

[Skip to content](#)

[Crea PDF di Questa Pagina](#)



[DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA](#)

Fatti e Persone 2022

[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, nato nel 1999 con l'istituzione dell'Ateneo di Milano-Bicocca, è il dipartimento di Psicologia più grande in Italia, affermatosi nel tempo, anche grazie al finanziamento progetto dei Dipartimenti di Eccellenza-2018/22, come centro di eccellenza per lo sviluppo delle conoscenze sui processi psicologici che guidano il comportamento umano e per la loro applicazione a tutti gli ambiti della vita degli individui, al fine di promuovere qualità di vita e benessere psicologico.

La ricerca, nelle sue diverse articolazioni ed elementi caratterizzanti, ha una rilevanza centrale tra gli obiettivi del Dipartimento, che sostiene e stimola l'attività di ricerca dei suoi afferenti attraverso l'organizzazione della sua struttura interna e la gestione delle infrastrutture a sua disposizione e attraverso l'individuazione di strumenti e risorse e la realizzazione di azioni specifiche volte a facilitare tutte le fasi del processo della ricerca scientifica.

A riprova di ciò, quando l'attività realizzata dal Dipartimento a sostegno della ricerca è stata valutata da organi esterni, come in occasione della visita della CEV per l'Accreditamento Periodico dell'Università Milano-Bicocca avvenuta nel marzo 2019, essa è stata riconosciuta come particolarmente positiva nelle forme della dotazione di personale, delle strutture e dei servizi di

supporto alla ricerca.

I componenti del Dipartimento di Psicologia sono impegnati in attività di ricerca di base e applicata attinente ai vari campi della psicologia, i cui prodotti godono di una solida reputazione presso la comunità internazionale. La qualità della produzione scientifica del Dipartimento di Psicologia è attestata dagli ottimi risultati ottenuti nelle tre campagne di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2004/10, 2011/14, 2015/19 promosse dal Ministero dell'Università e della Ricerca, che indicano un trend di crescita sempre positivo. Il Dipartimento è infatti uno dei 94 Dipartimenti, tra gli oltre 760 in Italia, che ha ottenuto il massimo punteggio (100) nelle ultime due campagne VQR. In particolare, nella VQR 2011/14 il Dipartimento è stato valutato Dipartimento di Eccellenza, collocandosi al primo posto (ex-aequo con altri 4 Dipartimenti) nella graduatoria dei migliori dipartimenti di Psicologia d'Italia, ed è poi risultato vincitore del bando per i Progetti dei Dipartimenti di Eccellenza 2018/22 con un progetto di sviluppo quinquennale centrato sull'interazione uomo macchina e al ruolo degli human factor nella rivoluzione tecnologica. Nell'ambito dell'ultima VQR 2015/19 il Dipartimento si è collocato al primo posto tra i Dipartimenti di Psicologia nell'area CUN 11b rispetto all'indicatore quali-quantitativo IRD1, con un miglioramento complessivo rispetto alla precedente VQR stimabile intorno al 37%. Tutti i 9 SSD presenti nel DiPsi per i quali è possibile ricavare i dati aggregati specifici si sono posizionati al di sopra della media nazionale del SSD; di questi, 3 hanno ottenuto la migliore valutazione in assoluto nel panorama nazionale e 2 si sono collocati al secondo posto. La qualità dell'attività di ricerca del Dipartimento è testimoniata anche dai numerosi finanziamenti alla ricerca ottenuti dagli afferenti, che per l'anno 2021 includono 27 progetti attivi, 10 dei quali di nuova acquisizione (6 su bandi internazionali) di cui 2 finanziati dalla Commissione Europea nell'ambito dei programmi ERC-Synergy e Erasmus+. Nell'anno 2021 sono attive 32 convenzioni di ricerca con enti nazionali e internazionali e 14 contratti di ricerca, 3 dei quali coinvolgono soggetti internazionali. Al fine di raggiungere i propri obiettivi di ricerca, il Dipartimento persegue una policy che pone al centro il supporto al processo della ricerca in ogni suo aspetto e il monitoraggio costante della sua qualità anche attraverso interventi premiali volti a favorire il miglioramento complessivo del Dipartimento stesso. Questi elementi sono visibili nelle modalità attraverso le quali il Dipartimento ha da sempre distribuito il Fondo di Ateneo-Quota Dipartimentale attraverso l'elezione di un'apposita Commissione FA-QD (vedi All. 1), nelle Linee Guida che il Dipartimento ha realizzato per l'assegnazione degli Assegni di Ricerca ad opera della Commissione AR (vedi All. 2), nell'istituzione dei Research Day annuali dedicati al confronto sulla ricerca e all'assegnazione di fondi premiali per le migliori ricerche realizzate da assegnisti e dottorandi (vedi All. 3), nell'assegnazione annuale a tutti gli afferenti, assegnisti inclusi, di un fondo in supporto alla pubblicazione Open Access, e nell'applicazione di uno Schema Premiale per le Pubblicazioni attraverso il quale viene attribuito annualmente ad assegnisti, ricercatori e docenti un premio per la migliore pubblicazione prodotta e per il miglioramento della qualità della stessa in riferimento all'anno precedente (vedi All. 4). Queste azioni sono descritte per esteso al Quadro B.1 - Azioni a supporto della ricerca e nel Quadro B.2.

Tutte le iniziative realizzate dal Dipartimento a sostegno della ricerca si basano interamente su criteri di merito legati alla produttività scientifica individuale, valutata, sia per i settori bibliometrici sia per i settori non bibliometrici rappresentati nel Dipartimento, attraverso l'applicazione di criteri in linea con quelli utilizzati dalla VQR, anche in accordo con le linee guida di indirizzo definite dal PQA-Ramo Ricerca dell'Ateneo. Anche per la distribuzione delle risorse per il reclutamento del personale il Dipartimento si ispira ai principi che sono alla base delle linee strategiche dell'Ateneo, che valorizzano il contributo dei diversi settori scientifico-disciplinari alla qualità della ricerca e della didattica del Dipartimento e alle sue attività di terza missione.

