

[Skip to content](#)

[Crea PDF di Questa Pagina](#)



[DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA \(SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY\)](#)

Fatti e Persone 2019

[Fatti e Persone di Ateneo](#)

2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017

PARTE I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento ▼

- [PARTE I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento](#)
- [PARTE II - Risultati della ricerca](#)
- [PARTE III - Terza missione](#)

PARTE I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento

Quadro A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia si caratterizza per la metodologia di ricerca traslazionale e finalizzata alla promozione della salute umana nella sua globalità, con lo scopo finale della trasferibilità dei risultati della ricerca alla clinica, al sistema sanitario nei relativi ambiti relazionali e in tutte le aree cliniche di interesse. Tale approccio viene sostenuto dalla presenza e forte interazione di gruppi di ricerca multidisciplinari con competenze di base e cliniche. Integrare ricerca, insegnamento e assistenza all'interno di un singolo Dipartimento significa affermare che la didattica di eccellenza si deve coniugare con la eccellenza nella ricerca e nella assistenza. In termini pratici, questo significa sviluppare uno sforzo deciso nel promuovere la ricerca sia clinica che traslazionale e di base. Grazie alla sua localizzazione e natura di Campus Biomedico, ai laboratori presenti in U8/U28, alla importante dotazione di piattaforme di ricerca ad alto contenuto tecnologico, ai corsi di laurea in area sanitaria e di biotecnologie mediche e alla presenza dei

dottorati di Ricerca e dei Centri di Ricerca, il Dipartimento si caratterizza come il luogo ideale della ricerca traslazionale. Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia è composto da 33 PO, 1 professore straordinario, 70 professori associati, 31 ricercatori a tempo indeterminato, 14 RtdB, 11 RtdA, distribuiti in 7 SSD BIO, 42 settori MED e 4 vari.

La struttura dipartimentale si basa sull'interazione fra aree della ricerca tipicamente trasversali, ovvero che sviluppano ed utilizzano metodologie applicabili a qualsiasi settore clinico, ed aree della ricerca orientate alle problematiche cliniche, ovvero che hanno quale obiettivo lo studio di uno specifico settore della medicina (sistema/organo/funzione). Ciascun'area è multidisciplinare ed ha la capacità di svolgere al proprio interno sia attività di ricerca che formativa per i corsi di laurea, le Scuole di Specializzazione in ambito sanitario, i Dottorati di ricerca e i Master. Il Dipartimento ha una estesa rete di collaborazioni sia con altri dipartimenti dell'Ateneo che affrontano aspetti rilevanti per la salute, sia a livello nazionale ed internazionale. Il Dipartimento inoltre è rafforzato dalla convenzione con alcuni Istituti e Ospedali Lombardi di Eccellenza, pubblici e privati, che includono Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di rilevanza nazionale, che ne potenziano l'offerta didattica sia per i Corsi di Laurea che per le Scuole di Specializzazione, le prestazioni cliniche e la possibilità di ricerca scientifica sia di base che clinica. Coerentemente con le linee strategiche di Ateneo, il dipartimento valorizza la nascita di nuove ricerche interdisciplinari in ambiti che dimostrino una progettualità interessante ed innovativa supportandone la fattibilità in termini di acquisizione di infrastrutture e di personale tecnico e personale docente. Importanza è anche data alla capacità di legare l'innovazione della ricerca con il miglioramento della didattica nei corsi di laurea, nonché nei corsi post laurea e nelle scuole di specializzazione in ambito medico. Il dipartimento esprime i criteri per l'assegnazione delle risorse umane, economiche e infrastrutturali principalmente sulla base di parametri legati al merito, alle necessità dell'offerta formativa e alla possibilità di ampliamento dei rapporti convenzionali con le strutture del servizio sanitario lombardo su cui insistono i reparti clinicizzati, i corsi di laurea e le scuole di specializzazione. Il Dipartimento si può descrivere a grandi linee indicando 3 aree trasversali e 5 aree cliniche.

Aree Trasversali:

-Medicina Sperimentale e fisiopatologia integrata: ricerche di base e traslazionali volte alla comprensione dei meccanismi molecolari alla base di diverse patologie umane ed allo studio del loro contributo integrato alla genesi dei vari stati patologici, identificando allo stesso tempo possibili target per la terapia.

-Tecnologie diagnostiche, "omiche" o di "imaging", terapeutiche e di nanomedicina: ricerca di base, preclinica e clinica volta alla diagnosi ed alla terapia "tecnologica", ovvero quella che utilizza strumenti/devices e metodi di nano-medicina, oltre allo sviluppo di farmaci, metodi diagnostici e terapeutici, delle apparecchiature e loro performance e della elaborazione dei segnali

- Sanità pubblica ed epidemiologia clinica: ricerche nel campo della metodologia e biostatistica per il disegno, la conduzione e l'analisi degli studi di laboratorio, degli studi clinici ed epidemiologici e ricerche applicate nelle aree di interesse della igiene, prevenzione e sanità pubblica, della psicologia clinica, della medicina del lavoro, della medicina legale e delle scienze infermieristiche, nonché dell'outcome research e gestione di modelli sanitari.

Aree Cliniche:

-Scienze mediche: studio degli aspetti clinici sia in ambito di acuzie che di cronicità. L'ambito comprende la ricerca traslazionale e terapeutica su: comorbidità e fragilità tipiche dell'anziano; patologie mediche in ambito cardiaco, vascolare, respiratorio e meccanismi di regolazione cardiovascolare e influenze nervose; patologie nefro-urologiche, endocrinologiche e reumatologiche;

malattie ereditarie/rare dell'adulto; malattie del sistema epatogastroenterologico.

-Oncologia ed Ematologia: ricerca inerente l'oncologia e l'ematologia dell'età adulta e dell'età pediatrica.

-Scienze materno-infantili, dello sviluppo e ginecologica: ricerca sulle sindromi genetiche e malformative complesse, sulle malattie congenite del metabolismo, il "midwifery" e la medicina materno fetale, la fisiopatologia del supporto pelvico e sviluppo di approcci terapeutici innovativi mediante l'utilizzo di terapie cellulari e geniche.

-Scienze chirurgiche: ricerca volta alla comprensione e al miglioramento della gestione delle problematiche inerenti la patologia chirurgica sia generale che specialistica in ambito cardio-vascolare e del distretto cranio-facciale, anche utilizzando metodiche di "chirurgia aumentata" tramite simulazioni in 3D

-Neuroscienze: ricerca clinica, traslazionale e di base riguardante le malattie neurologiche e psichiatriche, nei loro aspetti eziopatogenetici, diagnostici e terapeutici, con riferimento all'individuazione di biomarcatori ed all'utilizzo di terapie innovative anche nell'ambito delle riparazione/rigenerazione tissutale, della riabilitazione e della psicologia clinica e ospedaliera.

In linea con il piano strategico di Ateneo, la strategia del dipartimento si fonda sui seguenti obiettivi legati alla ricerca:

Obiettivo 1. Implementazione del progetto dipartimentale di eccellenza (<https://www.medicina.unimib.it/it/dipartimento/progetto-eccellenza-premia>)

Obiettivo 2. Riconoscimento del ruolo dell'ufficio di ricerca clinica (BiCRO) come servizio integrato ateneo-dipartimento-azienda ospedaliera mirato a potenziare la ricerca clinica indipendente

Obiettivo 3. Rafforzamento della sinergia con il servizio sanitario nazionale e accreditamento delle scuole di Specializzazione

Obiettivo 4. Diffusione e valorizzazione delle conoscenze e delle risorse tecnologiche

Sezione B - Sistema di gestione

Quadro B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento consta delle seguenti strutture funzionali: - Direttore di Dipartimento - Consiglio di Dipartimento - Giunta di Dipartimento e si è dotato di:

- una "Commissione sui principi della programmazione" dipartimentale, costituita da . 6 professori ordinari (Prof. Carlo Ferrarese, Prof. Roberto Fumagalli, Prof. Guido Grassi, Prof.ssa Maria Carla Gilardi, Prof.ssa Maria Luisa Lavitrano, Prof.ssa Maria Grazia Valsecchi) 4 professori associati (Prof. Robert Fruscio, Prof. Luca Vittorio Gianotti, Prof. Francesco Mantegazza, Prof.ssa Paola Palestini) e 2 ricercatori (Dott. Marco Carbone, Dott. Rosario Musumeci). La commissione elabora le linee strategiche da proporre alla discussione del Consiglio di dipartimento e supporta il Direttore nella attività di ricognizione delle esigenze espresse dai gruppi di ricerca e SSD. Il Direttore effettua periodicamente, supportato dall'ufficio ricerca del Centro Servizi del Dipartimento, dalla banca dati IRIS e dalla banca dati U-GOV, una ricognizione per ogni gruppo di ricerca/SSD, della produttività scientifica, della

capacità di attrazione di fondi, dell'impegno didattico e dell'impegno in attività istituzionali ed assistenziali, al fine di quantificare il merito sotto i multiformi aspetti tipici della medicina;

- una "Commissione per l'innovazione della didattica" con responsabile la prof.ssa Di Mauro e 6 componenti tra il personale docente (Dott. Bani M, Prof. Baldoni M, Dott. Bombelli M, Prof. Fumagalli R, Dott. Nespoli L, Dott.ssa Zobbi V)

Quadro B.1.b Gruppi di Ricerca

Provenienza Dati: IRIS - Sezione Gruppi di Ricerca

Referente: Centro Servizi / Dipartimento

Sono descritti i gruppi di ricerca operanti nel Dipartimento, dettagliando il personale e le linee di ricerca in cui è coinvolto. Vengono presentati i Gruppi attivi nel periodo di interesse e correttamente caricati in IRIS.

