferenza. In conformità alla legge vigente e alla normativa di Ateneo, l'organizzazione interna del Dipartimento prevede quali organi principali: il Direttore, il Consiglio e la Giunta. Relativamente alle attività di ricerca, il Direttore svolge funzioni di indirizzo, promozione, monitoraggio e coordinamento delle attività scientifiche, anche con le attività formative del Dipartimento. In particolare:

- individua i fabbisogni e propone la distribuzione delle risorse;
- predispone i documenti di programmazione delle attività di ricerca;
- sovrintende all'attività di ricerca e ai relativi processi di valutazione dei risultati;
- promuove accordi con soggetti pubblici e privati anche per reperire fondi per la ricerca e la didattica;
- garantisce la corretta utilizzazione degli spazi e dei beni assegnati al Dipartimento secondo la disciplina dei regolamenti vigenti;
- contribuisce a coordinare il supporto tecnico-amministrativo e gestionale alle attività di ricerca;
- promuove la pubblicizzazione delle attività di ricerca in corso e dei risultati conseguiti.

Il Consiglio di Dipartimento è composto dai professori e ricercatori afferenti al Dipartimento; da una rappresentanza degli iscritti ai dottorati di ricerca, alle scuole di specializzazione e ai corsi di studio

affidenti al Dipartimento, e dei titolari di assegni di ricerca; da una rappresentanza del personale tecnico-amministrativo.

Con riferimento alle attività di ricerca, il Consiglio:

- approva il piano di sviluppo della ricerca che definisce gli obiettivi, in coerenza con il Documento di Programmazione di Ateneo, indicando le attività di preminente interesse e la relativa disponibilità di strutture, servizi e strumentazione;
- programma il fabbisogno di personale e indica all'Ateneo le esigenze di reclutamento di nuovo personale docente in relazione ai settori scientifico-disciplinari di afferenza;
- formula la proposta di chiamata dei professori e dei ricercatori per i settori scientifico-disciplinari ad esso afferenti;
- definisce i criteri per l'utilizzazione dei fondi assegnati al Dipartimento per lo svolgimento delle attività istituzionali, nonché di tutti gli altri fondi pervenuti a qualsiasi titolo al Dipartimento;
- delibera sull'utilizzo delle risorse ad esso assegnate dall'Ateneo o provenienti da altri enti;
- programma il fabbisogno di spazi per i laboratori di ricerca e didattica e individua le priorità in quest'ambito;
- definisce i criteri generali per l'impiego coordinato dei locali, dei mezzi e degli strumenti in dotazione per lo svolgimento delle attività del Dipartimento, e per l'attività delle Sezioni e/o dei Laboratori;
- individua i criteri di autovalutazione della didattica, della ricerca e del funzionamento tecnico/amministrativo della struttura e i criteri di valutazione dei docenti e ricercatori in linea con quelli definiti dal MIUR e dagli organi di governo dell'Ateneo;
- approva le relazioni previste dalla legge sulla attività didattica e di ricerca dei docenti predisposte dalle rispettive Commissioni in conformità con la normativa di Ateneo;
- approva i documenti di autovalutazione e ne rende pubblici i risultati;
- delibera la partecipazione del Dipartimento ad attività di ricerca svolta da Enti e Istituzioni esterne all'Ateneo italiane o straniere;
- approva i progetti di ricerca che prevedano l'utilizzazione di spazi, personale, attrezzature, e/o strutture tecnico-amministrative del Dipartimento;
- delibera sulle borse di studio, sugli assegni di ricerca assegnati al Dipartimento dall'Ateneo o da altri enti; esprime pareri, valutazioni, proposte di rinnovo in merito;
- approva i contratti e le convenzioni con enti pubblici e privati per l'esecuzione di attività di ricerca, consulenza, conto terzi, nonché per lo svolgimento di attività didattiche esterne;
- delibera sull'attivazione/disattivazione delle Sezioni e dei Laboratori.

La Giunta coadiuva il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni istituzionali. Può esercitare funzioni deliberative su preventiva e specifica delega del Consiglio di Dipartimento, in merito: 1) alla formulazione e presentazione di progetti di ricerca e/o delle richieste di finanziamento; 2) all'utilizzo dei fondi assegnati al Dipartimento per lo svolgimento delle attività istituzionali, nonché di tutti gli altri fondi ad esso pervenuti a qualsiasi titolo; 3) l'impiego coordinato dei locali, dei mezzi e degli strumenti assegnati al Dipartimento.

La Giunta è composta da: il Direttore del Dipartimento; tre professori di prima fascia; due professori di seconda fascia; due ricercatori; un rappresentante del personale tecnico-amministrativo; due membri in rappresentanza degli iscritti al dottorato di ricerca, scuole di specializzazione e corsi di studio attivati e coordinati dal Dipartimento, e dei titolari di assegni di ricerca.

Come previsto nei Regolamenti vigenti, il Dipartimento prevede specifiche articolazioni organizzative (Laboratori, Gruppi di Ricerca) per necessità legate all'identità culturale di alcuni ambiti disciplinari o settori scientifico-disciplinari, per necessità di carattere pratiche e logistiche, per esigenze di organizzazione e di coordinamento della ricerca o della didattica.

Le articolazioni organizzative hanno compiti di programmazione e di attuazione di specifiche attività istituzionali senza potere deliberativo e senza rilevanza esterna; non hanno organi propri e, all'interno della contabilità generale del Dipartimento, garantiscono la propria visibilità mediante efficaci forme di comunicazione. Il Consiglio del Dipartimento indica la composizione di tali articolazioni con delibera espressa.

Il Dipartimento include diversi Laboratori di ricerca (vedi quadro C.1.a). Le attività dei Laboratori sono coordinate da un Responsabile, nominato dal Consiglio di Dipartimento, che deve relazionare al Consiglio su richiesta del Direttore o del Consiglio di Dipartimento. Il Responsabile è tenuto a garantire la corretta e adeguata pubblicizzazione delle attività e dei progetti scientifici in corso, utilizzando il sito del Dipartimento.

Il Dipartimento ha identificato i Gruppi di Ricerca (vedi quadro B.1.b) sulla base delle seguenti caratteristiche:

- ambito di ricerca sufficientemente ampio da raccogliere anche docenti di più di un settore scientifico disciplinare;
- tema di ricerca per quanto possibile, riconosciuto a livello internazionale;
- composizione minima: almeno 4 unità di personale dell'Ateneo coinvolto nelle attività di ricerca, di cui almeno 2 docenti/ricercatori; ogni docente può far parte al più di tre gruppi di ricerca;
- obbligo di relazionare al Dipartimento sulle attività con cadenza periodica;
- attivazione di una pagina web sul sito del Dipartimento in cui siano esplicitate le finalità e gli obiettivi del gruppo di ricerca, le collaborazioni con altri gruppi di Ateneo o altri Centri o Enti di ricerca nazionali o internazionali, la partecipazione a progetti di ricerca, la produzione scientifica del gruppo.

Il Dipartimento ha identificato due Commissioni di autovalutazione: per la Ricerca e per la Terza Missione e il Trasferimento Tecnologico. La Commissione di autovalutazione per la Ricerca è così composta: Armida Mucci, referente dipartimentale per la Ricerca, Paolo Chiodini, Francesca Gimigliano, Renato Franco, Domenico Testa, Gregorio Laino, Caterina Sagnelli, Eleonora Ruocco, Antonio De Luca, Maria Rosaria Barillari, Maria Esposito. La Commissione di autovalutazione per la Terza Missione e il Trasferimento tecnologico è così composta: Francesca Gimigliano, referente dipartimentale per la Terza missione e il Trasferimento Tecnologico, Maria Rosaria Barillari, Giulia Briatico, Paola Bucci, Claudia Santoro, Caterina Sagnelli, Alessandro Lanza, Simona Signoriello, Eva Aurora Massimilla, Marco Montella, Assunta Virtuoso, Federica Zito Marino. Le Commissioni hanno il compito di: 1) pianificare gli obiettivi dipartimentali da sottoporre al Consiglio per l'approvazione (annualmente); 2) definire le strategie di impiego delle risorse (annualmente); 3) applicare criteri condivisi per la distribuzione delle risorse (annualmente); 4) monitorare le attività dei gruppi di ricerca e delle altre articolazioni, relazionando al Consiglio su eventuali criticità (annualmente); 5) verificare in itinere gli obiettivi prefissati dal Consiglio (semestralmente); 6) valutare i risultati delle attività di ricerca dipartimentale (annualmente).