La vocazione multidisciplinare che caratterizza gli obiettivi di ricerca del Dipartimento è evidente anche nella sua stessa composizione, caratterizzata dalla presenza di personale (il 18% degli

strutturati) afferente a tutte i settori scientifico-disciplinari della Psicologia ma anche a 7 aree non psicologiche, incluse quelle ingegneristiche alle quali afferiscono 2 docenti acquisiti attraverso il progetto dei Dipartimenti di Eccellenza 2018/22. Tale vocazione costituisce uno dei pilastri sui quali si fonda l'eccellenza della ricerca e della didattica realizzata dal Dipartimento, e si concretizza anche nella partecipazione di molti afferenti a Centri Interdipartimentali di Ricerca (e.g., Best4Food; COMiB; ABCD; CISEPS; NeuroMI), che ampliano le linee di indagine attive nel Dipartimento stesso. Il Dipartimento ha anche accesso al laboratorio fMRI dell'Ateneo, che ha contribuito a fondare presso l'Ospedale S.Gerardo-Monza, e a quello dell'IRCCS Galeazzi, che è diretto da 2 docenti del Dipartimento.

Al Dipartimento afferisce il Dottorato di Ricerca in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive, articolato in 3 curricula, di cui uno internazionale in collaborazione con l'Università del Surrey. Il corso forma in media 12 dottori di ricerca all'anno, attraendo studenti italiani e stranieri e finanziamenti pubblici e privati. La qualità della formazione teorica e metodologica e la valenza applicativa delle competenze acquisite sono testimoniate dal fatto che studenti dottorati lavorano attualmente presso prestigiose università italiane e straniere (es. UCL, University of Cambridge, Potsdam, Columbia, Trinity Western University, Xiamen University), importanti strutture sanitarie pubbliche e private (es. Meta, Coveo, IRCCS Galeazzi, Ist. Auxologico, Ospedale Niguarda) o hanno realizzato progetti di trasferimento creando startup di rilievo internazionale (es. TOOSO).

Il Dipartimento dedica particolare attenzione alle attività di Public Engagement, come evidenziato per esempio dalla partecipazione di uno dei suoi afferenti al Comitato di esperti in materia Economica e Sociale istituito presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Task Force Colao 2020-22, partecipa ed organizza iniziative di terza missione (es. Digital Week, Smau, Notte dei Ricercatori, progetto BreraBicocca <http://www.brerabicocca.it/>) e dialoga costantemente con istituzioni pubbliche e private con l'intento di illustrare il potenziale impatto dell'applicazione delle conoscenze psicologiche generate dalla ricerca a tutti gli ambiti rilevanti per il benessere dell'individuo (es. scelte salutari, comportamenti di consumo, compliance su temi ambientali). In sinergia con questo obiettivo al Dipartimento afferisce anche, tra gli altri, il CdLM in Applied Experimental Psychological Sciences, attivato nell'a.a. 2017-18, che fornisce agli studenti competenze utili al trasferimento delle conoscenze psicologiche a diversi ambiti applicativi. Il Dipartimento ha potuto riprendere a pieno ritmo le azioni volte al raggiungimento dei propri obiettivi di ricerca a partire dal mese di febbraio 2021, quando, in conseguenza della cessazione dell'emergenza sanitaria legata alla pandemia, è stata possibile la completa riapertura dei Laboratori di ricerca del Dipartimento (Decreto Rettoriale 25 gennaio 2021). ,rimasti chiusi per quasi un anno a partire da febbraio 2020. Grazie alla ripresa dell'attività dei laboratori, nel corso del 2021 è proseguito lo sviluppo delle attività dei due Centri di ricerca fondati nel 2019 grazie al finanziamento del Progetto dei Dipartimenti di Eccellenza 2018/22: il MIBTEC (Mind and Behavior Technological Centre) e il BICAPP (Bicocca Center for Applied Psychology). I centri sono dedicati allo studio dei fattori umani implicati nell'uso delle nuove tecnologie attraverso la creazione di ambienti di realtà virtuale (VR) e aumentata (AR) che simulano contesti di vita reale modificabili in modo controllato (MiBTec) e allo sviluppo di applicazioni mobili e studi che utilizzano *wearable devices* per il monitoraggio a distanza e la modificazione del comportamento nei diversi contesti di vita (BiCapP). Nel corso del 2021 si sono conclusi i lavori di adeguamento di strutturale dei laboratori dei Centri, rallentati nell'anno precedente a causa della pandemia, ed è proseguito l'allestimento delle attrezzature grazie alle quali gli afferenti ai Centri hanno avviato nuove linee di ricerca anche attraverso la supervisione di borsisti laureati, dottorandi e assegnisti le cui borse sono finanziate o cofinanziate sul progetto. Nell'ambito delle attività del BiCapP è stata inoltre avviata la costruzione di una piattaforma di sviluppo apps no-code con l'obiettivo di consentire anche a ricercatori con limitate nozioni di programmazione la realizzazione di applicazioni per dispositivi mobili e per la quale è in programma per il 2022 l'eventualità di depositare domanda di

brevettazione.

Nella primavera del 2021 il Dipartimento ha stilato e approvato (CDD del 29.4.2021) il documento di Programmazione Triennale 2021/23 del Dipartimento di Psicologia, che illustra nel dettaglio le azioni programmate per il raggiungimento degli obiettivi di ricerca, di didattica e di terza missione del Dipartimento nel triennio 2021/23.

Sezione B - Sistema di gestione

Quadro B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Psicologia conta attualmente 183 componenti (83 strutturati e 100 tra assegnisti, dottorandi e specializzandi) afferenti a tutte le aree della psicologia e a 7 aree non psicologiche. Dispone dal 2017 di un Regolamento sull'Organizzazione e sul Funzionamento del Dipartimento che prevede che le funzioni di indirizzo e di Governo siano svolte dal Direttore, coadiuvato dalla Giunta di Dipartimento. Il Direttore rappresenta il Dipartimento, convoca e presiede il Consiglio di Dipartimento e la Giunta e cura l'attuazione delle loro delibere; promuove e coordina le attività didattiche e di ricerca che fanno capo al Dipartimento. Il Direttore ha la responsabilità della gestione finanziaria e amministrativa del Dipartimento; è responsabile della gestione dei locali, dei beni inventariali e dei servizi del Dipartimento; assicura il rispetto delle norme sulla sicurezza negli ambienti di lavoro.

