

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/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; BIO/16 Anatomia umana.

Il Dipartimento, inoltre, comprende i seguenti SSD relativi esclusivamente ad attività di docenza: MED 12/Gastroenterologia; MED/29 Chirurgia Maxillofaciale; MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio; MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate; MED/50 Scienze tecniche mediche applicate; M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie; M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività sportive; MED 48/ Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative; MED 50/Scienze tecniche mediche applicate; M-PSI/08 Psicologia Clinica; L-LIN/01 Glottologia e Linguistica; L-ART/05 Discipline dello Spettacolo.

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 40.595 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), quattro Corsi di Specializzazione di area medica (Otorinolaringoiatria, Malattie Infettive e Tropicali, Psichiatria, Dermatologia e Venereologia), tre Master di II livello (Dermatologia oncologica; Scienze Tricologiche e Metodi statistici per la ricerca clinica e l'epidemiologia) e il Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali.

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 cinque principali linee di ricerca: meccanismi di crosstalk tra omeostasi energetica e rimodellamento mitocondriale, allo scopo di caratterizzare i meccanismi di differenziazione neuronale in risposta al fattore di crescita nervosa (NGF); analisi del Connettoma mediante studio MRI funzionale del Default mode network in soggetti affetti da schizofrenia; omeostasi neuro-immune e suo ruolo nel favorire il mantenimento della plasticità adattiva; espressione specifica di una nuova isoforma di bruton tyrosine kinase (p65btk) nell'istotipo di glioblastoma gemistocitico e suo ruolo nei gliomi; 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.

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.

Epidemiologia delle patologie di interesse audio-foniatrico, neuropsichiatrico e riabilitativo

L'attività di ricerca è condotta da un gruppo interdisciplinare cui afferiscono ricercatori di diversi SSD. Studia in particolare i determinanti ambientali di patologie acute e croniche attraverso l'uso di sistemi di geo-referenziazione spaziale.

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.

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; "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 comorbidità" che utilizza un approccio clinico multidisciplinare per lo studio dell'etiopatogenesi 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'averire 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 in particolare i determinanti genetici e ambientali delle manifestazioni fisiologiche e comportamentali del bambino autistico e della cefalea in età pediatrica e i problemi di sicurezza associati alla somministrazione di farmaci antipsicotici nel bambino.

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.

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

Obiettivo	Informazione
A) Consolidare e migliorare la qualità della produzione scientifica del Dipartimento	
<p>- ridurre il numero di ricercatori inattivi</p> <p>La presenza di ricercatori non attivi è un problema già rilevato che si affronterà con una politica di arruolamento tesa a incrementare per ogni settore l'attività di ricerca e la produttività scientifica.</p>	<p>Dati calcolati considerando i docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento alla data del 31 ottobre dell'anno di riferimento.</p> <p>2020: PO (0) PA (1) R (3)</p> <p>Di fatto sono dimezzati i ricercatori inattivi che passano da 6 a 3, rispetto all'anno precedente.</p>
- n° articoli con IF	<p>Dati calcolati considerando i docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento alla data del 31 ottobre dell'anno di riferimento.</p> <p>2020 334</p> <p>Il numero di prodotti è aumentato notevolmente rispetto all'anno precedente (nel 2019 era di 243).</p>
- % pubblicazioni con IF > mediana	<p>Dati calcolati considerando i docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento alla data del 31 ottobre dell'anno di riferimento. La percentuale è stata calcolata considerando i prodotti in categoria Q1 e Q2 sul totale dei prodotti categorizzati Q1, Q2, Q3, Q4.</p> <p>2020 68%</p> <p>Percentuale notevolmente aumentata rispetto al 2019 in cui era 47%.</p>

Indicatori calcolati su indicazione piano strategico d'Ateneo

Indicatore	Risultati
R.1 Numero di prodotti scientifici per docente per anno normalizzato per area di appartenenza	<p>L'indicatore è stato calcolato utilizzando come base i docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento alla data del 31 ottobre dell'anno di riferimento e rimuovendo le pubblicazioni che erano attribuite a più di un ricercatore interno. Il dato è riportato non normalizzato in quanto non è possibile effettuare la normalizzazione a livello dipartimentale.</p>