Nella valutazione dei risultati ottenuti, le Commissioni utilizzano criteri e metodologie riconosciute in ambito nazionale e internazionale, considerando gli indirizzi valutativi adottati dagli organi di governo dell'Ateneo per l'assegnazione delle risorse ai Dipartimenti.

La Commissione per la Ricerca si occupa del Riesame annuale degli Obiettivi esplicitati nella SUA-RD.

La Commissione è tenuta a riferire in Consiglio di Dipartimento i risultati delle attività di monitoraggio in itinere e delle verifiche annuali. Fornirà annualmente agli organi del Dipartimento tutti gli elementi utili per formulare le proposte di revisione degli obiettivi scientifici dipartimentali ed assumere le decisioni conseguenti.

Per quanto riguarda la ripartizione delle risorse destinate alla ricerca, il Consiglio ha deliberato che il fondo per la Ricerca del Dipartimento sia suddiviso in parte tra i settori scientifico-disciplinari afferenti sulla base di progetti e in parte sia gestito dal Direttore nell'obiettivo di garantire a tutti i membri del Dipartimento le risorse minime per lo svolgimento di attività di ricerca. Il Direttore renderà annualmente le modalità di utilizzo delle risorse.

B1b. Gruppi di ricerca

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num. Componenti (compreso il Responsabile) e nominativi
1.	CONNECTOMIC NEURODEGENERATION AND CARCINOGENESIS (CONNETTOMICA NEURODEGENERAZIONE E CARCINOGENESI)	PAPA Michele	6 De Luca Antonio Cirillo Giovanni De Angelis Flavio De Luca Ciro Virtuoso Assunta
2.	PROGNOSTIC AND PREDICTIVE BIOMARKERS IN CANCER AND CHRONIC DISEASE (BIOMARCATORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI NEI TUMORI E NELLE MALATTIE CRONICHE)	FRANCO Renato	5 Zito Marino Federica Montella Marco Ferraraccio Franca Accardo Marina
3.	PROGNOSTIC/PREDICTIVE TARGETS IN THORACOPULMONARY PATHOLOGY (TARGET PROGNOSTICO/PREDITTIVI NELLA PATOLOGIA TORACOPOLMONARE)	ZITO MARINO Federica	4 Accardo Marina Franco Renato Della Corte Carminia Maria
4.	MORPHO-MOLECULAR CHARACTERIZATION OF RARE SKIN TUMORS (CARATTERIZZAZIONE MORFOMOLECOLARE DEI TUMORI RARI DELLA CUTE)	RONCHI Andrea	4 Caccavale Stefano Elvira Moscarella Elvira Renato Franco Renato
5.	CYTOLOGICAL APPROACHES TO NEOPLASTIC MASSES OF THE PANCREAS AND MOLECULAR CARACTERIZATION (APPROCCI CITOLOGICI ALLE MASSE NEOPLASTICHE DEL PANCREAS E LORO CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE)	MONTELLA Marco	4 Conzo Giovanni Napolitano Vincenzo De Vita Ferdinando
6.	MELANOMA AND NON- MELANOMA SKIN CANCER: DIAGNOSIS AND TREATMENT (MELANOMA E TUMORI CUTANEI NON MELANOMA: DIAGNOSI E TERAPIA)	ARGENZIANO Giuseppe	8 BALATO Anna BARONI Adone BRANCACCIO Gabriella BRIATICO Giulia CACCAVALE Stefano MOSCARELLA Elvira

			RUOCCO Eleonora
7.	EPIDEMIOLOGICAL, VIROLOGICAL AND CLINICAL CHARACTERISTICS OF VIRAL ACUTE AND CHRONIC HEPATITIS (CARATTERISTICHE EPIDEMIOLOGICHE, VIROLOGICHE E CLINICHE DELLE EPATITI VIRALI ACUTE E CRONICHE)	COPPOLA Nicola	5 COPPOLA Nicola SAGNELLI Caterina PISATURO Mariantonietta RUSSO Antonio
8.	HIV INFECTION: VIROLOGICAL AND CLINICAL CHARACTERISTICS (INFEZIONE DA HIV: CARATTERISTICHE VIROLOGICHE E CLINICHE)	MAGGI Paolo	4 PISATURO Mariantonietta SAGNELLI Caterina RUSSO Antonio
9.	SARS-CoV-2 INFECTION: DETERMINANTS OF SEVERE CLINICAL PRESENTATIONS (INFEZIONE DA SARS-CoV-2: DETERMINANTI DELLA PRESENTAZIONE CLINICA SEVERA)	COPPOLA Nicola	4 SAGNELLI Caterina ONORATO Lorenzo RUSSO Antonio
10.	INFECTION BY MULTIDRUG-RESISTANT MICROORGANISMS. (INFEZIONI DA GERMI MULTIRESISTENTI)	COPPOLA Nicola	4 ONORATO Lorenzo MAGGI Paolo GRIMALDI Pierantonio
11.	Tb INFECTION: ANALYSIS OF MICROBIOLOGICAL AND CLINICAL CHARACTERISTICS OF TUBERCULOSIS DISEASE (INFEZIONE TUBERCOLARE: ANALISI DELLE CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE E CLINICHE DELLA PATOLOGIA TUBERCOLARE)	MAGGI Paolo	4 PISATURO Mariantonietta ONORATO Lorenzo GRIMALDI Pierantonio
12.	PSYCHOLOGICAL DISTRESS AND LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX DISEASE IN ADULTS (correlazione tra distress psicologico e malattia da reflusso faringo-laringeo nella popolazione adulta)	BARILLARI Maria Rosaria	6 GIORDANO Giulia Maria Giordano COSTA Giuseppe BUCCI Paola GIUMMELLO Federica CAPORUSSO Edoardo
13.	THE PRESENCE OF A VOCAL LIGAMENT IN FETUSES: A HISTOCHEMICAL AND ULTRASTRUCTURAL STUDY	BARILLARI Maria Rosaria	4 COSTA Giuseppe RONCHI Andrea MONTELLA Marco

	Ruolo della prematurità nella genesi delle disfonie infantili: studio ultrastrutturale ed immunoistochimico del legamento vocale nel feto		
14.	<p>CLINICAL PRESENTATION AND DISEASE COURSE OF HEARING LOSS IN PATIENTS WITH USHER SYNDROME 2A (USH2A): AUDIOLOGICAL SURVEILLANCE AND REHABILITATION</p> <p>Caratteristiche e decorso clinico dell'ipoacusia in pazienti affetti da Sindrome di Usher di tipo 2A (USH2A): ruolo della sorveglianza audiologica e della riabilitazione</p>	BARILLARI MARIA ROSARIA	5 COSTA Giuseppe KARALI Marianthi BANFI Sandro SIMONELLI Francesca
15.	ClinFIT - Clinical Functioning Information Tool (Strumento di informazione del funzionamento clinico)	GIMIGLIANO Francesca	4 Moretti Antimo Liguori Sara Paoletta Marco
16.	Digital innovation and robotic solution for neuro-muskulo-skeletal diseases (Innovazione digitale e soluzioni robotiche per malattie neuromuscoloschletriche)	GIMIGLIANO Francesca	4 Moretti Antimo Liguori Sara Paoletta Marco
17.	LASER SURGERY IN OTORHINOLARYNGOLOGY (LA CHIRURGIA LASER IN OTORINOLARINGOIATRIA)	MOTTA Gaetano	4 Massimilla Eva Aurora Domenico Testa Francesco Iovino
18.	OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA SYNDROME IN ADULT AND CHILDREN: DIAGNOSTIC-THERAPEUTIC APPROACH AND STUDY OF COMORBIDITIES (SINDROME DELLE APNEE OSTRUTTIVE DEL SONNO NEGLI ADULTI E NEI BAMBINI: APPROCCIO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO E STUDIO DELLE COMORBIDITÀ)	MOTTA Gaetano	4 Precenzano Francesco Russo Alessia Massimilla Eva Aurora
19.	miRNA-TARGETING FOR HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CANCER MANAGEMENT (miRNA-	MASSIMILLA Eva Aurora	7 Kawasaki Takashi Takeuchi Hiromichi Cossu Alessia Maria