Il Dipartimento dispone di un'organizzazione funzionale al perseguimento dei propri obiettivi di ricerca attraverso l'individuazione, da parte del Direttore, di alcuni componenti del Consiglio di Dipartimento a cui, previo consenso, affida lo svolgimento di compiti di rappresentanza, gestionali o di consulenza e attraverso l'elezione di due Commissioni che si occupano della distribuzione del Fondo di Ateneo-Quota Dipartimentale (Commissione FA) e dell'attribuzione degli Assegni di ricerca stanziati su fondi di Ateneo (Commissione AR). Le Commissioni, di carattere elettivo, operano in coerenza con il programma strategico dell'Ateneo, sulla base di principi di trasparenza e di merito; la loro attività è descritta in dettaglio nel quadro B.2.

Gli incaricati dal Direttore includono:

- il rappresentante del Dipartimento nel Presidio della Qualità di Ateneo-Ramo Didattica, prof.ssa Nicoletta Salerni,
- il rappresentante del Dipartimento nel Presidio della Qualità di Ateneo-Ramo Ricerca, Prof. Marco Brambilla,
- il rappresentante del Dipartimento nel Gruppo per la Valorizzazione della Ricerca, prof. Marco Brambilla,
- l'Assicuratore della Qualità della Ricerca del Dipartimento, Prof.ssa Viola Macchi Cassia, che presiede il Gruppo di lavoro dell'AQ composto dal Direttore e da altri tre colleghi (<https://psicologia.unimib.it/it/qualit%C3%A0/assicurazione-qualit%C3%A0-della-ricerca>),
- l'Assicuratore della Qualità per la Terza Missione del Dipartimento, prof. Antonio Prunas, che presiede il Gruppo per l'assicurazione della Qualità della Terza Missione composto da altri cinque docenti del Dipartimento (<https://psicologia.unimib.it/it/qualit%C3%A0/assicurazione-qualit%C3%A0-della-terza-missione>).

Tra i docenti del Dipartimento a diverso titolo incaricati dal Direttore alle funzioni di supporto

nell'organizzazione delle risorse a sostegno della ricerca vi sono:

- i componenti della Commissione Laboratori, istituita nel 2020 con il compito di supervisionare e ottimizzare la gestione degli accessi e l'utilizzo degli spazi dei numerosi laboratori di ricerca del Dipartimento,
- i componenti della Commissione per la Valutazione della Ricerca (CRIP) che, operando sotto il mandato del Comitato Etico di Ateneo, valuta i progetti di ricerca considerati di rischio minimo proposti dagli afferenti al Dipartimento (<https://psicologia.unimib.it/ricerca/commissione-valutazione-delle-ricerca-crip>),
- i responsabili per l'organizzazione del Research Day del Dipartimento di Psicologia, un evento annuale dedicato alla ricerca, introdotto per la prima volta nel 2014 allo scopo di favorire il confronto sulle linee di ricerca attive nel Dipartimento con la partecipazione attiva dei dottorandi e degli assegnisti di ricerca,
- il responsabile dell'organizzazione dei Seminari del Dipartimento di Psicologia,
- il responsabile per il Dipartimento dell'accesso al server di calcolo centralizzato,
- il responsabile della piattaforma per la prenotazione dei Laboratori di ricerca del Dipartimento (<https://prenotazioni.psicologia.unimib.it/Web/>),
- il responsabile del Servizio di calcolo centralizzato (Virtual Machine)
- il responsabile della piattaforma per il reclutamento dei partecipanti agli esperimenti condotti nei Laboratori di ricerca del Dipartimento (Sona System <https://psicologia.unimib.it/ricerca/servizi-ricerca>),
- i responsabili della Biblioteca Test del Dipartimento.

All'interno del Dipartimento continuano ad essere attivi i Comitati Scientifici dei Centri di ricerca BICAPP e MIBTEC, nati nel 2019 grazie al finanziamento del Progetto dei Dipartimenti di Eccellenza, che sono presieduti dai Direttori di ciascuno dei due centri, Professori Massimo Miglioretti (BICAPP) e Alberto Gallace (MIBTEC) e includono il Direttore del Dipartimento, il Coordinatore del Dottorato di ricerca, l'Assicuratore della Qualità della ricerca del Dipartimento e un responsabile per ciascuna delle diverse aree di ricerca attive in Dipartimento. Ad uno o ad entrambi i Centri di Ricerca afferiscono la maggior parte dei docenti, assegnisti e dottorandi del Dipartimento, che si incontrano con cadenza semestrale nell'Assemblea degli afferenti. Nel corso del 2021 i Comitati Scientifici hanno supportato l'attività dei Direttori riunendosi mensilmente in modalità telematica (vedi All. 5) per il monitoraggio dello stato di avanzamento del progetto, per verificare la qualità e l'efficacia delle azioni già realizzate e definire e aggiornare gli obiettivi del progetto con particolare riferimento all'acquisizione di nuove attrezzature e software per i laboratori, allo stato di avanzamento dell'attività di reclutamento del personale, all'efficacia delle attività di alta formazione realizzate, all'utilizzo dei fondi indirizzati alle borse di dottorato e alle borse di studio in sinergia con i Responsabili dell'Ufficio Ricerca, alla definizione dei criteri per l'assegnazione delle borse di studio e la tempistica dei bandi, all'organizzazione dell'evento di inaugurazione dei Centri rivolto aperto al territorio e alle aziende interessate, all'individuazione di potenziali collaborazioni con enti esterni e aziende per favorire l'impatto dei potenziali progetti sviluppati dal DE sul contesto socio-economico.

Azioni a supporto della ricerca

In aggiunta alla struttura organizzativa sopra descritta, il Dipartimento prosegue nella realizzazione di diverse azioni mirate a facilitare il processo della ricerca in ogni suo aspetto e a riconoscerne e premiarne i risultati, favorendo così effetti sistemici sulla qualità dell'attività scientifica del Dipartimento stesso.