N.	Nome gruppo	Informazioni
1	Area Imaging preclinico	Responsabile scientifico: MORESCO, ROSA MARIA Altro personale: MORESCO, ROSA MARIA Settore ERC: LS7_1 - Medical imaging for prevention, diagnosis and monitoring of diseases; LS5_1 - Neuronal cells; LS4_6 - Microbiome and host physiology Id IRIS: WKG-0295
2	Biological phenotypes of mental disorders	Responsabile scientifico: BARTOLI, FRANCESCO Altro personale: BARTOLI, FRANCESCO Settore ERC: LS5_8 - Neural basis of behaviour Id IRIS: WKG-0282
3	Biomarcatori nella diagnostica delle patologie cronico-degenerative - Biomarkers for the diagnosis of chronic and degenerative diseases	Responsabile scientifico: LEONI, VALERIO Altro personale: LEONI, VALERIO Settore ERC: LS1_6 - Glycobiology; LS1_2 - Biochemistry; LS2_8 - Proteomics; LS2_9 - Metabolomics; LS2_11 - Bioinformatics and computational biology; LS4_4 - Endocrinology; LS4_5 - Non-hormonal mechanisms of inter-organ and tissue communication; LS4_7 - Nutrition and exercise physiology; LS5_7 - Sensory systems, sensation and perception, including pain; LS6_7 - Mechanisms of infection; LS9_5 - Food biotechnology and bioengineering Id IRIS: WKG-0275
4	Centro studi sulla storia del pensiero biomedico (CESPEB)	Responsabile scientifico: RIVA, MICHELE AUGUSTO Altro personale: RIVA, MICHELE AUGUSTO Settore ERC: SH6_14 - History of ideas, intellectual history, history of economic thought Id IRIS: WKG-0279

N.	Nome gruppo	Informazioni
5	Chemistry for Medicine	Responsabile scientifico: RUSSO, LAURA Altro personale: RUSSO, LAURA Settore ERC: PE5_17 - Organic chemistry; PE5_6 - New materials: oxides, alloys, composite, organic-inorganic hybrid, nanoparticles; PE5_7 - Biomaterials synthesis; PE5_8 - Intelligent materials - self assembled materials; PE11_1 - Engineering of biomaterials, biomimetic, bioinspired and bio-enabled materials; PE11_5 - Engineering of composites and hybrid materials; PE11_8 - Engineering of alternative established or emergent materials; PE11_10 - Soft materials engineering, e.g. gels, foams, colloids; LS7_2 - Medical technologies and tools (including genetic tools and biomarkers) for prevention, diagnosis, monitoring and treatment of diseases; LS7_4 - Regenerative medicine Id IRIS: WKG-0314
6	Comprehension of renal diseases with spatial proteomics	Responsabile scientifico: SMITH, ANDREW Altro personale: SMITH, ANDREW Settore ERC: LS2_9 - Metabolomics; LS2_10 - Glycomics/Lipidomics; LS2_11 - Bioinformatics and computational biology Id IRIS: WKG-0288
7	Determinanti sociali e correlati clinici dei disturbi mentali	Responsabile scientifico: CARRA', GIUSEPPE Altro personale: CARRA', GIUSEPPE Settore ERC: LS5_8 - Neural basis of behaviour; LS7_8 - Effectiveness of interventions, including resistance to therapies Id IRIS: WKG-0293
8	Diagnosi precoce e terapie innovative delle malattie neurodegenerative	Responsabile scientifico: FERRARESE, CARLO Altro personale: FERRARESE, CARLO Settore ERC: LS5_7 - Sensory systems, sensation and perception, including pain Id IRIS: WKG-0259
9	Digital Mental Health	Responsabile scientifico: CROCAMO, CRISTINA Altro personale: CROCAMO, CRISTINA Settore ERC: LS5_8 - Neural basis of behaviour; LS7_3 - Nanomedicine; LS7_8 - Effectiveness of interventions, including resistance to therapies Id IRIS: WKG-0289
10	Disegno, implementazione ed analisi statistica di studi sperimentali nella ricerca clinica	Responsabile scientifico: VALSECCHI, MARIA GRAZIA Altro personale: VALSECCHI, MARIA GRAZIA Settore ERC: LS2_12 - Biostatistics Id IRIS: WKG-0316
11	Epidemiologia clinica in varie aree mediche, che comprende il disegno e l'analisi di studi osservazionali prospettici o retrospettivi e di registri di patologie	Responsabile scientifico: REBORA, PAOLA Altro personale: REBORA, PAOLA Settore ERC: LS7_8 - Effectiveness of interventions, including resistance to therapies; LS2_12 - Biostatistics Id IRIS: WKG-0315

N.	Nome gruppo	Informazioni
12	Epidemiologia e fisiopatologia del rischio cardiovascolare	Responsabile scientifico: DELL'ORO, RAFFAELLA Altro personale: DELL'ORO, RAFFAELLA Settore ERC: LS7_8 - Effectiveness of interventions, including resistance to therapies Id IRIS: WKG-0264
13	Experimental Neurology Unit	Responsabile scientifico: CAVALETTI, GUIDO ANGELO Altro personale: CAVALETTI, GUIDO ANGELO Settore ERC: LS5_1 - Neuronal cells Id IRIS: WKG-0269
14	Experimental Stroke	Responsabile scientifico: BERETTA, SIMONE Altro personale: BERETTA, SIMONE Settore ERC: LS5_9 - Neural basis of cognition Id IRIS: WKG-0268
15	Genetics of Brain Tumors	Responsabile scientifico: BENTIVEGNA, ANGELA Altro personale: BENTIVEGNA, ANGELA Settore ERC: LS2_5 - Genomics; LS4_12 - Cancer Id IRIS: WKG-0303
16	Geriatrics	Responsabile scientifico: BELLELLI, GIUSEPPE Altro personale: BELLELLI, GIUSEPPE Settore ERC: LS5_7 - Sensory systems, sensation and perception, including pain; LS7_8 - Effectiveness of interventions, including resistance to therapies; LS7_10 - Preventative and prognostic medicine Id IRIS: WKG-0312
17	HEVA Lab - Experimental Hematology	Responsabile scientifico: AZZONI, EMANUELE Altro personale: AZZONI, EMANUELE Settore ERC: LS3_8 - Embryogenesis, pattern formation, morphogenesis; LS3_12 - Organoids; LS4_6 - Microbiome and host physiology; LS4_7 - Nutrition and exercise physiology; LS9_1 - Bioengineering for synthetic and chemical biology Id IRIS: WKG-0271
18	HEVA Lab - Immune and Vascular Cell Biology	Responsabile scientifico: BRUNELLI, SILVIA Altro personale: BRUNELLI, SILVIA Settore ERC: LS6_1 - Innate immunity; LS3_12 - Organoids Id IRIS: WKG-0263
19	Human Physiology Unit	Responsabile scientifico: SANCINI, GIULIO ALFREDO Altro personale: SANCINI, GIULIO ALFREDO Settore ERC: LS4_1 - Organ and tissue physiology and pathophysiology; LS4_4 - Endocrinology Id IRIS: WKG-0270
20	Laboratorio di farmacologia sperimentale ed applicata	Responsabile scientifico: RIZZI, LAURA Altro personale: RIZZI, LAURA Settore ERC: LS7_8 - Effectiveness of interventions, including resistance to therapies Id IRIS: WKG-0301