	Totale	No. Articoli in riviste
	2020 7,9	7,4
	<p>Il dato è in miglioramento considerando gli indici dell'anno precedente, con un aumento del numero totale (2019=6,9) e del numero di articoli in riviste (2019=6,4).</p> <p>Inoltre, calcolando il numero di ricercatori che raggiungono il target relativo alle mediane di settore normalizzate per il triennio 2018-2020 si nota un netto miglioramento rispetto al triennio precedente (73% nel triennio 2018-2020 vs. 64% nel triennio 2017-2019).</p> <p>In riferimento ai soli neoassunti si nota che l'indicatore è altresì notevolmente migliorato passando dal 91% nel triennio 2017-2019 al 100% nel triennio 2018-2020, a testimonianza delle politiche di reclutamento del Dipartimento che hanno mirato all'acquisizione di ricercatori altamente produttivi nel campo della ricerca.</p>	
R.2 Numero di citazioni dei lavori scientifici normalizzato	<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 dato è riportato non normalizzato in quanto non è possibile effettuare la normalizzazione a livello dipartimentale. L'informazione è calcolata sulla base del numero totale di citazioni SCOPUS indicate in IRIS.</p> <p>2020 3201</p> <p>Il numero totale di citazioni è in netto aumento rispetto all'anno precedente (2019= 447).</p>	
R.10 Numero di pubblicazioni in coauthorship tra docenti di differenti dipartimenti Università Campania Luigi Vanvitelli	<p>Allo stato attuale non risulta possibile calcolare questo indicatore. La presenza di un campo che individui la presenza di autori diversi tra dipartimenti dell'Ateneo potrebbe agevolare il calcolo di questo indicatore.</p>	
R.11 Numero di pubblicazioni in coauthorship con docenti extra Università Campania Luigi Vanvitelli	<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>2020 342</p>	

	<p>Il dato è in notevole miglioramento rispetto all'anno precedente (2019=233).</p>
R.28 Numero di pubblicazioni scientifiche open access	<p>Allo stato attuale non risulta possibile calcolare questo indicatore. Nella base dati IRIS non è previsto attualmente un campo che individui le pubblicazioni scientifiche effettuate su riviste open access. L'aggiunta di questa informazione renderebbe più agevole il calcolo di questo indicatore.</p>

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/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; 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 12/Gastroenterologia; MED/29 Chirurgia Maxillofacciale; MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio; MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate; MED/50 Scienze tecniche mediche applicate; M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie; M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività sportive; MED 48/ Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative; MED 50/Scienze tecniche mediche applicate; M-PSI/08 Psicologia Clinica; L-LIN/01 Glottologia e Linguistica; L-ART/05 Discipline dello Spettacolo.

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;
- predisporre 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 afferenti 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 una Commissione per la Qualità della Ricerca e della Terza Missione così composta: Direttore, Prof.ssa Silvana Galderisi, due Delegati per la Qualità della Ricerca e Terza Missione, Professoressa Armida Mucci e Francesca Gimigliano, un Professore Associato, Prof. Domenico Testa, e un Ricercatore, Dott. Mario Luciano. La Commissione, in accordo con i Tavoli Tecnici Dipartimentali, istituiti come di seguito riportato, ha il compito di: 1) pianificare gli obiettivi di ricerca dipartimentale (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 della ricerca, la Commissione in accordo con il Tavolo Tecnico per la Ricerca utilizzerà 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 si occuperà 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.

Fornirà annualmente agli organi del Dipartimento tutti gli elementi utili per formulare le proposte di politica scientifica dipartimentale ed assumere le decisioni conseguenti. Il Dipartimento ha istituito due Tavoli Tecnici, uno per la ricerca ed uno per la Terza Missione, nonché due referenti per entrambi gli ambiti. Il Tavolo Tecnico per la Ricerca è composto dai Professori Paolo Chiodini, Antonio De Luca, Armida Mucci, Caterina Sagnelli, Renato Franco, Domenico Testa, Gregorio Laino, Eleonora Ruocco e Francesca Gimigliano. Il Tavolo Tecnico per la Terza Missione è composto dai Professori Ciro Gallo, Renato Franco, Michele Papa, Paola Bucci, Francesca Gimigliano, Eleonora Ruocco e Caterina Sagnelli. Come Referenti per la Ricerca e per la Terza Missione sono stati individuati, rispettivamente, le professoressa Armida Mucci e Francesca Gimigliano.