Nel corso del 2021 la Commissione Laboratori ha proseguito la propria funzione di supervisione e ottimizzazione della gestione degli accessi e dell'utilizzo degli spazi dei laboratori di ricerca del Dipartimento, concentrando le proprie attività sul monitoraggio dell'implementazione dei Regolamenti Covid-19 redatti nel 2020 in risposta all'emergenza pandemica. La Commissione ha inoltre pianificato e gestito la completa riapertura dei Laboratori di ricerca del Dipartimento, chiusi a partire da febbraio 2020, avvenuta a febbraio 2021 in concomitanza con la ripresa delle attività dei tirocinanti, tesisti, dottorandi ed assegnisti disposta dal DR del 25 gennaio 2021.

E' stata completata la redazione delle procedure finalizzate a massimizzare la sicurezza delle attività svolte nei laboratori avviata nel 2020. In particolare, agli utenti viene chiesto di registrarsi tramite un form online e contestualmente attestare la frequenza ai corsi online relativi alla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro presenti sul sito UNIMIB. Una volta registrato, l'utente utilizzatore del laboratorio ottiene dal docente responsabile del laboratorio (RADL) l'accesso al calendario di prenotazione dello stesso, attraverso il quale viene effettuato il tracciamento delle presenze e delle attività svolte nei singoli laboratori. Dalla sua implementazione (settembre 2020), sono state registrate 467 richieste di utilizzo dei laboratori da parte di utenti utilizzatori.

Sono state inoltre formulate norme per l'accesso ai laboratori dei partecipanti alle ricerche, inclusi un registro per il tracciamento, un numero massimo giornaliero di partecipanti e un tempo minimo di latenza tra un partecipante e l'altro, definiti in funzione delle caratteristiche di ciascun laboratorio e dei tempi necessari per la sanificazione delle strumentazioni. In aggiunta a queste norme generali, ogni laboratorio ha formulato un regolamento di utilizzo specifico che include le indicazioni relative all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (es. mascherina FFP2, schermo facciale) e che è modulato sulla tipologia di attività svolte al suo interno (es.

<https://docs.google.com/document/d/1XYFWQD9ztj-kzjjSgtbBwcWg4YhKg1HH>).

Anche nel 2021 il Dipartimento ha organizzato il Research Day (vedi All. 3), introdotto nel 2014, allo scopo di favorire il confronto sulle linee di ricerca attive nel Dipartimento, con particolare attenzione ai dottorandi e agli assegnisti. Come negli anni precedenti, il Research Day si è tenuto presso il Polo Biblioteca Digitale dell'Università di Milano-Bicocca a Villa Forno e ha visto la partecipazione, in qualità di relatori, di tutti gli assegnisti e i dottorandi di ricerca afferenti al Dipartimento, oltre ad un Keynote Speaker. Il Dipartimento ha proseguito e ampliato la pratica dell'attribuzione ai dottorandi di ricerca di due Presentation Award in denaro destinati alle migliori presentazioni incrementando la cifra destinata ai premi ed estendendo l'attribuzione degli awards anche alle migliori presentazioni poster degli assegnisti di ricerca.

Il Dipartimento ha inoltre proseguito ed ampliato l'applicazione dello Schema Premiale per le Pubblicazioni (vedi All. 4, che attribuisce annualmente una quota premiale in fondi di ricerca a tutti i docenti, ricercatori ed assegnisti, in funzione della qualità della produzione scientifica dell'anno considerato e del miglioramento della qualità stessa rispetto all'anno precedente. Attraverso una procedura informatizzata creata allo scopo, ogni docente ha selezionato ai fini della valutazione la migliore pubblicazione realizzata nel 2020, la cui valutazione è stata pesata in funzione della valutazione ottenuta dalla migliore pubblicazione realizzata nell'anno 2019 allo scopo di assegnare una quota premiale ai ricercatori che abbiano migliorato la qualità della propria produzione scientifica rispetto all'anno precedente, applicando poi un coefficiente moltiplicativo inverso al calcolo dei punti organico al fine di premiare soprattutto gli assegnisti e i ricercatori. Nell'anno 2021 è stata incrementata la cifra corrispondente al premio attribuito alle pubblicazioni in fascia 1 (CDD

29.9.2021).

Anche nell'anno 2021 il Dipartimento ha proseguito e rafforzato l'azione di sostegno alla pubblicazione di articoli scientifici attraverso un contributo annuale assegnato ad ogni afferente, inclusi i dottorandi e gli assegnisti di ricerca, per le spese relative alla pubblicazione su riviste Open Access per le quali la fee non sia già coperta attraverso i contratti e gli accordi in essere con gli Editori gestiti dalla Biblioteca di Ateneo. Nell'anno 2021 sono state modificate le regole per l'utilizzo dei fondi attribuiti annualmente al fine di renderle compatibili con le tempistiche a volte molto estese del processo di pubblicazione che può cadere a cavallo tra due annualità.

Nell'anno 2019 il Dipartimento ha supportato la diffusione dei risultati della ricerca scientifica svolta dai propri afferenti anche attraverso il patrocinio oneroso e non oneroso di 11 eventi scientifici tra i quali congressi e workshop internazionali, giornate di studio e convegni nazionali su tematiche relative a tutte le aree della psicologia e delle discipline affini attive nel Dipartimento.

Inoltre, nel 2021 è stato possibile riprendere il Ciclo dei Seminari del Dipartimento e il Ciclo dei Seminari del Dipartimento di Eccellenza, ai quali partecipano su invito ricercatori afferenti a Università e Centri di ricerca italiani e stranieri. Nell'ambito delle attività dei centri di ricerca MIBTEC e BICAPP sono inoltre stati organizzati workshop e incontri informativi che hanno coinvolto aziende che lavorano nell'ambito dell'innovazione digitale.

Nel corso del 2021 il Dipartimento si è fatto promotore dell'utilizzo del Laboratorio di Risonanza Magnetica Funzionale 3T, di cui è stato uno dei principali promotori presso l'Ateneo, garantendo attività di supporto alla progettualità dei gruppi di ricerca interni ed esterni al Dipartimento che intendono utilizzare il Laboratorio.

Nell'estate 2021 (23-27 agosto) si è svolta presso la Villa del Grumello, Como, una Summer School dal titolo 'Social Connections and well-being in the digital era' (<https://cwde.lakecomoschool.org/>), organizzata in collaborazione con colleghi di altri Atenei italiani e del CNR con il patrocinio del Dipartimento e della Scuola di Dottorato dell'Ateneo e il cofinanziamento della Lake Como School of Advanced Studies. Alla scuola hanno partecipato 14 speaker nazionali e internazionali e 21 iscritti provenienti da diversi paesi europei.