N.	Nome gruppo	Informazioni
21	METODOLOGIE PER L'IMAGING CLINICO E PRECLINICO	Responsabile scientifico: DE BERNARDI, ELISABETTA Altro personale: DE BERNARDI, ELISABETTA Settore ERC: LS7_1 - Medical imaging for prevention, diagnosis and monitoring of diseases; PE6_11 - Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video); LS5_7 - Sensory systems, sensation and perception, including pain Id IRIS: WKG-0285
22	Malattie rare e terapie innovative: disegno di studi clinici e preclinici e metodi di analisi	Responsabile scientifico: GALIMBERTI, STEFANIA Altro personale: GALIMBERTI, STEFANIA Settore ERC: LS2_14 - Genetic diseases Id IRIS: WKG-0296
23	Medicina Molecolare	Responsabile scientifico: LAVITRANO, MARIALUISA Altro personale: LAVITRANO, MARIALUISA Settore ERC: LS7_2 - Medical technologies and tools (including genetic tools and biomarkers) for prevention, diagnosis, monitoring and treatment of diseases Id IRIS: WKG-0300
24	Medicina del Sonno	Responsabile scientifico: LOMBARDI, CAROLINA Altro personale: LOMBARDI, CAROLINA Settore ERC: LS4_1 - Organ and tissue physiology and pathophysiology; LS4_4 - Endocrinology; LS4_5 - Non-hormonal mechanisms of inter-organ and tissue communication; LS4_7 - Nutrition and exercise physiology; LS5_5 - Neural networks and plasticity; LS5_6 - Neurovascular biology and blood-brain barrier; LS5_7 - Sensory systems, sensation and perception, including pain; LS5_8 - Neural basis of behaviour; LS5_9 - Neural basis of cognition; LS7_3 - Nanomedicine; LS7_4 - Regenerative medicine; LS7_8 - Effectiveness of interventions, including resistance to therapies; LS7_9 - Public health and epidemiology; LS7_10 - Preventative and prognostic medicine Id IRIS: WKG-0311
25	Metabolomica e Lipidomica	Responsabile scientifico: PAGLIA, GIUSEPPE Altro personale: PAGLIA, GIUSEPPE Settore ERC: LS1_2 - Biochemistry; LS2_10 - Glycomics/Lipidomics; LS2_11 - Bioinformatics and computational biology Id IRIS: WKG-0272
26	Metodi statistici per la medicina traslazionale con attenzione allo studio di biomarcatori e dati complessi (es. variabili tempo-dipendenti).	Responsabile scientifico: BERNASCONI, DAVIDE PAOLO Altro personale: BERNASCONI, DAVIDE PAOLO Settore ERC: LS2_12 - Biostatistics Id IRIS: WKG-0317
27	Molecular neurobiology	Responsabile scientifico: COMBI, ROMINA Altro personale: COMBI, ROMINA Settore ERC: LS2_4 - Gene regulation; LS5_11 - Neurological and neurodegenerative disorders Id IRIS: WKG-0306

N.	Nome gruppo	Informazioni
28	Molecular oncology and biomarkers	Responsabile scientifico: CONCONI, DONATELLA Altro personale: CONCONI, DONATELLA Settore ERC: LS2_6 - Metagenomics Id IRIS: WKG-0309
29	NanoBioFisica	Responsabile scientifico: MANTEGAZZA, FRANCESCO Altro personale: MANTEGAZZA, FRANCESCO Settore ERC: PE3_16 - Physics of biological systems; PE4_11 - Physical chemistry of biological systems; LS1_8 - Structural biology Id IRIS: WKG-0277
30	Neurodegenerative biomarkers	Responsabile scientifico: VILLA, CHIARA Altro personale: VILLA, CHIARA Settore ERC: LS5_11 - Neurological and neurodegenerative disorders; LS7_2 - Medical technologies and tools (including genetic tools and biomarkers) for prevention, diagnosis, monitoring and treatment of diseases Id IRIS: WKG-0299
31	Neuropsicofarmacologia	Responsabile scientifico: MUSAZZI, LAURA Altro personale: MUSAZZI, LAURA; MINGARDI, JESSICA; NICOSIA, NOEMI; GIOVENZANA, MATTIA Settore ERC: LS7_7 - Pharmacology and toxicology; LS5_12 - Mental disorders Id IRIS: WKG-0294
32	Neuropsychology and Rehabilitation Group	Responsabile scientifico: PERIN, CECILIA Altro personale: PERIN, CECILIA Settore ERC: LS5_3 - Neural development and related disorders; LS5_4 - Neural stem cells; LS5_8 - Neural basis of behaviour; LS5_7 - Sensory systems, sensation and perception, including pain; SH4_4 - Neuropsychology; SH4_5 - Attention, perception, action, consciousness; SH4_6 - Learning, memory; cognition in ageing; SH4_7 - Reasoning, decision-making; intelligence Id IRIS: WKG-0302
33	Neurorehabilitation Motor Control Group	Responsabile scientifico: PISCITELLI, DANIELE Altro personale: PISCITELLI, DANIELE Settore ERC: LS5_7 - Sensory systems, sensation and perception, including pain; LS5_9 - Neural basis of cognition; LS5_2 - Glial cells and neuronal-glia communication Id IRIS: WKG-0310
34	Neurosurgical Oncology	Responsabile scientifico: GIUSSANI, CARLO GIORGIO Altro personale: GIUSSANI, CARLO GIORGIO Settore ERC: LS5_7 - Sensory systems, sensation and perception, including pain Id IRIS: WKG-0281
35	Oncoematologia molecolare	Responsabile scientifico: PIAZZA, ROCCO GIOVANNI Altro personale: PIAZZA, ROCCO GIOVANNI Settore ERC: LS4_6 - Microbiome and host physiology Id IRIS: WKG-0266

N.	Nome gruppo	Informazioni
36	Oncologia Molecolare	Responsabile scientifico: MOLOGNI, LUCA Altro personale: MOLOGNI, LUCA Settore ERC: LS4_6 - Microbiome and host physiology Id IRIS: WKG-0267
37	Oncologia e Patologia Molecolare	Responsabile scientifico: BIANCHI, CRISTINA Altro personale: BIANCHI, CRISTINA Settore ERC: LS1_10 - Synthetic biology; LS3_2 - Cell senescence, cell death, autophagy, cell ageing; LS3_5 - Cell signalling and signal transduction, exosome biology; LS3_12 - Organoids; LS4_4 - Endocrinology; LS4_6 - Microbiome and host physiology Id IRIS: WKG-0261
38	Patologia Digitale e Molecolare	Responsabile scientifico: PAGNI, FABIO Altro personale: PAGNI, FABIO Settore ERC: LS3_1 - Cell cycle, cell division and growth Id IRIS: WKG-0265
39	Personalized Biomimetic Nanomedicine Lab	Responsabile scientifico: CORBO, CLAUDIA Altro personale: CORBO, CLAUDIA Settore ERC: LS2_9 - Metabolomics; LS7_3 - Nanomedicine; LS1_2 - Biochemistry; PE5_6 - New materials: oxides, alloys, composite, organic-inorganic hybrid, nanoparticles; LS9_2 - Applied genetics, gene editing and transgenic organisms Id IRIS: WKG-0287
40	Predisposition to cancer	Responsabile scientifico: CAZZANIGA, GIOVANNI Altro personale: CAZZANIGA, GIOVANNI Settore ERC: LS1_10 - Synthetic biology; LS4_6 - Microbiome and host physiology Id IRIS: WKG-0297
41	Prevenzione cardiovascolare primaria e secondaria	Responsabile scientifico: GIANNATTASIO, CRISTINA Altro personale: GIANNATTASIO, CRISTINA Settore ERC: LS7_8 - Effectiveness of interventions, including resistance to therapies Id IRIS: WKG-0262
42	Proteomica	Responsabile scientifico: MAGNI, FULVIO Altro personale: MAGNI, FULVIO Settore ERC: LS2_9 - Metabolomics; LS2_11 - Bioinformatics and computational biology; LS1_2 - Biochemistry Id IRIS: WKG-0283
43	Proteomics (spatial proteomics)	Responsabile scientifico: SMITH, ANDREW Altro personale: SMITH, ANDREW Settore ERC: LS2_9 - Metabolomics; LS2_10 - Glycomics/Lipidomics; LS2_11 - Bioinformatics and computational biology Id IRIS: WKG-0276
44	Salute Occupazionale in Ambiente Ospedaliero	Responsabile scientifico: RIVA, MICHELE AUGUSTO Altro personale: RIVA, MICHELE AUGUSTO Settore ERC: LS7_9 - Public health and epidemiology Id IRIS: WKG-0280

N.	Nome gruppo	Informazioni
45	Stem Cells and Extracellular Vesicles Lab	Responsabile scientifico: COCO, SILVIA Altro personale: COCO, SILVIA Settore ERC: LS3_12 - Organoids; LS5_3 - Neural development and related disorders; LS5_7 - Sensory systems, sensation and perception, including pain Id IRIS: WKG-0318
46	Storia della Medicina Occupazionale e Ambientale (SMOA)	Responsabile scientifico: RIVA, MICHELE AUGUSTO Altro personale: RIVA, MICHELE AUGUSTO Settore ERC: SH6_14 - History of ideas, intellectual history, history of economic thought Id IRIS: WKG-0278
47	TRICUSPID FOCUS	Responsabile scientifico: BADANO, LUIGI Altro personale: BADANO, LUIGI Settore ERC: LS4_7 - Nutrition and exercise physiology; LS2_8 - Proteomics; LS2_9 - Metabolomics Id IRIS: WKG-0273
48	Thyroid pathology and omics	Responsabile scientifico: PAGNI, FABIO Altro personale: PAGNI, FABIO Settore ERC: LS2_9 - Metabolomics Id IRIS: WKG-0284