	TARGETING IN ONCOLOGIA TESTA COLLO)		Scrima Marianna Capasso Rosanna Falco Michela Caraglia Michele
20.	ULTRASOUND FOR ASSESMENT AND FOLLOW-UP OF LARYNGEAL CANCER (GLI ULTRASUONI ED IL FOLLOW-UP DEL CANCRO DELLA LARINGE)	TESTA Domenico	5 Fiorelli Alfonso Messina Gaetana Natale Giovanni Vicidomini Giovanni Maria
21	ENDOSCOPIC CORRECTION OF SEPTAL PERFORATIONS. UTILITY APPROACH (CORREZIONE ENDOSCOPICA DELLE PERFORAZIONI SETTALI. UTILITA' DI APPROCCIO)	TESTA Domenico	5 Motta Gaetano Fausto Ferraro Iovino Francesco
22.	COGNITIVE ASPECTS OF MENTAL DISORDERS AND INTERVENTIONS OF COGNITIVE AND PSYCHOSOCIAL REHABILITATION (ASPETTI COGNITIVI DEI DISTURBI MENTALI E INTERVENTI DI RIABILITAZIONE COGNITIVA E PSICOSOCIALE)	GALDERISI Silvana	7 MUCCI Armida BUCCI Paola GIORDANO Giulia Maria GIULIANI Luigi CAPORUSSO Edoardo MELILLO Antonio
23.	ELECTROPHYSIOLOGICAL AND BRAIN IMAGING ASPECTS OF MENTAL DISORDERS (ASPETTI, ELETTROFISIOLOGICI E DI NEUROIMMAGINE DEI DISTURBI MENTALI)	MUCCI Armida	7 GALDERISI Silvana BUCCI Paola GIORDANO Giulia Maria GIULIANI Luigi PERROTTELLI Andrea PEZZELLA Pasquale
24.	SOCIAL PSYCHIATRY AND PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY (EPIDEMIOLOGIA E PSICHIATRIA SOCIALE)	FIORILLO Andrea	7 Catapano Francesco Luciano Mario Sampogna Gaia Di Vincenzo Matteo De Felice Gianmarco Della Rocca Bianca
25.	PSYCHOBIOLOGY, GENETICS AND PSYCHOPHARMACOLOGY OF EATING, PSYCHOTIC, MOOD AND PERSONALITY DISORDERS (PSICOBIOLOGIA, GENETICA E PSICOFARMACOLOGIA DEI DISTURBI DELCOMPORTAMENTO ALIMENTARE, PSICOTICI,	FIORILLO Andrea	10 Catapano Francesco Luciano Mario Monteleone Alessio Maria Sampogna Gaia Di Vincenzo Matteo De Felice Gianmarco Cipolla Salvatore Catapano Pierluigi

	DELL'UMORE E DEI DISTURBI DI PERSONALITÀ)		Barone Eugenia
26.	NEUROPSYCHIATRIC DISORDERS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS (DISTURBI NEUROPSICHIATRICI DEL BAMBINO E DELL'ADOLESCENTE)	CAROTENUTO Marco	5 Esposito Maria Santoro Claudia Messina Giovanni Roccella Michele
27	HYPOTHALAMIC NEUROPEPTIDES AND REGULATION OF EXECUTIVE FUNCTIONING (NEUROPEPTIDI IPOTALAMICI E REGOLAZIONE DELLE FUNZIONI ESECUTIVE)	CAROTENUTO MARCO	4 MESSINA Giovanni MESSINA Antonietta MONDA Marcellino
28	POLYSOMNOGRAPHY IN NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS (LA POLISONNOGRAFIA NEI DISTURBI DELLO SVILUPPO)	CAROTENUTO MARCO	4 ESPOSITO Maria MESSINA Giovanni MONDA Marcellino
29.	CLINICAL TRIAL RESEARCH GROUP (GRUPPO DI RICERCA SULLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE)	CHIODINI Paolo	4 SIGNORIELLO Simona SIMEON Vittorio FORDELLONE Mario
30.	OBSERVATIONAL RESEARCH METHODS (METODOLOGIA DEGLI STUDI OSSERVAZIONALI)	CHIODINI Paolo	4 SIGNORIELLO Simona SIMEON Vittorio FORDELLONE Mario

B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento

Il Dipartimento ha confermato per il 2023 la composizione dei due Tavoli Tecnici (Tavolo Tecnico per la Ricerca: Professori Paolo Chiodini, Antonio De Luca, Armida Mucci, Caterina Sagnelli, Renato Franco, Domenico Testa, Gregorio Laino, Eleonora Ruocco e Francesca Gimigliano; Tavolo Tecnico per la Terza Missione: Professori Renato Franco, Michele Papa, Paola Bucci, Francesca Gimigliano, Eleonora Ruocco e Caterina Sagnelli e i Referenti per la Ricerca e per la Terza Missione (Professoressa Armida Mucci e Francesca Gimigliano, rispettivamente). Come prima descritto, il Dipartimento ha individuato una Commissione di autovalutazione per la Ricerca e una Commissione di autovalutazione per la Terza Missione e il Trasferimento tecnologico.

Per il progetto di Eccellenza, all'inizio del 2023, sono stati nominati dal Consiglio di Dipartimento due organi: a) la Giunta Esecutiva (GE), presieduta dal Direttore del Dipartimento, e composta dal Vicedirettore, dal Referente scientifico del progetto di eccellenza, dal referente tecnico del progetto e dal Segretario Amministrativo del Dipartimento (SAD) e b) l'Organo di Governance (OG) presieduto dal Direttore del Dipartimento e costituito dai componenti della GE, da un rappresentante per ciascun SSD del Dipartimento, da tre rappresentanti dei giovani ricercatori, da un rappresentante del personale tecnico-amministrativo, dalle responsabili delle politiche di genere e di inclusione del Dipartimento, dalla Vicepresidente regionale di un'associazione di familiari di pazienti affetti da patologie psichiatriche (ITACA), e da un membro del Consiglio Direttivo regionale dell'Associazione Nazionale Sordi ONLUS. La nomina dei due organi nel corso del Consiglio del Dipartimento, nonché le riunioni tenute dagli stessi, sono state di volta in volta verbalizzate.

La GE ha il ruolo di monitorare il conseguimento degli obiettivi del progetto secondo i tempi previsti nonché di riportare, nel corso delle riunioni dell'OG, lo stato di avanzamento degli obiettivi e discutere eventuali criticità riscontrate al fine di individuare proposte operative.

L'OG ha nominato, tra i docenti del Dipartimento, una responsabile delle politiche di genere e una delle politiche di inclusione, al fine di favorire la pianificazione strategica delle politiche di parità e inclusione, in linea con il Piano Strategico dell'Ateneo. Alla responsabile delle politiche di genere è stata affidata la preparazione di una relazione di monitoraggio sullo stato attuale del bilancio di genere all'interno del Dipartimento e una programmazione di azioni da intraprendere al fine di favorire la parità di genere. Alla responsabile delle politiche di inclusione, è stata richiesta una relazione sull'attuale stato delle strutture architettoniche all'interno del Dipartimento e di accesso allo stesso, e la formulazione di proposte per l'abbattimento di barriere di accesso ai disabili.