Nell'ambito dell'attività dei centri di ricerca MIBTEC e BICAPP è stata organizzata una seconda Summer School dal titolo 'Building the new everything: Human factors and virtual reality' (<http://www.psytech-advanced-school.it/>), svoltasi nel mese di settembre presso l'Università di Milano-Bicocca nel contesto delle Summer School di Ateneo. La Scuola, alla cui organizzazione ha lavorato un Comitato organizzativo composto dai Direttori dei Centri BiCapp e MiBtec e quattro docenti afferenti ai centri, ha coinvolto come relatori tre docenti provenienti da altre università italiane ed estere e un esperto di tecnologie VR/AR proveniente dal mondo del business. La scuola ha proposto agli iscritti approfondimenti teorici relativi ai fattori umani coinvolti nella progettazione di ambienti VR/AR, esperienze pratiche per l'acquisizione di competenze base per lo sviluppo di ambienti VR/AR attraverso il framework Unity 3D e il confronto con professionisti di settore e del mondo business. Alla scuola hanno partecipato 25 iscritti, tra cui studenti di dottorato di ricerca e di laurea magistrale e alcuni professionisti. I partecipanti hanno lavorato in piccoli gruppi per progettare soluzioni VR/AR sotto la supervisione degli esperti.

Nei limiti consentiti dall'emergenza sanitaria legata alla pandemia da Covid-19, si sono tenuti in remoto alcuni seminari all'interno degli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale Applied Experimental Psychological Sciences tenuti da invited speaker affiliati ad Università e Centri di ricerca stranieri su tematiche rilevanti per l'applicazione dei risultati della ricerca psicologica.

Nel contesto delle attività legate al Progetto dei Dipartimenti di Eccellenza 2018/22, i dottorandi di ricerca e giovani ricercatori del Dipartimento di Psicologia afferenti ai Centri MIBTEC e BICAPP hanno istituito un gruppo di studio, denominato HereVR, che mira a favorire la condivisione delle conoscenze e delle competenze relative all'utilizzo della VR/AR e dei fattori umani coinvolti, con particolare riferimento alla condivisione delle buone pratiche per lo sviluppo di paradigmi sperimentali caratteristici della psicologia e delle neuroscienze in ambito VR, la discussione degli aspetti tecnici legati all'hardware e al software nei setup della VR, l'organizzazione di seminari/journal club con la partecipazione di rappresentanti del mondo VR esterni al gruppo, la gestione degli spazi e dei laboratori afferenti ai MIBTEC e il coordinamento di progetti comuni a tutti gli afferenti.

All'interno del corso di dottorato di Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive è stato infine progettato un corso con l'obiettivo di fornire competenze per disegnare e sviluppare wearables e applicazioni per dispositivi mobili.

Sempre nel contesto del Progetto dei Dipartimenti di Eccellenza sono state bandite 13 nuove borse di ricerca annuali rivolte a laureati magistrali su tematiche relative all'indagine dei fattori psicologici e neuroscientifici che regolano l'interazione uomo-tecnologia, 5 borse di ricerca cofinanziate dal progetto, 4 borse di durata triennale a cofinanziamento e 4 borse finanziate interamente sul progetto per la frequenza del Corso di Dottorato di ricerca in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive dedicate a studenti che sviluppano progetti di ricerca all'interno dei laboratori dei centri BiCapp e MiBtec, oltre a 2 assegni di ricerca biennali.

Infrastrutture a supporto della ricerca

L'attività di ricerca del DiPsi poggia su 21 laboratori per la misurazione del comportamento individuale e sociale nel ciclo di vita e dei suoi correlati neurali e psicofisiologici in volontari di ogni età, con/senza disturbi clinici. . A questi si aggiungono i laboratori del MIBTEC e del BICAPP, fondati nel 2019 e dedicati allo studio dei fattori umani implicati nell'uso delle nuove tecnologie attraverso la creazione di ambienti di realtà virtuale (VR) e aumentata (AR) e allo sviluppo di applicazioni mobili e studi che utilizzano *wearable devices* per il monitoraggio a distanza e la modificazione del comportamento nei diversi contesti di vita, un laboratorio allestito presso l'Unità Operativa di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale della Clinica Mangiagalli per lo studio delle competenze cognitive neonatali, il Laboratorio 3 Tesla (BiMR3T) attivo dal 2019 presso l'Ospedale San Gerardo di Monza (U48) del quale il Dipartimento è stato uno dei principali promotori e dove i suoi componenti afferenti al Milan Center for Neuroscience (NeuroMi) realizzano attraverso metodiche di imaging con Risonanza Magnetica progetti ricerca su tematiche psicologiche, e il laboratorio fMRI dell'IRCCS Galeazzi diretto da 2 docenti del Dipartimento.

I laboratori sono utilizzati quotidianamente da tutti i dottorandi, gli assegnisti e i docenti del Dipartimento e da molti studenti iscritti ai Corsi di Studio afferenti al Dipartimento per lo svolgimento dello stage curriculare o della tesi di laurea, nonché da studenti laureati per lo svolgimento del tirocinio post-lauream. Nel corso del 2021 il Dipartimento si è fatto promotore dell'utilizzo del Laboratorio 3 Tesla garantendo attività di supporto tecnico e scientifico alla progettualità dei gruppi di ricerca interni ed esterni al Dipartimento che intendono utilizzare il Laboratorio.

In aggiunta agli spazi dei laboratori, da sempre il Dipartimento mette a disposizione di ogni dottorando e assegnista di ricerca una postazione informatica individuale all'interno di spazi condivisi.