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)
1.	CONNECTOMIC NEURODEGENERATION AND CARCINOGENESIS (CONNETTOMICA NEURODEGENERAZIONE E CARCINOGENESI)	PAPA Michele	5
2.	PROGNOSTIC AND PREDICTIVE BIOMARKERS IN CANCER AND CHRONIC DISEASE (BIOMARCATORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI NEI TUMORI E NELLE MALATTIE CRONICHE)	FRANCO Renato	5
3.	MELANOMA AND NON-MELANOMA SKIN CANCER: DIAGNOSIS AND TREATMENT (MELANOMA E TUMORI CUTANEI NON MELANOMA: DIAGNOSI E TERAPIA)	ARGENZIANO Giuseppe	8
4.	EPIDEMIOLOGICAL, VIROLOGICAL AND CLINICAL CHARACTERISTICS OF VIRAL ACUTE AND CHRONIC HEPATITIS (CARATTERISTICHE EPIDEMIOLOGICHE, VIROLOGICHE E CLINICHE DELLE EPATITI VIRALI ACUTE E CRONICHE)	COPPOLA Nicola	6
5.	HIV INFECTION: VIROLOGICAL AND CLINICAL CHARACTERISTICS (INFEZIONE DA HIV: CARATTERISTICHE VIROLOGICHE E CLINICHE)	MAGGI Paolo	5
6.	SARS-CoV-2 INFECTION: DETERMINANTS OF SEVERE CLINICAL PRESENTATIONS (INFEZIONE DA SARS-CoV-2: DETERMINANTI DELLA PRESENTAZIONE CLINICA SEVERA)	COPPOLA Nicola	6
7	INFECTION BY MULTIDRUG-RESISTANT MICROORGANISMS. (INFEZIONI DA GERMI MULTIRESISTENTI)	COPPOLA Nicola	6
8	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

9.	STUDY GROUP ON THE APPLICATION OF A GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM FOR THE IDENTIFICATION OF HOT SPOTS FOR AUDIO-FONIATRIC, NEURO-PSYCHIATRIC AND REHABILITATIVE HEALTH CONDITIONS IN THE CAMPANIA REGION (GRUPPO DI STUDIO PER L'APPLICAZIONE DI UN SISTEMA DI GEO-LOCALIZZAZIONE PER L'IDENTIFICAZIONE DI HOT SPOT PER PATOLOGIE DI INTERESSE AUDIO-FONIATRICO, NEURO-PSICHIATRICO E RIABILITATIVO IN REGIONE CAMPANIA)	GIMIGLIANO Francesca	5
10.	LASER SURGERY IN OTORHINOLARYNGOLOGY (LA CHIRURGIA LASER IN OTORINOLARINGOIATRIA)	MOTTA Gaetano	5
11.	NASAL POLYPOSIS: ANALYSIS OF MOLECULAR CHARACTERISTICS AND NEW THERAPEUTIC PROTOCOLS (LA POLIPOSIS NASOSINUSALE: ANALISI DELLE CARATTERISTICHE MOLECOLARI E DI NUOVI PROTOCOLLI TERAPEUTICI)	MOTTA Gaetano	6
12.	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	7
13.	ULTRASOUND FOR ASSESMENT AND FOLLOW-UP OF LARYNGEAL CANCER (GLI ULTRASUONI ED IL FOLLOW-UP DEL CANCRO DELLA LARINGE)	TESTA Domenico	7
14.	ENDOSCOPIC CORRECTION OF SEPTAL PERFORATIONS. UTILITY APPROACH (CORREZIONE ENDOSCOPICA DELLE PERFORAZIONI SETTALI. UTILITA' DI APPROCCIO)	TESTA Domenico	5
15.	STUDY OF THE NASAL MICROBIOMA IN SUBJECTS WITH COVID-RELATED INFECTION (STUDIO DEL	TESTA Domenico	10