C.1.a Elenco dei laboratori di ricerca attivi nell'ambito del Dipartimento

- Laboratorio di Morfologia delle Reti Neuronali e dei Sistemi Biologici Complessi (Neural network morphology & systems biology lab)
- Laboratorio di Anatomia Funzionale (Functional Anatomy Lab)
- Laboratorio di Colture Cellulari (Cell Culture Lab)
- Laboratorio di Preparativa Microscopica e Imaging Anatomico (Laboratory of Microscopy Preparation and Anatomical Imaging)
- Laboratorio di immunoistochimica e patologia molecolare (Immunohistochemistry and molecular pathology)
- Laboratorio per la determinazione di fattori prognostici e di risposta ai farmaci nelle Patologie da Infezione (Laboratory for the identification of prognostic factors of response to the treatment against infectious diseases)
- Laboratorio per le infezioni virali emergenti (SARS-CoV-2, infezioni da germi multiresistenti)
- Laboratorio di diagnostica strumentale di audiologia oggettiva e soggettiva adulti e bambini (Instrumental-diagnostic lab of objective and subjective audiology fo children and adults)
- Laboratorio di valutazione foniiatrico-logopedica e disturbi dell'apprendimento (Laboratory of phoniatric-logopedic evaluation and learning disorders)
- Laboratorio vocale - voce parlata e cantata (Vocal laboratory - speaking and singing voice)
- Laboratorio di Chirurgia Cervico-Facciale con Laser a CO₂. (Cervicofacial CO₂ laser surgery)
- Laboratorio di Rinologia (Rhinology)
- Laboratorio di Chirurgia Endoscopica Funzionale Nasosinusale (Functional Endoscopic Sinus Surgery)
- Laboratorio di Disturbi Respiratori del Sonno (Breathing sleep disorders)
- Laboratorio di Chirurgia dell'OSAS (Obstructive Sleep Apnea Syndrome)
- Laboratorio di Neurofisiologia e Neuroimmagine (Neurophysiology and Brain Imaging Laboratory)
- Laboratorio di Neuropsicologia (Neuropsychology Laboratory)
- Laboratorio di Riabilitazione Cognitiva e Psicosociale (Cognitive and psychosocial rehabilitation)
- Laboratorio di epidemiologia e psichiatria sociale (Epidemiology and social psychiatry laboratory)
- Laboratorio di psiconeuroendocrinologia (laboratory of psychoneuroendocrinology)
- Laboratorio per lo studio della risposta al trattamento con sali di litio in pazienti con disturbi dell'umore (Laboratory for the assessment of response to lithium treatment in patients with bipolar disorder)
- Laboratorio di genetica (laboratory of genetics)

- Laboratorio di psicofarmacologia (laboratory of psychopharmacology)
- Laboratorio per lo studio del sonno in età evolutiva (Sleep laboratory for developmental age)
- Laboratorio di neuropsicologia in età evolutiva (Neuropsychological disorders in developmental age)
- Laboratorio per lo studio dell'epilessia e di elettroencefalografia in età evolutiva (Epilepsy and EEG lab for developmental age)

C.1.b Grandi attrezzature

N	Nome o tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1	Sistema di immagine a due fotoni	PAPA Michele	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2011	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05

C.1.C Biblioteche e patrimonio bibliografico

Ad uso esclusivo della struttura

N	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate riviste cartacee
1	Biblioteca di Anatomia Umana	1.500	10	10
2	Biblioteca di Psichiatria	1.300	20	12

C.2.a Personale

I nominativi vengono importati nel sistema SUA-RD dagli archivi MUR-Cineca

C.2.b Personale tecnico-amministrativo

I nominativi vengono importati nel sistema SUA-RD dall'archivio Dalia

SEZIONE D

D.1 Produzione scientifica (globale, per tipologia)

Produzione scientifica (globale, per tipologia)	2023
Si veda tabella in basso	Art.riv. 286
Dati calcolati su base docenti/ricercatori anno 2023	Abs.riv. 0
	Contr.vol. 4
	Monogr. 1
	Pref/Post 0
	Curatela 0
	Contr.att. 0
	Abs.att. 0

La produzione scientifica è stata calcolata considerando i docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento alla data del 31 ottobre dell'anno di riferimento 2023

Nome	Cognome	Qualifica	SSD	Pubblicazioni
Marina	ACCARDO	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/08	7
Giuseppe	ARGENZIANO	Professori Ordinari	MED/35	54
Anna	BALATO	Professori Associati	MED/35	19
Maria Rosaria	BARILLARI	Professori Associati	MED/32	11
Adone	BARONI	Professori Associati	MED/35	3
Gabriella	BRANCACCIO	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/35	14
Paola	BUCCI	Professori Associati	MED/25	11
Stefano	CACCAVALE	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/35	9
Marco	CARFAGNO	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/25	2
Marco	CAROTENUTO	Professori Associati	MED/39	7
Francesco	CATAPANO	Professori Ordinari	MED/25	2
Paolo	CHIODINI	Professori Ordinario	MED/01	14
Giovanni	CIRILLO	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	BIO/16	2
Nicola	COPPOLA	Professori Ordinari	MED/17	25
Giuseppe	COSTA	Ricercatori Universitari	MED/32	1
Flavio	DE ANGELIS	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	BIO/17	1
Antonio	DE LUCA	Professori Ordinari	BIO/16	8
Ciro	DE LUCA	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	BIO/16	1
Maria	ESPOSITO	Professori Associati	MED/39	1
Franca	FERRARACCIO	Professori Associati	MED/08	2
Andrea	FIORILLO	Professori Ordinari	MED/25	24
Renato	FRANCO	Professori Ordinari	MED/08	22
Silvana	GALDERISI	Professori Ordinari	MED/25	24

Francesca	GIMIGLIANO	Professori Ordinari	MED/34	9
Giulia Maria	GIORDANO	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/25	11
Luigi	GIULIANI	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/25	10
Gregorio	LAINO	Professori Ordinari	MED/28	
Alessandro	LANZA	Professori Associati	MED/28	3
Mario	LUCIANO	Ricercatori Universitari	MED/25	14
Paolo	MAGGI	Professori Associati	MED/17	14
Mario	MAJ	Professori Ordinari	MED/25	14
Eva Aurora	MASSIMILLA	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/31	6
Antonio	MEZZOGIORNO	Professori Associati	BIO/16	
Alessio Maria	MONTELEONE	Professori Associati	MED/25	10
Marco	MONTELLA	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/08	12
Elvira	MOSCARELLA	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/35	12
Gaetano	MOTTA	Professori Ordinari	MED/31	8
Armida	MUCCI	Professori Ordinari	MED/25	15
Lorenzo	ONORATO	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/17	6
Michele	PAPA	Professori Ordinari	BIO/16	7
Andrea	PERROTTI	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/25	6
Mariantonietta	PISATURO	Professori Associati	MED/17	10
Andrea	RONCHI	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/08	23
Eleonora	RUOCCO	Professori Associati	MED/35	2
Caterina	SAGNELLI	Professori Associati	MED/17	8
Gaia	SAMPOGNA	Professori Associati	MED/25	19
Claudia	SANTORO	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/39	7
Simona	SIGNORIELLO	Professori Associati	MED/01	2
Vittorio	SIMEON	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/01	11
Domenico	TESTA	Professori Associati	MED/31	3
Assunta	VIRTUOSO	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	BIO/16	2
Federica	ZITO MARINO	Ricercatori Universitari a Tempo Determinato	MED/46	14

SEZIONE E - 2023

E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri	I dati sono stati calcolati considerando i docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento alla data del 31 ottobre dell'anno di riferimento. Tuttavia, il campo su presenza autori stranieri non risulta valorizzato nel 48% delle pubblicazioni. 2023 52 Il dato è in lieve diminuzione rispetto all'anno precedente ma con un aumento dei dati mancanti (2022=70)
--	---

E.2 Mobilità internazionale

Mobilità internazionale in ingresso: 1 Visiting Professor (Prof. Fivos Panetsos, Universidad Complutense de Madrid, Spagna, dal 15-05-2023 per 30 giorni).

SEZIONE F

F.1 Docenti senza produzione scientifica per l'anno di riferimento	Dati calcolati considerando i docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento alla data del 31 ottobre dell'anno di riferimento. 2023: PO (1) PA (1) R (0)
--	---

Il numero complessivo è in diminuzione rispetto all'anno precedente ed è previsto in ulteriore diminuzione nel 2024. La presenza di ricercatori non attivi è stato affrontato negli ultimi anni con una politica di arruolamento tesa a incrementare per ogni settore l'attività di ricerca e la produttività scientifica.

Sezione G.1 Progetti con bandi competitivi 2023

Le informazioni sono state ricavate dalla banca dati di Ateneo (Tabella G1.1).

Dei sei progetti presentati nel 2023, sono tre quelli non ancora valutati per i quali sarà necessario attendere i prossimi mesi per avere una definitiva stima del progresso nella capacità di reperimento delle risorse.

L'andamento della presentazione dei progetti e del finanziamento degli stessi viene valutato nel triennio 2021-2023 rispetto al precedente.