Strumenti e risorse a supporto della ricerca

Oltre a supportare la gestione e l'aggiornamento delle apparecchiature e dispositivi presenti nei suoi laboratori fisici, nel corso del 2021 il Dipartimento ha proseguito il proprio impegno a supporto dell'attività di ricerca dei suoi afferenti mantenendo attive le licenze già esistenti per l'utilizzo di diverse risorse online e acquistandone di nuove (es. LabVanced). Tali licenze coprono un ampio spettro di esigenze legate alla ricerca, dal coinvolgimento dei partecipanti (Sona System), alla costruzione e somministrazione di sondaggi (Qualtrics) ed esperimenti online (InquisitWeb, LabVanced), fino all'analisi statistica dei dati (software R, Jamovi). Se queste risorse online sono state uno strumento di resilienza fondamentale per consentire a studenti, dottorandi, assegnisti e docenti di proseguire le attività di ricerca nel corso del 2020, quando i laboratori del Dipartimento erano chiusi, il loro utilizzo si è ulteriormente ampliato nel corso del 2021. A titolo esemplificativo, si riporta il trend di utilizzo in costante crescita della piattaforma Qualtrics per i sondaggi online. Il 2021 ha visto l'utilizzo della piattaforma da parte di 796 utenti unici dei quali 362 si sono aggiunti nel corso dell'anno 2021 alla piattaforma, per un totale di 33,785 login da parte degli utenti che hanno portato a raccogliere complessivamente 139.334 nuove risposte alle survey. Questi numeri testimoniano, anche al di fuori della fase acuta dell'emergenza pandemica, il ruolo fondamentale nella promozione delle attività di ricerca svolto dagli strumenti online acquistati dal Dipartimento per il supporto e la promozione dell'attività di ricerca degli afferenti.

A questo riguardo, nel 2021, a fronte dell'esperienza positiva di adozione del sistema di sondaggi Qualtrics da parte del Dipartimento di Psicologia (adozione iniziata a gennaio 2017), l'Ateneo ha avviato una procedura per stipulare con la piattaforma un contratto per estendere la licenza d'uso a tutti i ricercatori e studenti nonché personale amministrativo dell'università. La licenza di Ateneo dovrebbe entrare in vigore all'inizio del 2022. Nel frattempo al Dipartimento di Psicologia è stato permesso di mantenere il proprio dominio separato (<https://psicologiaunimib.eu.qualtrics.com>), che dovrà poi lasciare il posto ad una migrazione degli account degli utenti afferenti al Dipartimento al dominio di Ateneo.

Nel 2021 il Dipartimento ha istituito un fondo per la sostenibilità dei laboratori di ricerca che prevede un contributo erogabile su richiesta fino ad un massimo di 400 euro da utilizzare per la manutenzione o l'acquisto di accessori di complemento all'attrezzatura esistente. Le richieste, avanzate dal Responsabile del laboratorio (RADL), sono vagliate dalla Commissione Laboratori e dal Direttore del Dipartimento e poi gestite dall'Ufficio Contabilità. Anche attraverso questa azione il Dipartimento mira a promuovere e sostenere l'attività di ricerca dei propri afferenti, garantendo in modo equo e indifferenziato un supporto minimo al funzionamento di tutti i laboratori di ricerca attivi al suo interno. In quanto strutture Dipartimentali i laboratori sono affidati per la loro gestione ad un responsabile (RADL), ma sono accessibili a chiunque voglia utilizzarne le attrezzature, una volta raggiunta e accertata la competenza necessaria per farlo, anche nell'ambito di collaborazioni scientifiche intra- e inter-dipartimentali. A testimonianza del successo delle azioni volte alla promozione dell'accessibilità dei laboratori, a partire da settembre 2020 le richieste di accesso ai laboratori registrate da parte di utenti utilizzatori sono state 467.

Nel 2021, su impulso del Direttore, la Commissione Laboratori ha svolto una ricognizione della situazione dei laboratori di ricerca del Dipartimento visitando ogni laboratorio alla presenza del RADL per raccogliere le esigenze e le criticità relative alle attrezzature e agli spazi ed individuare eventuale materiale da disinventariare. Sulla base di questa ricognizione, è in programma la raccolta tramite survey dei feedback dei dottorandi e degli assegnisti circa le principali criticità legate all'utilizzo dei laboratori (es. sovraffollamento, difficoltà di prenotazione, scarsa manutenzione, attrezzature mancanti o non funzionanti...) e delle esigenze aggiuntive segnalate dai RADL in relazione alle attrezzature esistenti e alle risorse online ad oggi disponibili per la promozione della ricerca. L'esito di questa ricognizione tramite sondaggio sarà una mappatura aggiornata delle caratteristiche di ogni laboratorio, l'individuazione del materiale da disinventariare, delle

attrezzature da sostituire perchè obsolete e delle eventuali nuove attrezzature da acquistare. Le richieste saranno vagliate dal Direttore e dalla Commissione Laboratori e le procedure per gli acquisti verranno gestiti dal Centro Servizi del Dipartimento.

L'attività amministrativa relativa alla ricerca del Dipartimento è supportata dal personale afferente al Centro Servizi di Psicologia, che segue le procedure di attivazione di borse e assegni di ricerca, la stipula di convenzioni e la rendicontazione dei progetti di ricerca in corso. L'attività scientifica e amministrativa legata al progetto dei Dipartimenti di Eccellenza è gestita da una unità di personale tecnico amministrativo a tempo determinato già attiva dal 2018 e finanziata sul progetto stesso.

[All. 3 Research Day 2021](#)

[All. 4 Criteri Schema Premiale Pubblicazioni 2021](#)

[All. 5 Attività Comitato Scientifico Progetto Dipartimenti di Eccellenza DIPSI 2021](#)

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	BIL Group (Bicocca Language Group)	Responsabile scientifico: GUASTI, MARIA TERESA Altro personale: FOPPOLO, FRANCESCA; PANZERI, FRANCESCA ANNA; AROSIO, FABRIZIO; COSTA, FRANCESCA; VERNICE, MIRTA; BURATTIN, MASSIMO; PERSICI, VALENTINA Sito Web: http://www.bilgroup.it/it/home/ Settore ERC: SH4_8 - Language learning and processing (first and second languages) Id IRIS: WKG-0092
2	Bicocca Child&BabyLab	Responsabile scientifico: MACCHI CASSIA, VIOLA MARINA Altro personale: TURATI, CHIARA; BULF, HERMANN SERGIO; NAVA, ELENA; QUADRELLI, ERMANNO; TONEATTO, CARLO; BOLOGNINI, NADIA; BETTONI, ROBERTA; ADDABBO, MARGARET Sito Web: https://bicoccababylab.wixsite.com/mindevlab Settore ERC: SH4_1 - Cognitive basis of human development and education, developmental disorders; comparative cognition; SH4_5 - Attention, perception, action, consciousness; SH4_8 - Language learning and processing (first and second languages) Id IRIS: WKG-0006
3	Disturbi Specifici dello Sviluppo	Responsabile scientifico: MARZOCCHI, GIAN MARCO Altro personale: TOBIA, VALENTINA ANTONIA; ZANCHI, PAOLA; ZAMPINI, LAURA Settore ERC: SH4_1 - Cognitive basis of human development and education, developmental disorders; comparative cognition; SH4_8 - Language learning and processing (first and second languages); SH4_4 - Neuropsychology Id IRIS: WKG-0082