	MICROBIOMA NASALE IN SOGGETTI CON INFEZIONE COVID-CORRELATA)		
16.	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
17.	ELECTROPHYSIOLOGICAL AND BRAIN IMAGING ASPECTS OF MENTAL DISORDERS (ASPETTI, ELETTROFISIOLOGICI E DI NEUROIMMAGINE DEI DISTURBI MENTALI)	MUCCI Armida	7
18.	SOCIAL PSYCHIATRY AND PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY (EPIDEMIOLOGIA E PSICHIATRIA SOCIALE)	FIORILLO Andrea	6
19.	PSYCHOBIOLOGY, GENETICS AND PSYCHOPHARMACOLOGY OF EATING, PSYCHOTIC AND MOOD DISORDERS (PSICOBIOLOGIA, GENETICA E PSICOFARMACOLOGIA DEI DISTURBI DELCOMPORTAMENTO ALIMENTARE, PSICOTICI E DELL'UMORE)	FIORILLO Andrea	9
20.	NEUROPSYCHIATRIC DISORDERS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS (DISTURBI NEUROPSICHIATRICI DEL BAMBINO E DELL'ADOLESCENTE)	CAROTENUTO Marco	7
21.	CLINICAL TRIAL RESEARCH GROUP (GRUPPO DI RICERCA SULLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE)	GALLO Ciro	6
22.	OBSERVATIONAL RESEARCH METHODS (METODOLOGIA DEGLI STUDI OSSERVAZIONALI)	CHIODINI Paolo	6

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

Il Dipartimento, in occasione della VQR3, ha istituito due Tavoli Tecnici, uno per la ricerca ed uno per la Terza Missione. Il Tavolo Tecnico per la Ricerca è composto dai Professori Paolo Chiodini, Antonio De Luca, Armida Mucci, Caterina Sagnelli, Renato Franco, Domenico Testa, Gregorio Laino, Eleonora Ruocco e Francesca Gimigliano. Il Tavolo Tecnico per la Terza Missione è composto dai Professori Ciro Gallo, Renato Franco, Michele Papa, Paola Bucci, Francesca Gimigliano, Eleonora Ruocco e Caterina Sagnelli. Come Referenti per la Ricerca e per la Terza Missione sono state individuate le Professoressa Armida Mucci e Francesca Gimigliano, rispettivamente.

La Commissione per la Qualità della Ricerca e della Terza Missione, composta dal Direttore (Prof.ssa Silvana Galderisi), dai due Delegati per la Qualità della Ricerca e Terza Missione (Professoressa Armida Mucci e Francesca Gimigliano), da un Professore Associato (Prof. Domenico Testa) e da un Ricercatore (Dott. Mario Luciano), in accordo con i Tavoli Tecnici Dipartimentali, ha il compito di:

- 1) pianificare gli obiettivi di ricerca dipartimentali (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 elementi di 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 della ricerca, la Commissione in accordo con il Tavolo Tecnico per la Ricerca utilizzerà 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 si occuperà 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.

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

- Laboratorio di Morfologia delle Reti Neuronali (Neural network morphological 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 di Istologia delle Malattie Batteriche e Virali su reperti bioprici (Laboratory of Histology of infectious diseases)
- 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 foniatico-logopedica e disturbi dell'apprendimento (Laboratory of phoniatic-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 MIUR-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)

D.1 Produzione scientifica (globale, per tipologia)	2020
Si veda tabella in basso	Art.riv. 350
Dati calcolati su base docenti/ricercatori anno 2020	Abs.riv. 16
	Contr.vol. 3
	Monogr. 0
	Pref/Post 0
	Curatela 0
	Contr.att. 1
	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

2020

Fascia	COGNOME_NOME	Prodotti Scientifici (Nuovo Dato)
PO	ARGENZIANO Giuseppe	61
PO	CATAPANO Francesco	4
PO	FRANCO Renato	36
PO	COPPOLA Nicola	34
PO	DE LUCA Antonio	9
PO	FIORILLO Andrea	25
PO	GALDERISI Silvana	16
PO	GALLO Ciro	6
PO	LAINO Gregorio	3
PO	MAJ Mario	15
PO	MOTTA Gaetano	28
PO	MUCCI Armida	8
PO	PAPA Michele	7
PA	BARONI Adone	3
PA	BUCCI Paola	6
PA	CAROTENUTO Marco	17
PA	CHIODINI Paolo	25
PA	FERRARACCIO Franca	2
PA	GIMIGLIANO Francesca	14
PA	LANZA Alessandro	1
PA	MAGGI Paolo	17
PA	MEZZOGIORNO Antonio	0