Totale 48 Voci

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

La politica di Ateneo, sempre più attenta a premiare l'attività di ricerca e la sua qualità, ha richiesto la formazione di commissioni deputate specificamente all'organizzazione e allo sviluppo delle attività di ricerca del Dipartimento, alla distribuzione dei fondi di ricerca e alla valutazione dei risultati della ricerca stessa. Le commissioni istituite dal Dipartimento sono le seguenti:

1) COMMISSIONE PER ATTRIBUZIONE DI ASSEGNI DI RICERCA E MONITORAGGIO La valutazione delle domande per Assegni di Ricerca di tipo A1 (senior e junior) è svolta da una commissione giudicatrice nominata in consiglio di Dipartimento alla scadenza del bando ed avente come componenti docenti e ricercatori che abbiano competenze relative ai vari campi di ricerca e che nel contempo non abbiano conflitti di interesse rispetto ai candidati. Tale commissione, nominata nel consiglio di Dipartimento del 17/09/2019, è costituita da tre professori associati ed ordinari (G. Citerio, Galimberti S, Torsello A). Essa è incaricato di esercitare un'attività di monitoraggio della ricerca svolta dagli assegnisti. Allo scadere dei primi due anni di assegno, gli assegnisti presentano alla sottocommissione una relazione con i dati relativi al lavoro svolto e ai risultati ottenuti. La commissione provvede a presentare in consiglio di dipartimento una valutazione sull'eventuale rinnovo dell'assegno in base alla ricerca condotta e relativa produttività scientifica.

2) COMMISSIONE PER ATTRIBUZIONE DELLA QUOTA PREMIALE DEI FONDI DI ATENEO (FA). In base alle linee guida del PQA di Ateneo, il 100% del Fondo di Ateneo-Quota dipartimentale viene distribuito ai membri su criteri premiali. La commissione, nominata nel consiglio di Dipartimento del 18/11/2019, è costituita da Prof. Fulvio Magni, dalla Prof.ssa Laura Antolini, dalla Dott.ssa Angela Bentivegna e dalla Dott.ssa Paola Faverio, del Dipartimento di Medicina e Chirurgia. Tale commissione ha il compito di elaborare una proposta per i criteri di valutazione e di operare poi tale valutazione su mandato del Consiglio di Dipartimento. I criteri premiali, discussi in Consiglio di Dipartimento, consistono di una quota quantitativa che tiene conto a livello individuale del numero di pubblicazioni in extenso o di altri prodotti riconosciuti da ANVUR e di una quota qualitativa che tiene conto della qualità delle pubblicazioni secondo standard bibliometrici (le pubblicazioni considerate riguardano il triennio di riferimento). Nella ripartizione della quota premiale vengono

inoltre favoriti i ricercatori rispetto ai professori ordinari che hanno generalmente un più facile accesso a fondi di ricerca erogati da enti esterni.

3) **COMMISSIONE QUALITÀ DELLA RICERCA** La commissione si occupa della compilazione della scheda unica annuale di ricerca dipartimentale (SUA-RD) ed è parte della commissione qualità del dipartimento presieduta dall'assicuratore di qualità (AQ) Prof. Giussani. La commissione (nel 2019) è costituita da Prof. Antolini, Prof. Parati, Prof. Invernizzi e viene supportata nella sua attività da un componente dell'Ufficio Ricerca del Centro di Servizi di Medicina (Dr. Puttini). La commissione si occupa di verificare la completezza della documentazione sulla produzione scientifica del Dipartimento, ovvero dell'inserimento nel Bicocca Open Archive (BOA) dei lavori scientifici realizzati dai docenti del dipartimento. La commissione SUA-RD ha lavorato per la stesura della scheda 2017 e sarà un utile presidio che verrà rinnovato ogni anno, insieme alla commissione FA, per il monitoraggio della qualità della ricerca dipartimentale.

4) **COMMISSIONE SEMINARI** La commissione è costituita dalla Dr.ssa Bulbarelli, Dr.ssa Miloso, Dr.ssa Roversi, Dr.ssa Zoia e coadiuvata dal tecnico amministrativo Rossella Guido. La finalità della commissione consiste nel raccogliere le proposte di seminari di diverse tipologie nonché nell'organizzazione e diffusione delle relative informazioni. Allo scopo di presentare i risultati del proprio lavoro con l'intento di confrontarsi con i colleghi di Dipartimento in modo da trovare riscontri, suggerimenti ed eventuali collaborazioni si organizzano i "Departmental Research Meeting (DRM)" aperti ai ricercatori, assegnisti, tecnici di ricerca e i "Welcome Seminar (WS)" nel corso dei quali nuovi membri del Dipartimento hanno la possibilità di farsi conoscere. Inoltre ogni appartenente al Dipartimento può invitare un ospite sia italiano che straniero, particolarmente competente in uno specifico ambito di ricerca. In questo caso si organizzano gli "Invited Research Seminar (IRS)". Infine se l'argomento non è esclusivamente scientifico ma abbraccia diverse discipline, vengono organizzati seminari in "Humanities". Nel corso del 2019 sono stati organizzati 15 IRS e 11 DRM e 1 seminario nell'ambito Humanities.

5) **COMITATO ESECUTIVO DEL PROGETTO DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA: 'Precision Medicine Approach: bringing biomarker research to clinic (PREMIA)'**. La commissione monitora gli aspetti di sviluppo scientifico e traslazionale del progetto, nonché la didattica di elevata qualificazione implementata con l'arruolamento di dottorandi inseriti in un percorso di approfondimento sulle aree di ricerca (obiettivi scientifici) del progetto.

Quadro B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

L'attività di ricerca individuale e aggregata per gruppo di ricerca/SSD è monitorata tramite gli indicatori sulla produttività scientifica estratti dalla banca dati IRIS fissando, ad esempio, specifici obiettivi di tenuta o di miglioramento per gli anni successivi (quali, ad esempio il numero di articoli in extenso in riviste che ricadano nei primi due quartili di Impact Factor). Il raggiungimento ed il mantenimento di questi obiettivi è tenuto in considerazione nella ripartizione delle risorse a disposizione del Dipartimento, quali il fondo di Ateneo per la ricerca, la programmazione del personale, l'assegnazione degli spazi e delle attrezzature, e la priorità nelle richieste. Il confronto, che è effettuato sul quadriennio in corso rispetto a quello precedente, permette una facile valutazione della tenuta/miglioramento di ciascun gruppo in funzione dei nuovi ingressi.

Inoltre, è monitorata anche la produttività media per gruppo di ricerca/settore, per una rapida analisi individuale dello specifico gruppo/settore.

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1.a Laboratori di ricerca

Nessun Dato Inserito

Quadro C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Provenienza Dati: IRIS-RM (Risorse della Ricerca)

Referente: Centro Servizi / Dipartimento

Grandi attrezzature espressamente di ricerca caratterizzate da un valore rilevante (tipicamente > 100.000 Euro e da un grado di specializzazione elevato - il valore può anche essere ottenuto come somma di diverse componenti di un'attrezzatura)

Sono descritte le Grandi attrezzature del Dipartimento riportando le informazioni principali. Nella sezione vengono presentati le attrezzature attive nel periodo di interesse e correttamente caricati in IRIS.