Dalla verifica dei progetti finanziati e inseriti in banca dati, l'indicatore mostra un andamento nettamente positivo essendo aumentati i progetti nazionali/internazionali finanziati da 15 nel triennio 2018-2020 a 36 nel triennio 2021-2023. Considerando per ciascun anno il numero di progetti finanziati in corso, l'andamento è ancora più favorevole passando da 8 nel triennio 2018-2020 a 30 in quello 2021-2023, ossia con un aumento di più del triplo.

Tabella G1.1

TITOLO	DOMINIO PROGETTO	ACRONIMO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	COSTO ELEGGIBILE (€)	STATO PROGETTO	DATA PRESENTAZIONE
Chemotherapy-driven genome evolution and immune surveillance in colorectal cancer	NAZIONALE	2022CHB9BA	Renato Franco (057006)	€ 121.206,00	Finanziato	28/02/2023
Serum Metabolomics in Atopic Dermatitis (MetabAD): the Potential of a GC-MS based Strategy to Improve the Clinical Diagnosis, the Understanding of the Disease, and the Treatment Efficacy	NAZIONALE	2022HC3FRM	Gabriella Brancaccio (708181)	€ 51.000,00	Finanziato	31/03/2023
Pleomorphic Adenoma, a multiparametric evaluation: cytological, molecular and radiomic features	NAZIONALE	PAME	Marco Montella (706997)	€ 20.000,00	Finanziato	08/07/2023
SPinal cord bioElectronic Simulator	NAZIONALE	SPES 2	Ciro De Luca (077423)	€ 1.819.600,00	Presentato	09/11/2023

Skeletal Traits Envisaged by physical Stress Sensitivity	NAZIONALE	STRESS	Flavio De Angelis (902043)	€ 1.974.000,00	Presentato	09/11/2023
MaChine LEarning in Cancer research: identification of prOgnostic and Predictive biomarker signature in Advanced ovarian cancer and metastatic melanoma patients Treated with immunotherApy	NAZIONALE	CLEOPATRA	Mario Fordellone (711094)	€ 800.000,00	Presentato	09/11/2023

H.1 Premi Scientifici

N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Pubblicazione Premiata
	De Angelis	Flavio	Grant	Young Investigator Grant	Per la Relazione: Polygenic adaptation to pathogens was modulated by major infectious disease outbreaks in Western Eurasia presentata al SMBE meeting 2023	2023	SMBE – Society Molecular Biology and Evolution	USA	SI
	Caccavale	Stefano	Attestato/Travel Grant	Premio per il “Bando di Concorso miglior Poster” della Società Italiana di Dermatologia e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST) 2023	Premio SIDeMaST per il “Bando di Concorso miglior Poster” con l’elaborato dal titolo “Dermoscopy of pigmented and non-pigmented trichoepitheliomas: a retrospective observational study” nel luglio 2023	2023	SIDeMaST	Italia	No
	Caccavale	Stefano	Attestato	The European Society of Photodynamic therapy Annual Congress 2023- Best oral communication	Premio per la miglior Comunicazione Orale (1° posto) al 21st Annual Congress of the European Society for Photodynamic Therapy (EURO PDT), Barcellona 9-10 Giugno 2023 “PDT as Treatment Option for Cutaneous Lymphoma”	2023	Euro-PDT	Svizzera, Spagna, Italia	No
	Cirillo	Giovanni	Attestato + premio	Miglior ricercatore italiano under 40 afferente alla Società Italiana di Anatomia ed Istologia	Per l’eccellenza dei risultati ottenuti in campo Morfologico e per la qualità dell’attività scientifica nel campo delle Neuroscienze	2023	SIAI	Italia	No

Cirillo	Giovanni	Attestato	Premio alla Ricerca (2023) Gruppo Italiana per lo Studio della Neuromorfologia (GISN)	Per chiarezza espositiva e risultati nello studio dal titolo: "PERIPHERAL NERVE STIMULATION PRESERVES PERIPHERAL NERVE INJURY INDUCED MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE TRIGEMINAL SYSTEM" presentato durante il XXXIII Convegno Nazionale del GISN	2023	GISN	Italia	No
Galderisi	Silvana	Premio in denaro	EPA Constance Pascal – Helen Boyle Prize	Selezionata dai membri della giuria come vincitrice nel 2023 del Premio EPA Constance Pascal - Helen Boyle di 10.000 euro per i risultati eccezionali ottenuti da una donna nella vora per migliorare la cura della salute mentale in Europa.	2023	EPA	Francia	No
Luciano	Mario	Award	Best Paper Award	Vincitore del II premio come migliore pubblicazione tra tutti gli articoli pubblicati sulla rivista internazionale Bipolar Disorders nel 2023	2023	International Society of Bipolar Disorder	US	Si
Testa	Domenico	Attestato	Società Italiana di Rinologia (SIR) Annual Congress 2023 - Best poster award	Premio Società Italiana Rinologia, Messina 4-6 Ottobre 2023 "Microbioma nasale e COVID-19: un ruolo protettivo del Corynebacterium nell'Anosmia."	2023	SIR	Italia	SI
Virtuoso	Assunta	Travel Grant	Borsa di studio intitolata al Prof "Francesco Antonio Manzoli"	SIAI (Società Italiana di Anatomia e Istologia) Borsa di studio di durata semestrale da svolgersi presso Istituzioni Estere	2023	SIAI	Italia	No

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali

N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente
	Argenziano	Giuseppe	Board member	2016 ad oggi	International Dermoscopy Society	Austria
	Argenziano	Giuseppe	Member	Dal 2002 ad oggi	American Academy of Dermatology	US
	Argenziano	Giuseppe	Member	Dal 2002 ad oggi	European Academy of Dermatology and Venereology	Switzerland
	Argenziano	Giuseppe	Honorary member	2017 ad oggi	British Society of Dermatologists	UK
	Argenziano	Giuseppe	Honorary member	2017 ad oggi	Societe Francaise de Dermatologie	Francia
	Argenziano	Giuseppe	Honorary member	2013 ad oggi	Serbian Association of Dermatovenereologists	Serbia
	Balato	Anna	Board Member	2021 ad oggi	European Society of Dermatological Research	Svizzera
	Balato	Anna	Co-chair Task Force on Contact Dermatitis	2021 ad oggi	European Academy of Dermatology and venereology	Svizzera
	Barillari	Maria Rosaria	Member of the Research Committee	2018 ad oggi	Young International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies – YOIFOS	Francia
	Barillari	Maria Rosaria	Vice-Chair, Network on Laryngopharyngeal Reflux of the YO-IFOS	2019-2023	Young International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies – YOIFOS	Francia
	Barillari	Maria Rosaria	Associate Member	2019 ad oggi	International Association for Research in Vision and Ophthalmology- ARVO, rare disease section	US
	Barillari	Maria Rosaria	Board Member	2019 ad oggi	Union of the European Phoniatrists- UEP	Turchia

Barillari	Maria Rosaria	Associate Member	2020 ad oggi	European Laryngological Society- ELS	Belgio
Barillari	Maria Rosaria	COVID-19 Task Force	2020-2023	Young International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies – YO- IFOS	Francia
Barillari	Maria Rosaria	Membro del Direttivo	2020 ad oggi	Consorzio Inter-Universitario di Ricerche in Foniatria	Italia
Barillari	Maria Rosaria	Chair, Section on Laryngology	2023 ad oggi	Young International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies – YOIFOS	Francia
Brancaccio	Gabriella	Member	2019 ad oggi	International Dermoscopy Society	Austria
Brancaccio	Gabriella	Member	2017 ad oggi	European Academy of Dermatology and venereology	Svizzera
Bucci	Paola	Chair, Psychoneurobiology Section	2023 ad oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
Caccavale	Stefano	Associate Faculty Member	2019 ad oggi	F1000Prime (H1 connect)	UK
Cirillo	Giovanni	Member ERN Euro-NMD Neurophysiology Working Group	2018 ad oggi	European Reference Network for rare or low prevalence complex diseases	Francia
Cirillo	Giovanni	Member	2023 ad oggi	FENS	EU
De Angelis	Flavio	Member	2003 ad oggi	International Association of Human Biologists IAHB	Italia
De Angelis	Flavio	Member	2006 ad oggi	European Anthropological Association EAA	Ungheria
De Angelis	Flavio	Member	2020 ad oggi	American Society Human Genetics ASHG	USA
De Angelis	Flavio	Member	2022 ad oggi	American Association of Biological Anthropologists AABA	USA
De Angelis	Flavio	Member	2022 ad oggi	Society for Molecular Biology and Evolution SMBE	USA