PA	RUOCCO Eleonora	1
PA	SAGNELLI Caterina	17
PA	SIGNORIELLO Giuseppe	4
PA	TESTA Domenico	9
R	ACCARDO Marina	3
R	BARILLARI Maria Rosaria	24
R	BRANCACCIO Giuseppina	2
R	CIRILLO Giovanni	3
R	COSTA Giuseppe	2
R	COSTANZO Rosaria Maria Anna	0
R	DE LUCA Ciro	4
R	ESPOSITO Maria	1
R	FABRAZZO Michele	4
R	GIORDANO Giulia Maria	7
R	IURASSICH Stefano	0
R	LO SCHIAVO Ada	0
R	LUCIANO Mario	13
R	MASSIMILLA Eva Aurora	2
R	MONTELEONE Alessio Maria	36
R	MONTELLA Marco	10
R	MOSCARELLA Elvira	18
R	RONCHI Andrea	25
R	SANTORO Claudia	10
R	SAMPOGNA Gaia	16
R	SIGNORIELLO Simona	2

SEZIONE E - 2020

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 33% delle pubblicazioni. 2020 62
--	---

E.2 Mobilità internazionale

Nel 2020 non c'è stata mobilità internazionale né in ingresso né in uscita.

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. 2020: PO (0) PA (1) R (3)
--	---

Il docente e i ricercatori inattivi, ridotti da 6 a 3, rappresentano un residuo delle vecchie modalità di reclutamento. Le nuove politiche di reclutamento hanno privilegiato ricercatori con ottima produzione scientifica.

Sezione G.1 Progetti con bandi competitivi

2019

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

Nel 2020 risultano presentati 18 progetti (con netto aumento rispetto al precedente anno quando erano 14) relativi a bandi competitivi (1 a livello di Ateneo, 2 a livello regionale, 9 a livello nazionale e 6 a livello internazionale). Il numero di progetti presentati in risposta a bandi internazionali è molto aumentato (da 1 nel precedente anno a 6).

Di questi progetti, quattro sono stati finanziati, 2 a livello europeo, 1 a livello regionale e 1 a livello di Ateneo. Sette progetti sono ancora in fase di valutazione.

Si nota un netto incremento della partecipazione a bandi competitivi sia nazionali che internazionali dei ricercatori del Dipartimento.

Tabella G1.1

TITOLO	DOMINIO PROGETTO	ACRONIMO PROGETTO	RESPONSABILE	Costo eleggibile (€)	STATO PROGETTO
Schizophrenia and Early-Onset Neurodevelopmental Disorders: modeling genetic risk and pathophysiological mechanisms using human stem cell technologies	INTERNAZIONALE	Neuro-Stem	GALDERISI Silvana	-	Valutato positivamente ma non finanziato
Impact of Mediterranean Diet adherence and Sleep troubles on Learning skills in school-aged children	INTERNAZIONALE	DSL-C study	ESPOSITO Maria	-	Valutato positivamente ma non finanziato
Mental health in schools: improving mental health literacy in young students	REGIONALE	MENS	SAMPOGNA Gaia	-	Valutato positivamente ma non finanziato
Identification of a novel disease gene responsible of a X-linked form of microcephalic dwarfism, associated with	ATENEO	NoDiGene	SANTORO Claudia	26.400,00	Finanziato

normal intelligence and skin patches					
Setting a mobile version of the SoCIAL intervention: an innovative tool to ameliorate Social Cognition in Schizophrenia	LOCALE	mSoCIAL	GIORDANO Giulia Maria	-	Valutato positivamente ma non finanziato
Identificazione dei fattori demografici, clinici, virologici, genetici, immunologici e sierologici associati ad outcome sfavorevole nei soggetti con covid-19	REGIONALE	Covid 19	COPPOLA Nicola	407.852,30	Finanziato
European Alliance for Sport and Mental Health	EUROPEO	EASMH	FIORILLO Andrea	57.600,00	Approvato internamente
Psychosocial Supportive intervention and Motor-cognitive telerehabilitation to improve depressive symptoms in Elderly people	INTERNAZIONALE	SMILE	LUCIANO Mario	-	Valutato positivamente ma non finanziato
VALUTAZIONE DEI FATTORI DI RISCHIO SULL'INCIDENZA DELL'INFEZIONE DA SARS-CoV-2 E DELLA DURATA DELLA RISPOSTA ANTICORPALE IN SEGUITO AD INDAGINE DI SIEROPREVALENZA IN UN CAMPIONE RAPPRESENTATIVO DELLA CITTA' DI NAPOLI	NAZIONALE	INDICATION-INciDenza Infezione sars-Cov-2 durata anticorpale sieroprevalenza Napoli	SIGNORIELLO Giuseppe	-	Presentato
DISEGNO DI MODELLI DI MANAGEMENT VIROLOGICO E CLINICO E DI SORVEGLIANZA	NAZIONALE	IMAGINE-NEW-COVID-19	COPPOLA Nicola	-	Presentato