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
1	7500 REAL TIME PCR SISTEM	SCUTERI, ARIANNA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Regionali/Nazionali Anno di Attivazione: 2004 Utenza: Utenti interni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca Applicazioni derivanti: Area: 1
2	7900HT Fast Real-Time PCR System with TaqMan® Low Density Array Block Module and 96-Well Block	BIANCHI, CRISTINA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2008 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Collaborazioni scientifiche; Progetti di ricerca; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1
3	Bio-Rad QX200 Droplet Digital PCR System che include: QX200 Droplet Reader, T100 Thermal Cycler, Computer laptop di gestione completo di software	MUSUMECI, ROSARIO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2019 Utenza: Utenti interni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca Applicazioni derivanti: Area: 1
4	Citofluorimetro Cell Sorter MoFlo Astrios (Beckman Coulter)	MENEVERI, RAFFAELLA; BIANCHI, CRISTINA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2012 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Collaborazioni scientifiche; Progetti di ricerca; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
5	Citofluorimetro a flusso Becton Dickinson (BD) FACSCantoI, 2 Laser (Blue/Red)	CAVALETTI, GUIDO ANGELO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2005 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Collaborazioni scientifiche; Progetti di ricerca; Contratti di ricerca; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1
6	FLUOstar Omega	CAVALETTI, GUIDO ANGELO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2012 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
7	FMT-1500 - Sistema di imaging in vivo nell'animale - tomografo all'infrarosso	CAVALETTI, GUIDO ANGELO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2012 Utenza: Utenti interni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca Applicazioni derivanti: Area: 1
8	Irradiatore Radgil	BIONDI, ANDREA; GAMBACORTI PASSERINI, CARLO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2010 Utenza: Utenti interni Applicazioni derivanti: Collaborazioni scientifiche; Progetti di ricerca Applicazioni derivanti: Area: 1
9	Lumipulse G600	FERRARESE, CARLO; ZOIA, CHIARA PAOLA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2018 Utenza: Accessibile a tutti; Utenti esterni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
10	Metabolimetro	ZAZA, ANTONIO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2017 Utenza: Applicazioni derivanti: Applicazioni derivanti: Area: 2
11	Microscopio Elettronico Trasmissione (TEM) Philips CM10	CAVALETTI, GUIDO ANGELO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2019 Utenza: Accessibile a tutti; Utenti esterni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Contratti di ricerca; Collaborazioni scientifiche; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1
12	Microscopio a Forza Atomica (AFM), JPK	MANTEGAZZA, FRANCESCO; CASSINA, VALERIA; SALERNO, DOMENICO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2005 Utenza: Utenti interni; Utenti esterni Applicazioni derivanti: Collaborazioni scientifiche; Progetti di ricerca; Contratti di ricerca; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1
13	Microscopio confocale a scansione Zeiss LSM710 con tre fotomoltiplicatori a rilevazione spettrale	PARENTI, MARCO DOMENICO; SANCINI, GIULIO ALFREDO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2009 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Collaborazioni scientifiche; Progetti di ricerca; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1
14	Microscopio rovesciato da microdissezione Nikon TE2000U laser eclipse	LEONE, BIAGIO EUGENIO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2015 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
15	NANO-HPLC Ultimate 3000 system	MAGNI, FULVIO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2006 Utenza: Utenti esterni; Utenti interni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Prestazioni a tariffario; Contratti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
16	NANOSIGHT N300	SALERNO, DOMENICO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2017 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Contratti di ricerca; Collaborazioni scientifiche; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1
17	OPERETTA	SALERNO, DOMENICO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2017 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Contratti di ricerca; Collaborazioni scientifiche; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1
18	Oligonucleotide Array-Based CGH- Agilent	BENTIVEGNA, ANGELA; LAVITRANO, MARIALUISA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2009 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
19	Real Time Quantum Studio7	BIANCHI, CRISTINA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2019 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Prestazioni a tariffario; Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
20	SET UP PER ELETTROFISIOLOGIA E IMAGING	RIVOLTA, ILARIA; SANCINI, GIULIO ALFREDO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2005 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Collaborazioni scientifiche; Progetti di ricerca Applicazioni derivanti: Area: 1
21	SISTEMA AMERSHAM IMAGER 600 RGB	RAIMONDO, FRANCESCA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2017 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
22	SISTEMA MICROSCOPIO CONFOCALE SPINNING DISK	MANTEGAZZA, FRANCESCO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2010 Utenza: Utenti interni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Contratti di ricerca; Collaborazioni scientifiche; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1
23	SISTEMA SPETTROFLUORIMETRICO V770	SALERNO, DOMENICO	Classificazione: Altra attrezzatura Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2017 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Contratti di ricerca; Collaborazioni scientifiche; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 2

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
24	SPETTROMETRO DI MASSA RAPIFLEX MALDI-TOF/TOF MS System	MAGNI, FULVIO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2017 Utenza: Accessibile a tutti; Utenti esterni; Utenti interni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche; Prestazioni a tariffario; Contratti di ricerca Applicazioni derivanti: Area: 1
25	Sistema GENE CHIP - Affymetrix BT30095 Geneatlas	FOTI, MARIA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2015 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Prestazioni a tariffario; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
26	Sistema Integrato per l'allestimento di Tissue MicroArrays (TMA)	LAVITRANO, MARIALUISA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2007 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche; Contratti di ricerca; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 1
27	Sistema stereofotogrammetrico Qualisys	CORNAGGIA, CESARE MARIA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2002 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Collaborazioni scientifiche; Prestazioni a tariffario; Progetti di ricerca; Contratti di ricerca Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
28	Tomografo a Risonanza Magnetica 3 Tesla (RM 3T)	BASSO, GIANPAOLO; MARAVITA, ANGELO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2019 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Contratti di ricerca; Collaborazioni scientifiche; Prestazioni a tariffario Applicazioni derivanti: Area: 2
29	ULTRACENTRIFUGA DA TAVOLO OPTIMA MAX-XP L-90	RAIMONDO, FRANCESCA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2017 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Applicazioni derivanti: Area: 1
30	VICTOR 2 CONT MULTIBEL 1420	TORSELLO, ANTONIO BIAGIO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2017 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

Totale 30 Voci

Quadro C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

Biblioteca di Ateneo - Sede Centrale

Biblioteca di Ateneo - Sede di Scienze

Biblioteca di Ateneo - Sede di Medicina

Sito Web: <https://www.biblio.unimib.it>

Monografie cartacee (libri antichi e moderni): 287.023

Annate di periodici cartacei: 57.013

Titoli di periodici cartacei in abbonamento: 565

Libri elettronici: 268.635

Titoli di periodici elettronici: 68.147

Banche dati: 118

Quadro C.2.a Personale

Provenienza Dati: UGOV

Referente: Area del Personale

Il quadro C2 contiene l'elenco del personale in servizio presso il Dipartimento nell'anno di riferimento della scheda: nel quadro C2a si elencano docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti, specializzandi (area medica), nel quadro C2b il personale tecnico amministrativo (PTA)

Prof. OrdinariProf. AssociatiRicercatoriRicercatori a t. d.AssegnistiDottorandi

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	BALDONI	MARCO GIOVANNI	Professore Ordinario	06	MED/28
2	BIONDI	ANDREA	Professore Ordinario	06	MED/38
3	BOZZETTI	ALBERTO	Professore Ordinario	06	MED/29
4	BRAGA	MARCO	Professore Ordinario	06	MED/18
5	CAVALETTI	GUIDO ANGELO	Professore Ordinario	05	BIO/16
6	CERRI	CESARE GIUSEPPE	Professore Ordinario	06	MED/34
7	DE CARLIS	LUCIANO GREGORIO	Professore Ordinario	06	MED/18
8	FERRARESE	CARLO	Professore Ordinario	06	MED/26
9	FUMAGALLI	ROBERTO	Professore Ordinario	06	MED/41
10	GABRIELLI	FRANCESCO	Professore Ordinario	06	MED/18
11	GALIMBERTI	STEFANIA	Professore Ordinario	06	MED/01
12	GAMBACORTI PASSERINI	CARLO	Professore Ordinario	06	MED/15
13	GARAVELLO	WERNER	Professore Ordinario	06	MED/31
14	GIANNATTASIO	CRISTINA	Professore Ordinario	06	MED/09
15	GILARDI	MARIA CARLA	Professore Ordinario	09	ING-INF/06
16	GRASSI	GUIDO	Professore Ordinario	06	MED/09
17	LAVITRANO	MARIALUISA	Professore Ordinario	06	MED/04
18	LOCATELLI	VITTORIO	Professore Ordinario	05	BIO/14
19	MAGNI	FULVIO	Professore Ordinario	05	BIO/10
20	MASSERINI	MASSIMO ERNESTO	Professore Ordinario	05	BIO/10
21	MENEVERI	RAFFAELLA	Professore Ordinario	05	BIO/13
22	MESSA	MARIA CRISTINA	Professore Ordinario	06	MED/36
23	MIGLIOR	STEFANO	Professore Ordinario	06	MED/30
24	MORESCO	ROSA MARIA	Professore Ordinario	06	MED/50
25	PARATI	GIANFRANCO	Professore Ordinario	06	MED/11
26	PARENTI	MARCO DOMENICO	Professore Ordinario	05	BIO/14
27	PERSEGHIN	GIANLUCA	Professore Ordinario	06	MED/13
28	PIPERNO	ALBERTO	Professore Ordinario	06	MED/03
29	SIRONI	SANDRO	Professore Ordinario	06	MED/36
30	STRAZZABOSCO	MARIO	Professore Ordinario	06	MED/12
31	VALSECCHI	MARIA GRAZIA	Professore Ordinario	06	MED/01
32	ZATTI	GIOVANNI	Professore Ordinario	06	MED/33

Totale 32 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	ANNONI	GIORGIO	Professore Associato	06	MED/09
2	ANTOLINI	LAURA	Professore Associato	06	MED/01
3	APPOLLONIO	ILDEBRANDO	Professore Associato	06	MED/26