Fiorillo	Andrea	Chair della Section on Education in Psychiatry	2020 ad oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
Fiorillo	Andrea	Honorary Member	2017 ad oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
Fiorillo	Andrea	Member dell'Operational Committee on Education	2019 ad oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
Fiorillo	Andrea	President Elect	2023 ad oggi	European Psychiatric Association	Francia
Galderisi	Silvana	Member of the Publication Committee	2020 ad oggi	European Psychiatric Association	Francia
Galderisi	Silvana	Membro della Committee on Ethical Issues	2021 - oggi	European Psychiatric Association	Francia
Galderisi	Silvana	Socio Onorario	2023 - oggi	European Psychiatric Association	Francia
Galderisi	Silvana	Presidente	2020 ad oggi	Comitato permanente per l'Etica della World Psychiatric Association (WPA)	Svizzera
Galderisi	Silvana	Membro del Direttivo	2013 ad oggi	European Scientific Association on Schizophrenia and other Psychoses (ESAS)	Svizzera
Galderisi	Silvana	Socio Fondatore e Membro del Direttivo	1996 ad oggi	European Group for Research in Schizophrenia	Olanda
Galderisi	Silvana	Membro	2020 ad oggi	Strategic Plan Task Force della Schizophrenia International Research Society (SIRS)	USA
Galderisi	Silvana	Presidente	2022 ad oggi	European Group for Research in Schizophrenia	Olanda
Galderisi	Silvana	Co-Chair	2019 ad oggi	WPA (World Psychiatric Association) Working Group "Implementing alternatives to coercion in Mental Health Care"	Svizzera
Galderisi	Silvana	<i>Socio Onorario</i>	2017 ad oggi	World Psychiatric Association (WPA)	Svizzera

Galderisi	Silvana	<i>International Distinguished Fellow</i>	2018 ad oggi	American Psychiatric Association (APA)	United States
Galderisi	Silvana	International Advisor	2017 ad oggi	Japanese Society of Psychiatry and Neurology (JSPN)	Japan
Galderisi	Silvana	<i>Socio Onorario</i>	2018 ad oggi	European Society of Social Psychiatry (ESSP)	
Galderisi	Silvana	<i>Socio Onorario</i>	2020 ad oggi	Polish Psychiatric Association	Poland
Galderisi	Silvana	<i>Socio Onorario</i>	2019 ad oggi	Hungarian Psychiatric Association	Hungary
Gimigliano	Francesca	Chair Scientific Advisory Board	2020 ad oggi	Ludwig Boltzmann Institute for Rehabilitation Research	Austria
Gimigliano	Francesca	Honorary Member Società Portoghese di Medicina Fisica e Riabilitativa	2023 ad oggi	Sociedade Portuguesa de Medicina Física e de Reabilitação	Portogallo
Gimigliano	Francesca	Presidente	2022-2024	International Society of Physical and Rehabilitation Medicine	Svizzera
Giordano	Giulia Maria	Member	2019 ad oggi	Committee di EEG and Clinical Neuroscience Society	USA
Giordano	Giulia Maria	Secretary, Psychoneurobiology Section	2023-ad oggi	World Psychiatry Association	Svizzera
Giordano	Giulia Maria	Member	2022 ad oggi	Executive Committee di EEG and Clinical Neuroscience Society	USA
Massimilla	Eva Aurora	Active Member	2022 ad oggi	Young Otolaryngologists of the International Federation of Oto-Rhino- Laryngological Society (YO-IFOS)	Francia
Monteleone	Alessio Maria	Secretary, Eating Disorders Section	2017 ad oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
Montella	Marco	Member	2019 ad oggi	Multicenter Italian Trials in Ovarian Cancer (MITO)	Italia
Montella	Marco	Member	2022 ad oggi	American Society of Cytopathology	U.S.A.

	Moscarella	Elvira	Member	2019 ad oggi	International Dermoscopy Society	Austria
	Moscarella	Elvira	Member	2017 ad oggi	European Academy of Dermatology and venereology	Svizzera
	Motta	Gaetano	Delegato Italiano	2004 ad oggi	Unione Europea dei Medici Specialisti (UEMS) sezione ORL	Italia
	Motta	Gaetano	Socio Fondatore		European Laryngologic Society	Olanda
	Mucci	Armida	Co-chair, Schizophrenia Network	2018 ad oggi	European College of Neuropsychopharmacology	Olanda
	Mucci	Armida	Member	1997 ad oggi	International Society for Brain Electromagnetic Tomography (ISBET)	Olanda
	Mucci	Armida	Member	2017 ad oggi	European Negative Symptom Research Network (EuroNES)	Germania
	Mucci	Armida	Member	2020 ad oggi	ECNP Thematic Working Group iPSCs Platform for Neuropsychiatry (TWG)	Olanda
	Sampogna	Gaia	Committee Member della Section of Education in Psychiatry	2020 ad oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
	Sampogna	Gaia	Membro dell'ECPC Task Force on Publication	2018 ad oggi	European Psychiatric Association	Francia
	Sampogna	Gaia	Membro dell'ECPC EPA	2020 ad oggi	European Psychiatric Association	Francia

H.3 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati scientifici

N.	Cognome	Nome	Tipo attività	Titolo Editoriale	Anno inizio	Anno fine
----	---------	------	---------------	-------------------	-------------	-----------

Accardo	Marina	Membro comitato editoriale	World Cancer Research Journal	2021	In corso
Argenziano	Giuseppe	Editor in chief	Dermatology practical and conceptual	2016	In corso
Argenziano	Giuseppe	Editorial Board	Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology	2023	In corso
Balato	Anna	Editorial Board	Journal of Investigative Dermatology	2022	In corso
Balato	Anna	Editorial Board	Dermatology practical and conceptual	2021	In corso
Barillari	Maria Rosaria	Editorial Board	Audiologia e Foniatria	2018	In corso
Barillari	Maria Rosaria	Editorial Board	Otorinolaringologia	2017	In corso
Barillari	Maria Rosaria	Editorial Board	Acta Medica Mediterranea	2019	In corso
Barillari	Maria Rosaria	Associate Editor	Logopedics Phoniatrics Vocology	2020	In corso
Barillari	Maria Rosaria	Section Editor (Otolaryngology and Audiology)	Acta Medica Mediterranea	2019	In corso
Brancaccio	Gabriella	Associate Editor	Frontiers in Oncology	2020	In corso
Brancaccio	Gabriella	Associate Editor	Dermatology practical and conceptual	2017	In corso
Bucci	Paola	Associate Editor	Frontiers in Psychiatry-Schizophrenia	2023	In corso
Bucci	Paola	Associate Editor	Clinical EEG and Neuroscience	2023	In corso
Bucci	Paola	Associate editor	Children	2022	In corso
Caccavale	Stefano	Associate Editor	Dermatology practical and conceptual	2021	In corso
Caccavale	Stefano	Associate Editor	Frontiers in Medicine	2022	In corso
Carotenuto	Marco	Review Editor	Frontiers in Neurology section Headache Medicine and Facial Pain	2015	In corso
Carotenuto	Marco	Comitato Scientifico	Scienze e Ricerche	2016	In corso
Carotenuto	Marco	Curatela	Il funzionamento intellettivo limite in età evolutiva; Monduzzi Editore	2016	In corso