EPIDEMIOLOGICA PER LA GESTIONE DI EVENTUALI NUOVE FOCOLAI EPIDEMICI DA COVID-19					
Gestione dell'attività assistenziale in condizioni di sicurezza per i pazienti affetti da malattie rare durante pandemia Covid-19 e successive: analisi del contesto e riorganizzazione attraverso l'uso del Teleconsulto e della Telemedicina	NAZIONALE	RADICA	CHIODINI Paolo	-	Presentato
Impatto delle procedure di distanziamento sociale sullo sviluppo comunicativo- relazionale nella prima infanzia	NAZIONALE	SDSRD_study	ESPOSITO Maria	-	Presentato
Analisi del Coronavirus 2019 SARS-CoV-2 e della risposta immunitaria dell'ospite in campioni di lavaggio broncoalveolare (BAL) e campioni tissutali autoptici- post mortem mediante RNA ISH, IHC e analisi molecolare.	NAZIONALE	RNA- ImmunityCovi d19	FRANCO Renato	-	Presentato
Ambulatorio Virtuale ORL : Le Applicazioni in Epoca COVID 19	NAZIONALE	VIRTUAL ORL	TESTA Domenico	-	Presentato
Proteomica dei sieri di pazienti COVID- 19 - Alla ricerca di differenze regionali in l'Italia	NAZIONALE	REFLECT	MAGGI Paolo	-	Presentato

Garantire la continuità della cura dei deficit cognitivi e potenziare l'aderenza alle misure di contenimento durante la pandemia SARS-CoV-2 in soggetti con disturbi dello spettro schizofrenico utilizzando il programma CIRCuITS da remoto	NAZIONALE	rem-CIRCuITS	GIORDANO Giulia Maria	-	Valutato positivamente ma non finanziato
DOTTORATI INNOVATIVI A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE PON RI 2014/2020 XXXVI CICLO	EUROPEO	PON RI 2014/2020 XXXVI CICLO	MUCCI Armida	88.216,42	Finanziato
DOTTORATI INNOVATIVI A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE PON RI 2014/2020 PIANO STRALCIO RICERCA E INNOVAZIONE 2015/2017 XXXVI CICLO	EUROPEO	FSC 2015/2017 XXXVI CICLO	MUCCI Armida	79.147,44	Finanziato

H.1 Premi Scientifici

N.	Cognome	Nome	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Pubblicazione Premiata
	Galderisi	Silvana		GAMIAN-Europe Personality Award	“Riconoscimento per l’eccellente lavoro a favore dei soggetti con problemi di salute mentale e per l’incessante determinazione a portare psichiatri e pazienti e i loro rappresentanti a collaborare a favore dei pazienti”	2019	GAMIAN-Europe	Belgio	NO
	Sagnelli	Caterina	Attestato	CROI-ICAR Awards 2016 for Italian Young Investigation	Miglior abstract in occasione in occasione del XXIII Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections (CROI), Boston 22-25 February 2016, per l’abstract “The impact of Cannabinoid Receptor 2-63 variants on the liver histology of 166 patients with HIV infection and chronic hepatitis C”	2016	CROI-ICAR	USA-Italia	Si
	Sagnelli	Caterina	Attestato	CROI-ICAR Awards 2017 for Italian Young Investigation	Miglior abstract in occasione in occasione in occasione del XXIV Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections (CROI), Boston 13-16 February 2017, per l’abstract “CB2-RR variant, linked to liver damage in HIV/HCV cases, may favor hiv acquisition”	2017	CROI-ICAR	USA-Italia	Si

H.2 Fellow di società scientifiche internazionali

N.	Cognome	Nome	Denominazione/Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società/Accademia Fellow	Nazione Ente
----	---------	------	---------------------------	-----------------------	--------------------------	--------------