N.	Nome gruppo	Informazioni
4	Genitorialità, attaccamento e prevenzione del rischio psicopatologico	Responsabile scientifico: RIVA CRUGNOLA, CRISTINA Altro personale: IERARDI, ELENA; BOTTINI, MARTA Settore ERC: SH4_3 - Clinical and health psychology Id IRIS: WKG-0084
5	Laboratory for Multisensory and Neuromodulation Research	Responsabile scientifico: BOLOGNINI, NADIA Altro personale: CASATI, CARLOTTA; ZIGIOTTO, LUCA; SPANDRI, VIVIANA; OLGIATI, ELENA Settore ERC: SH4_4 - Neuropsychology; SH4_5 - Attention, perception, action, consciousness Id IRIS: WKG-0085
6	Language Development Group	Responsabile scientifico: SALERNI, NICOLETTA Altro personale: MESSETTI, MARINA; SUTTORA, CHIARA Settore ERC: SH4_1 - Cognitive basis of human development and education, developmental disorders; comparative cognition; SH4_8 - Language learning and processing (first and second languages) Id IRIS: WKG-0086
7	Neurolinguistica e lessico mentale	Responsabile scientifico: LUZZATTI, CLAUDIO GIUSEPPE Altro personale: BONANDRINI, ROLANDO; MAURI, ILARIA Settore ERC: SH4_4 - Neuropsychology; SH4_8 - Language learning and processing (first and second languages) Id IRIS: WKG-0088
8	Nvision Group	Responsabile scientifico: DAINI, ROBERTA Altro personale: BRICOLO, EMANUELA; GUZZETTI, SABRINA; PETILLI, MARCO ALESSANDRO; FACCHIN, ALESSIO PIETRO Settore ERC: SH4_4 - Neuropsychology; SH4_5 - Attention, perception, action, consciousness; SH4_6 - Learning, memory; cognition in ageing Id IRIS: WKG-0083
9	Personalità e Identità	Responsabile scientifico: MADEDDU, FABIO Altro personale: DI PIERRO, ROSSELLA; PRETI, EMANUELE; BENZI, ILARIA MARIA ANTONIETTA Settore ERC: SH4_3 - Clinical and health psychology; SH4_2 - Personality and social cognition; emotion Id IRIS: WKG-0089
10	Risonanza Magnetica Funzionale	Responsabile scientifico: PAULESU, ERALDO Altro personale: ROMERO LAURO, LEONOR JOSEFINA; GALLUCCI, MARCELLO; SACHELI, LUCIA MARIA; RICCIARDELLI, PAOLA Sito Web: https://goo.gl/CMseqh Settore ERC: SH4_4 - Neuropsychology Id IRIS: WKG-0107
11	SIGN HUB	Responsabile scientifico: CECCHETTO, CARLO Altro personale: CHECCHETTO, ALESSANDRA; GIUSTOLISI, BEATRICE Settore ERC: SH4_8 - Language learning and processing (first and second languages); SH4_10 - Language typology Id IRIS: WKG-0087
12	Shaping emotions: the role of Emotional Regulation in parenting (dys)functioning	Responsabile scientifico: PAROLIN, LAURA ANTONIA LUCIA Altro personale: SANTONA, ALESSANDRA MARIA ROBERTA; SARRACINO, DIEGO; RODER, EMANUELA Settore ERC: SH4_3 - Clinical and health psychology Id IRIS: WKG-0093

N.	Nome gruppo	Informazioni
13	TIPICO Project	Responsabile scientifico: STECA, PATRIZIA Altro personale: D'ADDARIO, MARCO; MIGLIORETTI, MASSIMO; SARINI, MARCELLO; MAGRIN, MARIA ELENA; VECCHIO, LUCA PIERO; GRECO, ANDREA Settore ERC: SH4_3 - Clinical and health psychology; SH4_2 - Personality and social cognition; emotion Id IRIS: WKG-0187
14	TMS-EEG Lab	Responsabile scientifico: PAPAGNO, COSTANZA Altro personale: ROMERO LAURO, LEONOR JOSEFINA; MATTAVELLI, GIULIA CAMILLA; PISONI, ALBERTO; VERGALLITO, ALESSANDRA; VAROLI, ERICA; CERCIELLO, MILENA Settore ERC: SH4_4 - Neuropsychology; SH4_5 - Attention, perception, action, consciousness; SH4_6 - Learning, memory; cognition in ageing Id IRIS: WKG-0091
15	Visual Perception and Interaction Lab	Responsabile scientifico: ACTIS GROSSO, ROSSANA Altro personale: RICCIARDELLI, PAOLA; TORRIERO, SARA; DE ANGELIS, JACOPO; BOSSI, FRANCESCO Settore ERC: SH4_5 - Attention, perception, action, consciousness Id IRIS: WKG-0094
16	VisualizAction	Responsabile scientifico: ZAVAGNO, DANIELE Altro personale: MARINO, BARBARA; STUCCHI, NATALE ADOLFO Settore ERC: SH4_5 - Attention, perception, action, consciousness Id IRIS: WKG-0095

Totale 16 Voci

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

Il monitoraggio continuativo della produzione scientifica dei componenti del Dipartimento, che si realizza attraverso le azioni a sostegno della ricerca precedentemente descritte nel quadro B.1., consente al Dipartimento di modulare le azioni da intraprendere per raggiungere i propri obiettivi di ricerca.