Carotenuto	Marco	Associate Editor	Risk Management and Healthcare Policy	2019	In corso
Carotenuto	Marco	Esitorial Board	Clinical Practice & Epidemiology in Mental Health	2019	In corso
Carotenuto	Marco	Academic Editor	Pain Research and Management	2019	In corso
Carotenuto	Marco	Academic Editor	Behavioural Neurology	2019	In corso
Carotenuto	Marco	Associate Edior	Frontiers in Neurology	2019	In corso
Carotenuto	Marco	Associate Editor	Frontiers in Pediatrics	2019	In corso
Carotenuto	Marco	Guest Editor for Speciali Issue The Hypothalamic Neuropeptides' Role in Metabolic Diseases and Immunoregulation	Journal of Clinical Medicine	2019	In corso
Chiodini	Paolo	Senior Editor	International Journal of Public Health	2022	In corso
Chiodini	Paolo	Membro del comitato editoriale	Epidemiologia & Prevenzione	2017	In corso
Chiodini	Paolo	Section Editor	Epidemiologia & Prevenzione	2017	In corso
Chiodini	Paolo	Special Consultant Statistician	Orthodontics & Craniofacial Research	2018	2023
Cirillo	Giovanni	Editorial Board	Frontiers in Molecular Neuroscience	2018	In corso
Cirillo	Giovanni	Guest Editor - Metabolic Modulation of Inflammasome and Reactive Gliosis in Central Nervous System	Cells	2022	2022
Cirillo	Giovanni	Guest Editor - Glial Cells in Synaptic Plasticity	Cells	2022	2022
Cirillo	Giovanni	Guest Editor - Glial Cells in Synaptic Plasticity	Cells	2023	2023
Cirillo	Giovanni	Guest Editor - Neuroplasticity of Central	Cells	2023	2023

			Nervous System in Health and Disease-Series 2			
	Coppola	Nicola	Editorial board	Manuale di Malattie Infettive, Idelson Gnocchi	2018	In corso
	Coppola	Nicola	Chief	Manuale di Malattie Infettive, Idelson Gnocchi	2019	In corso
	Coppola	Nicola	Chief	Manuale di Malattie Infettive, Idelson Gnocchi	2021	In corso
	Coppola	Nicola	Associate Editor	Infection	2022	In corso
	Coppola	Nicola	Associate Editor	BMC Infectious Diseases	2024	In corso
	De Angelis	Flavio	Associate Editor	Frontiers in Microbiology – Ancient DNA speciality	2022	In corso
	De Luca	Antonio	Editorial Board Member	Annals of Anatomy & Research - MedDocs Publishers LLC	2022	In corso
	De Luca	Antonio	Guest Editor	Frontiers in Aging- special issue: Frailty and Oxidative Stress	2022	In corso
	De Luca	Ciro	Editorial Board	Frontiers in Bioscience-Scholar	2021	In corso
	De Luca	Ciro	Guest Editor	Cells	2022	In corso
	De Luca	Ciro	Guest Editor	Journal of Clinical Medicine	2022	In corso
	De Luca	Ciro	Research Topic Editor	Frontiers in Cellular Neuroscience	2022	2023
	Franco	Renato	Editor	Malignant Pleural Mesothelioma: A Guide for Clinicians. Elsevier	2017	In corso
	Franco	Renato	Membro del comitato editoriale	Journal of Translational Medicine	2016	In corso
	Franco	Renato	Membro del comitato editoriale	Frontiers in Medicine	2018	In corso
	Franco	Renato	Membro del comitato editoriale	American Journal of Cancer Case Reports	2013	In corso
	Franco	Renato	Membro del comitato editoriale	World Cancer Research Journal	2014	In corso
	Franco	Renato	Membro del comitato editoriale	Reports MDPI	2016	In corso

	Franco	Renato	Membro del comitato editoriale	PlosONE	2013	In corso
	Franco	Renato	Membro del comitato editoriale	Journal of Molecular Pathology	2020	In corso
	Franco	Renato	Membro del comitato editoriale	Journal of Clinical & Experimental Pathology	2015	In corso
	Franco	Renato	Membro del comitato editoriale	Annals of Clinical Cytology and Pathology	2019	In corso
	Fiorillo	Andrea	Editor in Chief	European Psychiatry	2017	In corso
	Fiorillo	Andrea	Guest Editor	Special Issue "Mental Health in Time of COVID" sulla rivista International Journal of Environmental Research and Public Health	2022	In corso
	Fiorillo	Andrea	Guest Associate Editor	Frontiers in Psychiatry, Section Mood Disorders Psychological Therapy and Psychosomatics	2023	In corso
	Fiorillo	Andrea	Guest Associate Editor	Frontiers in Psychology, Section Psychological Therapy and Psychosomatics	2023	In corso
	Fiorillo	Andrea	Guest Associate Editor	Frontiers in Public Mental Health	2023	In corso
	Fiorillo	Andrea	Guest Editor	Special Issue "Mental Health Services around the Globe: Current Perspectives and Future Challenges", International Review of Psychiatry	2024	In corso
	Fiorillo	Andrea	Guest Editor	Special issue "Treatment Resistant Depression (TRD): epidemiology, clinic, burden and treatment", Frontiers in Psychiatry	2022	In corso
	Fiorillo	Andrea	Curatore	"Mental Health Research and Practice: from evidence to experience", Cambridge	2022	In corso
	Fiorillo	Andrea	Curatore	"Comorbidity between Mental and Physical Disorders: Identification, Management and Treatment", Springer	2023	In corso

	Fiorillo	Andrea	Curatore	“Social Determinants of Mental Health”, Springer	2023	In corso
	Galderisi	Silvana	Membro del comitato editoriale	“European Psychiatry”	2002	In corso
	Galderisi	Silvana	Membro del comitato editoriale	“Psychiatry Research Neuroimaging”	2006	In corso
	Galderisi	Silvana	Membro del comitato editoriale	“Neuropsychobiology”	2007	In corso
	Galderisi	Silvana	Membro del comitato editoriale	“L’Encéphale, The International Journal of French Psychiatry”	2017	In corso
	Galderisi	Silvana	Membro del comitato editoriale	“Archives of Women’s Mental health”	2017	In corso
	Galderisi	Silvana	Editor in Chief	Schizophrenia Bulletin Open	2019	in corso
	Galderisi	Silvana	Membro del comitato editoriale	“British Journal of Psychiatry Open”	2021	In corso
	Galderisi	Silvana	Membro dell’International Advisory board	“Psychiatria et Neurologia Japonica”	2020	In corso
	Galderisi	Silvana	Membro dell’International Advisory board	“Psychiatry and Clinical Neurosciences (PCN)”	2020	In corso
	Galderisi	Silvana	Membro dell’Academic Advisory board	“Lancet Psychiatry Commission on Psychoses in Global Context”	2022	In corso
	Gimigliano	Francesca	International Scientific Advisory Board	The Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation	2018	in corso
	Gimigliano	Francesca	Associate Editor	Principles and Practice of Clinical Research Journal	2019	In corso
	Gimigliano	Francesca	Editor	Cochrane rehabilitation ebook	2017	in corso
	Gimigliano	Francesca	Editorial Board	European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine	2021	in corso
	Giordano	Giulia Maria	Editore Associato	Frontiers in Psychiatry-Social Psychiatry and Psychiatric Rehabilitation	2019	in corso
	Giordano	Giulia Maria	Review Editor	Frontiers in Psychiatry -Psychology for Clinical Settings	2020	In corso

Giordano	Giulia Maria	Guest Editor	Special Issue “Diagnosis, Treatment, and Prognosis of Neuropsychiatric Disorders”, Journal of Clinical Medicine	2022	in corso
Luciano	Mario	Member of the Editorial Board	Frontiers in Psychiatry	2021	In corso
Luciano	Mario	Member of the Editorial Board	Brain Sciences	2023	In corso
Maggi	Paolo	Editorial Board	Current HIV Research	2012	In corso
Maggi	Paolo	Editorial Board	Infectious Diseases and Tropical Medicine	2010	In corso
Maggi	Paolo	Editor in Chief	Journal of HIV and Aging	2015	In corso
Maggi	Paolo	Guest Editor	Infectious Diseases Reports	2022	In corso
Maggi	Paolo	Associate Editor	Frontiers in Medicine	2022	In corso
Maj	Mario	Editor	World Psychiatry	2002	In corso
Maj	Mario	Membro dell’Editorial Board	L’Evolution Psychiatrique	1998	In corso
Maj	Mario	Membro dell’Editorial Board	Current Opinion in Psychiatry	2000	In corso
Maj	Mario	Membro dell’Editorial Board	Journal of Affective Disorders	2003	In corso
Maj	Mario	Membro dell’Editorial Board	Journal of Clinical Psychiatry	2004	In Corso
Maj	Mario	Membro dell’Editorial Board	Acta Psychiatrica Scandinavica	2005	In Corso
Maj	Mario	Membro dell’Editorial Board	Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology	2018	In corso
Monteleone	Alessio Maria	Associate Editor	European Eating Disorders Review	2022	In corso
Monteleone	Alessio Maria	Section Editor	“Eating Disorders: An International Comprehensive View”. Springer	2022	In corso
Montella	Marco	Membro comitato editoriale	Frontiers in oncology	2021	In Corso
Montella	Marco	Membro comitato editoriale	Frontiers in Medicine	2021	In Corso