	Fiorillo	Andrea	Chair della Section on Education in Psychiatry	2020 a tutt'oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
	Fiorillo	Andrea	Honorary Member	2017 a tutt'oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
	Fiorillo	Andrea	Member dell'Operational Committee on Education	2019 a tutt'oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
	Luciano	Mario	Membro dell'ECPC Task force on Publication	2014 a tutt'oggi	European Psychiatric Association	Francia
	Fiorillo	Andrea	Secretary for Sections	2019-2020	European Psychiatric Association	Francia
	Fiorillo	Andrea	Member of the Publication Committee	2019-2020	European Psychiatric Association	Francia
	Galderisi	Silvana	Chair, Section on Schizophrenia	2009-2021	European Psychiatric Association	Francia
	Galderisi	Silvana	Chair, Section on Neuroimaging in Psychiatry	2011-2020	World Psychiatric Association	Svizzera
	Galderisi	Silvana	Member of the Publication Committee	2020 a tutt'oggi	European Psychiatric Association	Francia
	Galderisi	Silvana	Presidente	2020 a tutt'oggi	Comitato permanente per l'Etica della WPA (World Psychiatric Association)	
	Galderisi	Silvana	Membro del Direttivo	2013 a tutt'oggi	European Scientific Association on Schizophrenia and other Psychoses (ESAS)	
	Galderisi	Silvana	Socio Fondatore e Membro del Direttivo	1996 a tutt'oggi	European Group for Research in Schizophrenia	
	Galderisi	Silvana	Membro	2020 a tutt'oggi	Strategic Plan Task Force della Schizophrenia International Research Society (SIRS)	
	Gimigliano	Francesca	Vice Presidente	2018-2020	International Society of Physical and Rehabilitation Medicine	Svizzera
	Gimigliano	Francesca	Presidente Eletto	2020-2022	International Society of Physical and Rehabilitation Medicine	Svizzera
	Gimigliano	Francesca	CliniFIT Task Force CoChair	2019 a tutt'oggi	International Society of Physical and Rehabilitation Medicine	Svizzera

	Gimigliano	Francesca	Social Media Task Force CoChair	2018 a tutt'oggi	International Society of Physical and Rehabilitation Medicine	Svizzera
	Giordano	Giulia Maria	Member	2020	Scientific Committee del Congresso Annuale (2020) organizzato da EEG and Clinical Neuroscience Society	USA
	Giordano	Giulia Maria	Member	2019 a tutt'oggi	Committee di EEG and Clinical Neuroscience Society	USA
	Monteleone	Alessio Maria	Secretary, Eating Disorders Section	2017 a tutt'oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
	Mucci	Armida	Co-chair, Psychoneurobiology Section	2018 a tutt'oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
	Mucci	Armida	Secretary, Schizophrenia Section	2014 a tutt'oggi	European Psychiatric Association	Francia
	Mucci	Armida	Co-chair, Schizophrenia Network	2018 a tutt'oggi	European College of Neuropsychopharmacology	Olanda
	Mucci	Armida	Member	2018 a tutt'oggi	Executive Committee di EEG and Clinical Neuroscience Society	USA
	Sampogna	Gaia	Committee Member della Section of Education in Psychiatry	2020 a tutt'oggi	World Psychiatric Association	Svizzera
	Sampogna	Gaia	Membro dell'ECPC Task Force on Publication	2018 a tutt'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
	Argenziano	Giuseppe	Editor in chief	Dermatology practical and conceptual	2016	In corso
	Argenziano	Giuseppe	Editorial Board	Dermatology	2005	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
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	Mar co	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
Coppola	Nicola	Editorial board	Manuale di Malattie Infettive	2018	In corso
Coppola	Nicola	Editorial board	Manuale di Malattie Infettive e tropicali	2019	In corso
Coppola	Nicola	Editorial Board	Le Infezioni in Medicina	2012	In corso
Coppola	Nicola	Associate Editor	Journal of Medical Virology	2015	In corso
Coppola	Nicola	Editorial Board	World Journal of Virology	2016	In corso
Coppola	Nicola	Editorial Board	Pathohgens	2020	In corso
Coppola	Nicola	Editorial board	Manuale di Malattie Infettive	2018	In corso
Coppola	Nicola	Guest editor for the Special Issue "The New Challenges in Infectious Diseases"	Life	2020	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	Editorial board	READ file	2006	2019
	Pisaturo	Mariantonietta	Editorial Board	Le Infezioni in Medicina	2018	In corso
	Chiodini	Paolo	Membro del comitato editoriale	Epidemiologia & Prevenzione	2017	In corso
	Chiodini	Paolo	Section Editor	Epidemiologia & Prevenzione	2017	In corso
	Signoriello	Simona	Section Editor	Epidemiologia & Prevenzione	2019	In corso
	Chiodini	Paolo	Special Consultant Statistician	Orthodontics & Craniofacial Research	2018	In corso
	Gallo	Ciro	Editorial board	Journal of Oncology Practice-ASCO journals	2017	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	Editore	“European Psychiatry” Special issue: Workshop on Schizophrenia and other mental disorders	2018	2018
	Galderisi	Silvana	Editor in Chief	Schizophrenia Bulletin Open	2019	in corso
	Gimigliano	Francesca	Scientific Editor	European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine	2012	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
	Giordano	Giulia Maria	Editore Associato	Frontiers in Psychiatry-Social Psychiatry and Psychiatric Rehabilitation	2019	in corso
	Fiorillo	Andrea	Editor in Chief	European Psychiatry	2017	In corso
	Fiorillo	Andrea	Guest Editor	Special issue “Youth mental health” sulla rivista Medicina (Kaunas)	2020	2020
	Fiorillo	Andrea	Editor	Special Issue “Neglected Psychiatric Disorders”	2020	2020