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
4	ARCANGELI	STEFANO	Professore Associato	06	MED/36
5	BADANO	LUIGI	Professore Associato	06	MED/11
6	BALDUZZI	ADRIANA CRISTINA	Professore Associato	06	MED/38
7	BARISANI	DONATELLA	Professore Associato	05	BIO/13
8	BASSO	GIANPAOLO	Professore Associato	06	MED/37
9	BELLANI	GIACOMO	Professore Associato	06	MED/41
10	BELLELLI	GIUSEPPE	Professore Associato	06	MED/09
11	BIDOLI	PAOLO	Professore Associato	06	MED/06
12	BIGONI	MARCO	Professore Associato	06	MED/33
13	BILO	GRZEGORZ MAREK	Professore Associato	06	MED/11
14	BOMBELLI	MICHELE	Professore Associato	06	MED/09
15	BRAMBILLA	PAOLO	Professore Associato	05	BIO/12
16	BRUNELLI	SILVIA	Professore Associato	05	BIO/13
17	CARRA'	GIUSEPPE	Professore Associato	06	MED/25
18	CATTORETTI	GIORGIO	Professore Associato	06	MED/08
19	CITERIO	GIUSEPPE	Professore Associato	06	MED/41
20	CLERICI	MASSIMO	Professore Associato	06	MED/25
21	COCUZZA	CLEMENTINA ELVEZIA	Professore Associato	06	MED/07
22	COLOMBO	NICOLETTA	Professore Associato	06	MED/40
23	CORNAGGIA	CESARE MARIA	Professore Associato	06	MED/34
24	CROTTI	LIA	Professore Associato	06	MED/11
25	CUSPIDI	CESARE	Professore Associato	06	MED/09
26	DA POZZO	LUIGI FILIPPO	Professore Associato	06	MED/24
27	DE VITO	GIOVANNI	Professore Associato	06	MED/44
28	DEL PUPPO	MARINA	Professore Associato	05	BIO/10
29	DI MAURO	STEFANIA	Professore Associato	06	MED/45
30	FOTI	GIUSEPPE	Professore Associato	06	MED/41
31	FROIO	ALBERTO	Professore Associato	06	MED/22
32	FRUSCIO	ROBERT	Professore Associato	06	MED/40
33	GALIMBERTI	STEFANIA	Professore Associato	06	MED/01
34	GENOVESI	SIMONETTA CARLA	Professore Associato	06	MED/14
35	GIANOTTI	LUCA VITTORIO	Professore Associato	06	MED/18
36	GIUSSANI	CARLO GIORGIO	Professore Associato	06	MED/27
37	GUERRA	LUCA	Professore Associato	06	MED/36
38	INVERNIZZI	PIETRO	Professore Associato	06	MED/12
39	LANDONI	FABIO	Professore Associato	06	MED/40
40	LANDONI	CLAUDIO	Professore Associato	06	MED/36
41	LEONE	BIAGIO EUGENIO	Professore Associato	06	MED/08
42	LEONI	VALERIO	Professore Associato	05	BIO/12
43	LOCATELLI	ANNA	Professore Associato	06	MED/40
44	LUPPI	FABRIZIO	Professore Associato	06	MED/10
45	MANTEGAZZA	FRANCESCO	Professore Associato	02	FIS/07

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
46	MANTEGAZZA	RAFFAELE	Professore Associato	11	M-PED/01
47	MANTOVANI	LORENZO GIOVANNI	Professore Associato	06	MED/42
48	MAZZAGLIA	GIAMPIERO	Professore Associato	06	MED/42
49	MORESCO	ROSA MARIA	Professore Associato	06	MED/50
50	NACINOVICH	RENATA	Professore Associato	06	MED/39
51	PAGLIA	GIUSEPPE	Professore Associato	05	BIO/10
52	PAGNI	FABIO	Professore Associato	06	MED/08
53	PALESTINI	PAOLA NOVERINA	Professore Associato	05	BIO/10
54	PAOLINI	GIOVANNI	Professore Associato	06	MED/23
55	PEREGO	ROBERTO	Professore Associato	06	MED/04
56	PEREGO	ROBERTO	Professore Associato	06	MED/05
57	PESCI	ALBERTO	Professore Associato	06	MED/10
58	PIAZZA	ROCCO GIOVANNI	Professore Associato	06	MED/15
59	PITTO	MARINA	Professore Associato	05	BIO/12
60	RE	FRANCESCA	Professore Associato	05	BIO/10
61	RIVOLTA	ILARIA	Professore Associato	05	BIO/09
62	ROMANO	FABRIZIO	Professore Associato	06	MED/18
63	SANCINI	GIULIO ALFREDO	Professore Associato	05	BIO/09
64	SGANZERLA	ERIK PIETRO	Professore Associato	06	MED/27
65	SINICO	RENATO ALBERTO	Professore Associato	06	MED/14
66	SOZZI	DAVIDE	Professore Associato	06	MED/29
67	STREPPARAVA	MARIA GRAZIA	Professore Associato	11	M-PSI/08
68	TORSELLO	ANTONIO BIAGIO	Professore Associato	05	BIO/14
69	TREMOLIZZO	LUCIO	Professore Associato	06	MED/26
70	TREVISAN	ROBERTO	Professore Associato	06	MED/13
71	VERGANI	PATRIZIA	Professore Associato	06	MED/40

Totale 71 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	BENTIVEGNA	ANGELA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/03
2	BIANCHI	CRISTINA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/04
3	BOMBELLI	MICHELE	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/09
4	BONAZZI	MARIA CHIARA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/42
5	BROCCOLO	FRANCESCO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/07
6	BROGGI	FIORENZA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/48
7	BULBARELLI	ALESSANDRA	Ricercatore a tempo indeterminato	05	BIO/10

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
8	CACCIANIGA	GIANLUIGI	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/28
9	CARINI	FABRIZIO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/28
10	CAZZANIGA	EMANUELA	Ricercatore a tempo indeterminato	05	BIO/10
11	COCO	SILVIA	Ricercatore a tempo indeterminato	05	BIO/14
12	COMBI	ROMINA	Ricercatore a tempo indeterminato	05	BIO/13
13	D'ORSO	MARCO ITALO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/44
14	DE BERNARDI	ELISABETTA	Ricercatore a tempo indeterminato	09	ING-INF/06
15	DELL'ORO	RAFFAELLA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/09
16	FERRI	ALESSANDRA	Ricercatore a tempo indeterminato	05	BIO/09
17	FORMICA	FRANCESCO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/23
18	FOTI	MARIA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/04
19	ISELLA	VALERIA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/26
20	LAURITANO	DORINA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/28
21	LISSONI	ANDREA ALBERTO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/40
22	MADDALONE	MARCELLO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/28
23	MAESTRONI	LUCA ROBERTO ERCOLE	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/30
24	MARMIROLI	PAOLA LORENA	Ricercatore a tempo indeterminato	05	BIO/16
25	MILOSO	MARIAROSARIA	Ricercatore a tempo indeterminato	05	BIO/16
26	MUSUMECI	ROSARIO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/07
27	NESPOLI	ANTONELLA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/47
28	NESPOLI	LUCA CARLO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/18
29	NICOLINI	GABRIELLA	Ricercatore a tempo indeterminato	05	BIO/17
30	PAGNI	FABIO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/08

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
31	PELLEGRINELLI	MOIRA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/43
32	PERIN	CECILIA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/34
33	PIERUZZI	FEDERICO UMBERTO EMILIO GUGLIE	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/14
34	QUARTI TREVANO	FOSCA ANNA LUISA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/09
35	RAIMONDO	FRANCESCA	Ricercatore a tempo indeterminato	05	BIO/12
36	ROVERSI	GAIA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/03
37	SALERNO	DOMENICO	Ricercatore a tempo indeterminato	02	FIS/07
38	SCHILLACI	DANIELA ROBERTA	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/43
39	TODDE	SERGIO CAMILLO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/50
40	UGGERI	FABIO	Ricercatore a tempo indeterminato	06	MED/18

Totale 40 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	AUSILI	DAVIDE LUIGI LINO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/45
2	AZZONI	EMANUELE	Ricercatore a tempo determinato	05	BIO/13
3	BANI	MARCO	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/08
4	BERNASCONI	DAVIDE PAOLO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/01
5	BILO	GRZEGORZ MAREK	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/11
6	CARBONE	MARCO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/12
7	CAROZZI	VALENTINA ALDA	Ricercatore a tempo determinato	05	BIO/17
8	CARRA'	GIUSEPPE	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/25
9	CAZZANIGA	MARINA ELENA	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/06
10	CAZZANIGA	GIOVANNI	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/03
11	CONCONI	DONATELLA	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/04
12	CORBO	CLAUDIA	Ricercatore a tempo determinato	05	BIO/10
13	CRIVELLARO	CINZIA	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/36
14	FAVERIO	PAOLA	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/10
15	GUTTADAURO	ANGELO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/18
16	LANGER	THOMAS	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/41
17	LOMBARDI	CAROLINA	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/11
18	MAZZOLA	PAOLO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/09
19	MERONI	ROBERTO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/48
20	MOLOGNI	LUCA	Ricercatore a tempo determinato	05	BIO/13
21	ORNAGHI	SARA	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/40

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
22	PIAZZA	FABRIZIO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/46
23	PINCIROLI	RICCARDO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/41
24	PISCITELLI	DANIELE	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/48
25	RE	FRANCESCA	Ricercatore a tempo determinato	05	BIO/10
26	REBORA	PAOLA	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/01
27	RIVA	MICHELE AUGUSTO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/02
28	RIZZI	LAURA	Ricercatore a tempo determinato	05	BIO/14
29	SCUTERI	ARIANNA	Ricercatore a tempo determinato	05	BIO/16
30	TREMOLIZZO	LUCIO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/26