	Montella	Marco	Membro comitato editoriale	Frontiers in Surgery	2021	In Corso
	Moscarella	Elvira	Associate editor	Dermatology Practical and conceptual	2023	In corso
	Mucci	Armida	Editore associato	“Clinical EEG and Neuroscience”	2016	In corso
	Mucci	Armida	Editore associato	“Brain topography”	2018	In corso
	Mucci	Armida	Editore associato	“BMC Psychiatry”	2018	In corso
	Mucci	Armida	Editore associato	“Frontiers Psychiatry – Section on Social Psychiatry and Psychiatric Rehabilitation”	2018	In corso
	Mucci	Armida	Membro dell’Editorial Board	Psychiatry Research	2021	In corso
	Mucci	Armida	Membro dell’Editorial Board	Brain-Apparatus Communication: A journal of Bacomics	2023	In corso
	Mucci	Armida	Membro dell’Editorial Board	Schizophrenia Bulletin Open	2019	In corso
	Mucci	Armida	Membro dell’Editorial Board	Comprehensive Psychiatry	2021	In corso
	Onorato	Lorenzo	Guest Editor	Antibiotics	2021	In corso
	Papa	Michele	Associate Editor	Frontiers In Molecular Neuroscience	2017	In corso
	Papa	Michele	Editorial Board Member	Neuroglia	2018	In corso
	Papa	Michele	Academic Editor	Cells	2020	In corso
	Pisaturo	Mariantonietta	Editorial Board	Le Infezioni in Medicina	2018	In corso
	Ronchi	Andrea	Guest Associate Editor	Frontiers in Surgery	2021	In corso
	Ronchi	Andrea	Guest Associate Editor	Frontiers in Medicine	2020	In corso
	Sagnelli	Caterina	Editorial Board	World Journal of Gastroenterology	2019	In corso
	Sagnelli	Caterina	Editorial Board	OPEN MEDICINE	2023	In corso

	Sagnelli	Caterina	Editorial Board	Journal of Clinical Medicine	2023	In corso
	Sagnelli	Caterina	Editorial Board	HEALTHCARE	2023	2024
	Sagnelli	Caterina	Guest Editor	Pathogens special issues The Impact of COVID-19 Pandemia on Infection Disease		
	Sampogna	Gaia	Associate Editor	Frontiers in Public Health	2022	In corso
	Sampogna	Gaia	Associate Editor	Frontiers in Psychiatry, section Anxiety and Stress Disorders	2023	In corso
	Sampogna	Gaia	Review editor	Frontiers in Psychology, Interventions for Adolescent Mental Health	2023	In corso
	Sampogna	Gaia	Guest Editor	Special Issue “Mental Health in Time of COVID” sulla rivista International Journal of Environmental Research and Public Health	2022	In corso
	Santoro	Claudia	Membro dell'Editorial Board	BMC neurology-child neurology	2020	In corso
	Signoriello	Simona	Section Editor	Epidemiologia & Prevenzione	2019	In corso
	Simeon	Vittorio	Direzione Associata	Epidemiologia & Prevenzione	2017	In corso
	Simeon	Vittorio	Direzione Scientifica	Epidemiologia & Prevenzione	2021	In corso
	Simeon	Vittorio	Special Consultant Statistician	Orthodontics & Craniofacial Research	2023	In corso
	Testa	Domenico	Membro dell'Editorial Board	Acta Otorhinolaryngologica Italica	2018	In corso
	Testa	Domenico	Guest Editor	Sleep Breathing Related Disorders and Ear Nose and Throat Alterations: Clinical Manifestations, Diagnosis and Treatments in <i>Children</i> (ISSN 2227-9067).	2022	In corso
	Testa	Domenico	Membro dell'Editorial Board	SM Otolaryngology	2017	In corso
	Testa	Domenico	Membro dell'Editorial Board	Trends in Otorhinolaryngology	2018	In corso

Testa	Domenico	Membro dell'Editorial Board	Journal of Head Neck & Spine Surgery	2016	In corso
Testa	Domenico	Membro dell'Editorial Board	Ear nose and throat (ENT) Open Access Open Journal	2018	In corso
Testa	Domenico	Editor in Chief	Journal of Clinical Otorhinolaryngology	2019	In corso
Testa	Domenico	Membro dell'Editorial Board	Journal of ENT Care and Otolaryngology Research	2017	In corso
Virtuoso	Assunta	Guest Editor	Special Issue "Identification of Molecular Targets and Anti-cancer Agents in Glioblastoma Multiforme: New Perspectives for Cancer Therapy", Brain Sciences	2022	In corso
Virtuoso	Assunta	Membro dell'Editorial Board	Neuroprosthetics (special section of Frontiers in Neuroscience and Frontiers in Neurology).	2021	In corso
Zito Marino	Federica	Membro editorial board	Frontiers in Medicine	2019	In corso

H.4 Direzione o responsabilità scientifica/coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali

N.	Cognome	Nome	CF	Tipo attività	Ente	Nazione Ente	Data Inizio	Data Fine
	Franco	Renato	FRNRNT69R18F839Y	Comitato Tecnico Scientifico	Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata (CROB)	Italia	2021	In corso
	Gimigliano	Francesca	GMGFNC77L46F839I	Promoter and Chair of the Communication Committee	Cochrane Rehabilitation	Italia	16/12/20 16	in corso
	Gimigliano	Francesca	GMGFNC77L46F839I	Scientific Advisory Board Chair	Ludwig Boltzmann Institute for Rehabilitation Research	Austria	2020	in corso
	Maggi	Paolo	MGGPLA59C13A662P	Scientific Advisory Board	CISAI: Centro Italiano per lo Studio dell'Allergia in Infezione da HIV	Italia	2006	In corso
	Maj	Mario	MJAMRA53H20F839C	Director	Italian WHO Collaborating Center for Research and Training in Mental Health	Italia	1992	In corso

H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali (nell'anno di riferimento)

N.	Cognome	Nome	Incarico	Sede	Anno
----	---------	------	----------	------	------

	Cirillo	Giovanni	“Neuroanatomy and Neuroscience” ciclo di lezioni di 12 ore di insegnamento in lingua inglese. Incarico Finanziato con fondi comunitari Erasmus plus	Neuro-computing & Neuro-robotics Research Group – Universidad Complutense de Madrid (UCM)	2023
	Virtuoso	Assunta	Attività di ricerca semestrale per progetto dal titolo: "Ruolo della Connessione 43 nella neuroanatomia del glioblastoma multiforme". Finanziato dalla Società Italiana di Anatomia e Istologia.	Neuroglial Interactions in Cerebral Physiology and Pathologies laboratory Center for Interdisciplinary Research in Biology Collège de France, Paris	2022,2023
	Virtuoso	Assunta	ciclo di lezioni per 15 ore di insegnamento in lingua inglese. Incarico Finanziato con fondi comunitari Erasmus plus	University of Freiburg, Institute of Anatomy and Cell Biology, Germany	2023, in corso

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
	Argenziano	Giuseppe	Presidente del Congresso	Inflammonology	2024
	Balato	Anna	Presidente del Congresso	Inflammonology	2024
	Barillari	Maria Rosaria	Member of the Scientific Committee- Laryngology and Phoniatics Section	IFOS Dubai ENT World Congress	2023
	Coppola	Nicola	Member Scientific Committee	International Conference of AIDS and and Antiviral Research (ICAR)	2016-2024
	Galderisi	Silvana	Membro del SAP-Scientific Advisory Panel	ECNP (European College of Neuropsychopharmacology) Congresses	2017-in corso
	Maggi	Paolo	Member Scientific Committee Program	International Conference of AIDS and Antiviral Research (ICAR)	2015-2024