Fiorillo	Andrea	Editor	Special Issue “Mental Health in Time of COVID” sulla rivista International Journal of Environmental Research and Public Health	2020	2020
Fiorillo	Andrea	Curatore	“New Directions in Psychiatry”. Springer	2020	2020
Fiorillo	Andrea	Curatore	“La psichiatria sociale in Italia: evidenze ed esperienze”. Pacini Editore Medicina	2020	2020
Luciano	Mario	Member of the Editorial Board	Brain Sciences	2020	2020
Sampogna	Gaia	Guest Editor	Special issue “Youth mental health” sulla rivista Medicina (Kaunas)	2020	2020
Franco	Renato	Editor	Malignant Pleural Mesothelioma: A Guide for Clinicians. Elsevier	2017	In Press
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
Franco	Renato	Membro comitato editoriale	Special issue in Frontiers in Medicine <u>Multidisciplinary Approach to the Diagnosis and Therapy of Skin Neoplasms</u>	2020	In corso
Ronchi	Andrea	Membro comitato editoriale	Special issue in Frontiers in Medicine <u>Multidisciplinary Approach to the Diagnosis and Therapy of Skin Neoplasms</u>	2020	In corso

	Ronchi	Andrea	Membro conitato editoriale	Frontiers in Medicine	2020	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
	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	Schizophrenia Bulletin Open	2019	In corso
	Papa	Michele	Associate Editor	Frontiers In Molecular Neuroscience	2017	In corso
	Santoro	Claudia	Academic editor Special Issue "Clinical and Genetic Findings in Patients with Neurofibromatosis Type 1	Cancer	2020	Febbraio 2021
	Santoro	Claudia	Membro dell'Editorial Board	BMC neurology-child neurology	2020	In corso
	Sampogna	Gaia	Guest Editor	Special issue “Youth mental health” sulla rivista Medicina (Kaunas)	2020	2020
	Testa	Domenico	Membro dell'Editorial Board	Acta Otorhinolaryngologica Italica	2018	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

H.4 Direzione o responsabilità scientifica/ordinamento 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
	Maj	Mario	MJAMRA53H20F839C	Director	Italian WHO Collaborating Center for Research and Training in Mental Health	Italia	1992	In corso
	Gimigliano	Francesca	GMGFNC77L46F839I	Promoter and Chair of the Communication Committee	Cochrane Rehabilitation	Italia	16 Dicembre 2016	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

H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali

N.	Cognome	Nome	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
	Fiorillo	Andrea	Advisory Scientific Programme Committee	28th Congress dell'European Psychiatric Association	2020
	Galderisi	Silvana	Membro del SAP-Scientific Advisory Panel	ECNP (European College of Neuropsychopharmacology) Congresses	2017-in corso
	Mucci	Armida	Member Scientific Committee	ECNS (EEG and Clinical Neuroscience Society) Annual Conference	2020
	Testa	Domenico	Member Scientific Committee	4° Congresso SIR	2019
	Motta	Gaetano	Presidente del Congresso	4° Congresso SIR	2019
	Papa	Michele	Presidente	73° CONGRESSO SIAI	2019
	Coppola	Nicola	Member Scientific Committee	International Conference of AIDS and and Antiviral Research (ICAR)	2016-2020
	Maggi	Paolo	Member Scientific Committee	International Conference of AIDS and and Antiviral Research (ICAR)	2020