Totale 30 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	ALBERTI	PAOLA	Assegnista	05	BIO/16
2	ANTONAZZO	IPPAZIO COSIMO	Assegnista	06	MED/42
3	ARDENGGI	STEFANO	Assegnista	11	M-PSI/08
4	ARISIDO	MAEREGU WOLDEYES	Assegnista	06	MED/01
5	BARDINI	MICHELA	Assegnista	06	MED/38
6	BERNUZZI	FRANCESCA VERONICA	Assegnista	06	MED/12
7	BINDA	ANNA	Assegnista	05	BIO/09
8	BOLOGNESI	MADDALENA MARIA	Assegnista	06	MED/08
9	BOMBELLI	SILVIA	Assegnista	06	MED/04
10	BORZENKOV	MYKOLA	Assegnista	02	FIS/07
11	BURACCHI	CHIARA	Assegnista	06	MED/38
12	CATTONI	ALESSANDRO	Assegnista	06	MED/38
13	CAZZOLA	ANNA	Assegnista	05	BIO/13
14	CERESA	CECILIA	Assegnista	05	BIO/16
15	COCITO	FEDERICA	Assegnista	06	MED/15
16	CONTI	ELISA	Assegnista	05	BIO/09
17	CONTI	SARA	Assegnista	06	MED/42
18	CORTESI	PAOLO ANGELO	Assegnista	06	MED/42
19	CROCAMO	CRISTINA	Assegnista	06	MED/25
20	D'ALIBERTI	DEBORAH	Assegnista	06	MED/15
21	DAKANALIS	ANTONIOS	Assegnista	06	MED/25
22	DAL MAGRO	ROBERTA	Assegnista	05	BIO/10
23	DODARO	ANTONELLA	Assegnista	06	MED/41
24	ELLI	FRANCESCA	Assegnista	06	MED/41
25	FANIA	CHIARA	Assegnista	05	BIO/12
26	FERRARI	GIULIA MARIA	Assegnista	06	MED/38
27	FONTANA	DILETTA	Assegnista	06	MED/15
28	GEETA	GEETA	Assegnista	06	MED/15
29	GRASSI	ALICE	Assegnista	06	MED/41
30	GRAZIANO	FRANCESCA	Assegnista	06	MED/01
31	LONATI	ELENA RITA	Assegnista	05	BIO/10

N.	Cognome	Nome	Qualifica Area Cun	SSD
32	MALACRIDA	ALESSIO	Assegnista 05	BIO/16
33	MANCUSO	CLARA	Assegnista 06	MED/12
34	MARRANO	CLAUDIA ADRIANA	Assegnista 02	FIS/07
35	MARTINELLI	MARIANNA	Assegnista 06	MED/07
36	MAURI	MARIO	Assegnista 06	MED/15
37	MILANI	CHIARA	Assegnista 06	MED/12
38	MOLTENI	LAURA	Assegnista 05	BIO/14
39	MONZA	LAURA	Assegnista 05	BIO/09
40	ORLANDO	ANTONINA	Assegnista 06	MED/09
41	PAPAGNA	ANGELA MARIA	Assegnista 06	MED/04
42	PEREGO	SOFIA	Assegnista 06	MED/40
43	PIEVANI	ALICE SILVIA	Assegnista 06	MED/38
44	PIGA	ISABELLA	Assegnista 05	BIO/10
45	PIGA	ISABELLA	Assegnista 06	MED/08
46	POGGI	FEDERICA	Assegnista 06	MED/15
47	PRIOLO	STEFANIA	Assegnista 06	MED/15
48	PRUNOTTO	GIULIA	Assegnista 06	MED/38
49	RAMAZZOTTI	DANIELE	Assegnista 06	MED/15
50	RAVASI	GIULIA	Assegnista 06	MED/03
51	RAVASI	GIULIA	Assegnista 06	MED/09
52	REZOAGLI	EMANUELE	Assegnista 06	MED/41
53	SAETTINI	FRANCESCO	Assegnista 06	MED/38
54	SALA	ELISA	Assegnista 06	MED/41
55	SCRIMA	ELIA	Assegnista 06	MED/15
56	SEMPERBONI	SARA	Assegnista 05	BIO/16
57	SMITH	ANDREW	Assegnista 05	BIO/10
58	TARASIUK	OLGA	Assegnista 05	BIO/16
59	TINELLI	FRANCESCA	Assegnista 05	BIO/10
60	VACCHI	LAURA	Assegnista 06	MED/26
61	VALTORTA	SILVIA	Assegnista 06	MED/50
62	VARGIOLU	ALESSIA	Assegnista 06	MED/41
63	VILLA	CHIARA	Assegnista 05	BIO/13
64	ZAMBELLI	VANESSA	Assegnista 06	MED/41

Totale 64 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica Area Cun	SSD
1	AIELLO	EDOARDO NICOLÒ	Dottorando 06	MED/26
2	ALBERTI	GAIA	Dottorando	
3	ALBERTI	GAIA	Dottorando 06	MED/38
4	ALIMONTI	DARIO	Dottorando 06	MED/26
5	ANDREANO	ANITA	Dottorando 06	MED/01
6	ANGIULLI	FEDERICA	Dottorando 06	MED/26
7	ARDISSONE	ANNA	Dottorando 05	BIO/13

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
8	ARTUSO	IRENE	Dottorando	06	MED/04
9	BADONE	BEATRICE	Dottorando	05	BIO/09
10	BARONE	CRISTIANA	Dottorando	05	BIO/18
11	BAZZINI	CHIARA	Dottorando	05	BIO/13
12	BEDINI	GLORIA	Dottorando		
13	BEDINI	GLORIA	Dottorando	06	MED/38
14	BERTAGNA	MAYLA	Dottorando		
15	BETTINI	LAURA RACHELE	Dottorando		
16	BIONDI	MARTA	Dottorando		
17	BIONDI	MARTA	Dottorando	06	MED/38
18	BOLOGNESI	MADDALENA MARIA	Dottorando		
19	BONCORAGLIO	GIORGIO BATTISTA	Dottorando	06	MED/26
20	BONOMO	ROBERTA	Dottorando	05	BIO/16
21	BRAGATO	CINZIA	Dottorando	06	MED/26
22	BUGLIONE	ENRICO	Dottorando	05	BIO/10
23	CAPITOLI	GIULIA	Dottorando	06	MED/01
24	CARROZZINI	TATIANA	Dottorando	05	BIO/10
25	CASELLI	SERENA	Dottorando	06	MED/42
26	CASIRATI	GABRIELE	Dottorando		
27	COLCIAGO	ELISABETTA	Dottorando	06	MED/01
28	COLOMBO	GIULIA	Dottorando	05	BIO/09
29	COLOMBO	GIULIA	Dottorando		
30	CRESPIATICO	ILARIA	Dottorando		
31	CRICRÌ	GIULIA	Dottorando	06	MED/38
32	CRISTOFERI	LAURA	Dottorando	06	MED/01
33	DA RE	FULVIO	Dottorando	06	MED/26
34	DE CHIARA	BENEDETTA CARLA	Dottorando	06	MED/11
35	DE MARCO	SOFIA	Dottorando	06	MED/04
36	DE PONTI	GIADA	Dottorando		
37	DE PONTI	GIADA	Dottorando	06	MED/38
38	DELVECCHIO	PAOLO	Dottorando	06	MED/41
39	DENTI	VANNA	Dottorando		
40	DENTI	VANNA	Dottorando	05	BIO/10
41	DEVOTO	FRANCANTONIO	Dottorando	11	M-PSI/02
42	DI FENZA	RAFFAELE	Dottorando		
43	DI MARZO	NOEMI	Dottorando		
44	DIAMANTI	SUSANNA	Dottorando		
45	DIAMANTI	SUSANNA	Dottorando	06	MED/26
46	DIANA	LORENZO	Dottorando	11	M-PSI/02
47	DOFFINI	ANNA	Dottorando		
48	DOFFINI	ANNA	Dottorando	06	MED/38
49	DONNINI	NELLO	Dottorando	06	MED/42

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
50	DURANTI	ELISA	Dottorando	06	MED/26
51	EROL	GIZEM	Dottorando	05	BIO/14
52	FABRIZI	DILETTA	Dottorando	06	MED/01
53	FALLATI	ALESSANDRA	Dottorando		
54	FASOULI	EIRINI SOFIA	Dottorando		
55	FERRARA	PIETRO	Dottorando	06	MED/42
56	FERRARIO	MATTEO	Dottorando	06	MED/42
57	FICHERA	MARIO	Dottorando	06	MED/26
58	FORCAIA	GRETA	Dottorando	05	BIO/09
59	FORMICOLA	BEATRICE	Dottorando	05	BIO/10
60	FORNARI	ARIANNA	Dottorando	06	MED/42
61	FUMAGALLI	GIULIA	Dottorando	05	BIO/16
62	GALIMBERTI	CHIARA	Dottorando	05	BIO/14
63	GALLUCCI	ALESSIA	Dottorando	11	M-PSI/02
64	GAMBACORTA	VALENTINA	Dottorando	06	MED/15
65	GAROFFOLO	GLORIA	Dottorando		
66	GENOVESE	ELEONORA	Dottorando	06	MED/01
67	GERUSSI	ALESSIO	Dottorando		
68	GERUSSI	ALESSIO	Dottorando	06	MED/12
69	GIAGNORIO	ELEONORA	Dottorando	06	MED/26
70	GIURGOLA	SERENA	Dottorando	11	M-PSI/02
71	GNODI	ELISA	Dottorando		
72	GRANATA	VALENTINA	Dottorando	06	MED/38
73	GRASSELLI	CHIARA	Dottorando	06	MED/04
74	GRASSELLI	CHIARA	Dottorando		
75	GRIONI	ANDREA	Dottorando		
76	GUIDA	VALENTINA	Dottorando		
77	GUIDALI	GIACOMO	Dottorando	11	M-PSI/02
78	HANTIKAINEN	ESSI MARJATTA	Dottorando	06	MED/01
79	HASHEMI	MARYAMSADAT	Dottorando	05	BIO/17
80	IVANOVA	MARIIA	Dottorando	05	BIO/10
81	JACOB	AURELIEN MARC FLORENT	Dottorando	06	MED/15
82	LABEDZ	AGATA	Dottorando		
83	LAMPERTI	ANDREA	Dottorando		
84	LICANDRO	SIMONETTA ANDREA	Dottorando	05	BIO/17
85	LUCINI	FEDERICA	Dottorando	05	BIO/11
86	MAGLIOCCA	AURORA	Dottorando	06	MED/41
87	MALACARNE	CLAUDIA	Dottorando	06	MED/26
88	MALOBERTI	ALESSANDRO	Dottorando	06	MED/09
89	MARIANI	JACOPO	Dottorando	06	MED/26
90	MARTORANA	FRANCESCA	Dottorando	05	BIO/10
91	MASSETTI	GEMMA	Dottorando	11	M-PSI/02

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
92	MAURI	MADDALENA	Dottorando	11	M-PSI/02
93	MAZZANTINI	SARA	Dottorando		
94	MEANTI	RAMONA	Dottorando	05	BIO/14
95	MERCURI	ELISABETTA	Dottorando		
96	MONZIO COMPAGNONI	MATTEO	Dottorando	06	MED/01
97	MORELLO	WILLIAM	Dottorando	06	MED/38
98	MURANO	CARMEN	Dottorando		
99	MURANO	CARMEN	Dottorando	05	BIO/09
100	MURTAJ	VALENTINA	Dottorando	06	MED/50
101	OCCHINO	GIUSEPPE	Dottorando	06	MED/01
102	ORSENIGO	FEDERICA	Dottorando		
103	PACIFICO	CLAUDIA	Dottorando	06	MED/01
104	PAGAN	ELEONORA	Dottorando	06	MED/01
105	PENNA	SARA	Dottorando	05	BIO/13
106	PERGER	ELISA	Dottorando	06	MED/11
107	PESENTI	NICOLA	Dottorando	06	MED/01
108	PEZZETTI	FEDERICA	Dottorando	06	MED/01
109	PINZI	VALENTINA	Dottorando		
110	PITSILLIDOU	CHRISTINA	Dottorando		
111	PONZO	MARIANNA	Dottorando		
112	POTENZA	ALESSIA	Dottorando	06	MED/38
113	POZZI	ELEONORA	Dottorando	05	BIO/16
114	PRUITI CIARELLO	LUANA	Dottorando		
115	PULVIRENTI	NADIA	Dottorando		
116	QUADRI	MANUEL	Dottorando		
117	RAMBALDI	BENEDETTA	Dottorando		
118	REA	FEDERICO	Dottorando	06	MED/01
119	RELLA	VALERIA	Dottorando	06	MED/11
120	REZOAGLI	EMANUELE	Dottorando	06	MED/41
121	RICCI	RAFFAELE	Dottorando		
122	RICCI	RAFFAELE	Dottorando	05	BIO/13
123	RITROVATO	DANIELA	Dottorando	06	MED/42
124	ROSTI	VALENTINA	Dottorando		
125	ROSTI	VALENTINA	Dottorando	05	BIO/11
126	SABATINI	CHIARA	Dottorando		
127	SAITTA	CLAUDIA	Dottorando	06	MED/15
128	SAITTA	CLAUDIA	Dottorando		
129	SALA	EMANUELE	Dottorando	05	BIO/13
130	SALI	MARIA ENRICA	Dottorando		
131	SALMOIRAGHI	SILVIA	Dottorando		
132	SALSANO	ETTORE	Dottorando	06	MED/26
133	SANTAMBROGIO	JACOPO	Dottorando	06	MED/25

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
134	SANTARELLI	PHILINA ANNA	Dottorando		
135	SANTARELLI	PHILINA ANNA	Dottorando 05		BIO/11
136	SANTORELLI	LUCIA	Dottorando 05		BIO/12
137	SAVINETTI	ILENIA	Dottorando 06		MED/04
138	SCAGLIOTTI	ARIANNA	Dottorando 06		MED/04
139	SEGHEZZI	SILVIA	Dottorando 11		M-PSI/02
140	SERRA	LINDA	Dottorando 05		BIO/18
141	SPOSITO	BENEDETTA	Dottorando		
142	TAIAROL	LORENZO	Dottorando		
143	TASSISTRO	ELENA	Dottorando 06		MED/01
144	TERRIBILE	GIULIA	Dottorando		
145	TOMASONI	CHIARA	Dottorando		
146	TORLASCO	CAMILLA	Dottorando 06		MED/11
147	TRAINI	EUGENIO	Dottorando		
148	VADALÀ	REBECCA	Dottorando 05		BIO/11
149	VADALÀ	REBECCA	Dottorando		
150	VALACHE	MIHAI	Dottorando		
151	VALENTE	ALESSIA	Dottorando 06		MED/26
152	VALSECCHI	LUIGIA	Dottorando		
153	VANOLI	JENNIFER	Dottorando		
154	VANOLI	JENNIFER	Dottorando 06		MED/09
155	VAROLI	ERICA	Dottorando 11		M-PSI/02
156	VARRENTI	MARISA	Dottorando 06		MED/09
157	ZANETTI	ANNA	Dottorando 06		MED/01
158	ZANINELLI	SILVIA	Dottorando		

Totale 158 Voci

Quadro C.2.b Personale tecnico amministrativo

Provenienza Dati: UGOV

Referente: Sistemi Informativi

Il quadro C2 contiene l'elenco del personale in servizio presso il Dipartimento: nel quadro C2a si elencano docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti, specializzandi (area medica), nel quadro C2b il personale tecnico amministrativo (PTA)

Area socio-sanitaria Area servizi generali e tecnici Area amministrativa-gestionale Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati

N.	Cognome	Nome
1	LANZONI	PAOLA RITA
2	PECORA	NICOLETTA
3	VERGANI	BARBARA
4	ZOBBI	VIRNA FRANCA

Totale 4 Voci

N.	Cognome	Nome
1	CANDIDO	GAETANO
2	DAMU	EMANUELE

N. Cognome Nome

3 LO PIPARO MICHELANGELO

4 OGGIONI NORBERTO

Totale 4 Voci

N. Cognome Nome

1 GALLIANI PAOLO

Totale 1 Voci

N. Cognome Nome

1 ANDREONI SIMONA

2 BECCHIO SIMONA

3 BELOTTI DANIELA

4 BOMBELLI SILVIA

5 BOSSI MARIO

6 BOTTO LAURA MARIA

7 BRESCIANI ELENA

8 CANTA ANNALISA ROSANNA

9 CASSINA VALERIA

10 CASTOLDI GIOVANNA

11 CERRITO MARIA GRAZIA

12 CHINELLO CLIZIA

13 CHIORAZZI ALESSIA

14 D'ORLANDO CRISTINA

15 DONZELLI ELISABETTA

16 FACCHETTI RITA LUCIA

17 FARINA LAURA

18 FORNARI CARLA

19 GAROFOLO ROSANNA

20 GUZZI FRANCESCA

21 LEVATI LAURA

22 MASTINI CRISTINA

23 MISSANA NATALIA

24 PELUCCHI SARA

25 PERDONI FEDERICA

26 REDAELLI SERENA

27 RODRIGUEZ MENENDEZ VIRGINIA

28 ROSSI EMANUELA

29 SESANA MARIA SILVIA

30 SIMONELLI PASQUALE

31 STUCCHI STEFANO

32 TORSELLO BARBARA ROSA

33 TUROLLA ELIA ANNA

34 VILLA ANTONELLO

35 ZOIA CHIARA PAOLA

Totale 35 Voci



[Credits |](#)

2. [Dashboard](#)

Drop # 5344