I risultati di queste azioni sono oggetto di analisi da parte dell'Assicuratore della Qualità della Ricerca, prof.ssa Macchi Cassia, e del Gruppo di lavoro dell'AQ, composto da tre docenti del Dipartimento (prof. Perugini, prof. Gallucci, prof. Riva). Il Gruppo di lavoro ha il compito di monitorare l'attuazione delle azioni specifiche volte al raggiungimento degli obiettivi previsti dal piano di programmazione triennale del Dipartimento, predisporre annualmente la Scheda Fatti e Persone e relazionare al Consiglio di Dipartimento in merito ai suoi contenuti, e agevolare e monitorare la produzione di pubblicazioni scientifiche da parte degli afferenti al Dipartimento. Nel corso del 2021 il Gruppo di lavoro ha predisposto la Scheda Fatti e Persone relativa all'anno 2020, che è stata illustrata e discussa collegialmente nel Consiglio di Dipartimento del 1/10/2020.

Analogamente, il Gruppo per l'assicurazione della Qualità della Terza Missione, guidato dall'Assicuratore della Qualità della Terza Missione, ha il compito di proporre interventi di miglioramento delle attività di Terza Missione del Dipartimento, sensibilizzare e stimolare i docenti del Dipartimento nei confronti delle aree all'interno delle quali le attività di Terza Missione possono collocarsi, monitorare nel tempo i risultati ottenuti e identificare eventuali criticità. Tutte queste attività sono continuative nel tempo.

Come ogni anno, anche al termine del 2021 l'Assicuratore della Qualità della Ricerca e il Gruppo di lavoro dell'AQ hanno raccolto i dati relativi alle pubblicazioni prodotte dai componenti del

Dipartimento e ha assegnato, sulla base dei criteri definiti dallo Schema Premiale per le Pubblicazioni descritto al Quadro B.1, i fondi di ricerca aggiuntivi agli assegnisti di ricerca e ai docenti meritevoli. I criteri sui quali si fonda lo Schema Premiale per le Pubblicazioni sono ispirati a quelli della VQR, e come tali danno particolare rilevanza all'indicizzazione e alla qualità delle riviste scientifiche sulle quali i prodotti sono pubblicati, agli indici di diffusione dei prodotti e alla centralità delle riviste rispetto al settore disciplinare dell'autore del prodotto. Lo Schema Premiale prevede anche una quota specifica dedicata al miglioramento nella produttività individuale in relazione all'anno precedente, con l'obiettivo di riconoscere e premiare non solo il valore assoluto delle pubblicazioni prodotte, ma anche l'incremento relativo nella qualità delle stesse (vedi All. 4).

Oltre che attraverso la figura dell'Assicuratore della Qualità della ricerca, le politiche per l'assicurazione della qualità della ricerca sono perseguite dal Dipartimento anche attraverso la nomina elettiva di due Commissioni: la Commissione per l'assegnazione del Fondo di Ateneo-Quota Dipartimentale (Commissione FA-QD) e la Commissione per l'attribuzione degli Assegni di ricerca stanziati su fondi di Ateneo (Commissione AR).

La Commissione FA-QD distribuisce i Fondi di Ateneo-Quota Dipartimentale utilizzando criteri approvati dal Consiglio di Dipartimento in accordo con il "Regolamento per l'attribuzione da parte dei Dipartimenti del Fondo di Ateneo, Quota Dipartimentale (FA-QD)" dell'Ateneo. A partire dal 2015 il Dipartimento distribuisce l'intera quota del Fondo di Ateneo sulla base di criteri di merito relativi alla produzione scientifica di ogni singolo Professore o Ricercatore nel triennio di riferimento, e nel 2021 ha proseguito nello stesso modo (vedi All. 1). Come negli anni precedenti, i prodotti considerati ai fini della valutazione devono appartenere alle tipologie riconosciute come scientifiche dalla VQR 2015-19 ed essere presenti nella banca dati IRIS dell'Ateneo. La Commissione prende in considerazione tutti i lavori pubblicati a livello nazionale e internazionale, ad eccezione degli abstract a convegni, inclusi quelli pubblicati su rivista o nel volume degli atti, secondo i seguenti criteri, validi sia per i settori bibliometrici sia per quelli non bibliometrici (vedi All. 1): - tipologia della pubblicazione - ranking/classe per gli articoli - diffusione della pubblicazione per gli altri prodotti valutabili secondo la VQR 2011-2014. La valutazione ottenuta da ogni pubblicazione è stata utilizzata per costruire una graduatoria secondo diverse fasce identificate attraverso la suddivisione della distribuzione in quartili, a ciascuna delle quali ha corrisposto l'erogazione di una somma in fondi di ricerca.

La Commissione AR 2021, di carattere elettivo, è composta da cinque docenti eletti dal Consiglio di Dipartimento il 4.11.2021, di cui la maggioranza sono professori docenti di ruolo in accordo con il Regolamento per l'attivazione di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca dell'Ateneo. La Procedura attraverso la quale la Commissione AR viene eletta è definita dalle "Linee guida del Dipartimento di Psicologia per gli assegni di ricerca stanziati dall'Ateneo" di cui il Dipartimento si è dotato per la prima volta nel 2016 e che sono poi state modificate nel 2019, che individuano anche alcuni strumenti utili alla Commissione per la valutazione dei progetti di ricerca presentati dai candidati (vedi All. 2). La Commissione rappresenta il Dipartimento e valuta i progetti di ricerca presentati dai candidati nel miglior interesse del buon funzionamento del Dipartimento. Nel concetto di buon funzionamento del Dipartimento ricadono tanto aspetti di eccellenza della ricerca, quanto aspetti di equità e pari opportunità per lo sviluppo delle attività di ricerca dei diversi settori che compongono il Dipartimento stesso. Le Linee Guida pertanto prevedono che la Commissione utilizzi, tra i criteri di valutazione, anche l'"Impatto del Progetto", ossia l'impatto che un progetto di ricerca all'interno di un particolare settore potrebbe avere sul buon funzionamento del Dipartimento.

Nell'ambito delle politiche per l'assicurazione della qualità promosse dall'Ateneo, il Dipartimento partecipa attivamente all'identificazione di strategie per il supporto e il monitoraggio dell'attività di ricerca dei Dipartimenti e per lo sviluppo di interventi di miglioramento attraverso la sua rappresentanza all'interno del Presidio della Qualità dell'Ateneo-Ramo Ricerca e all'interno del

Gruppo di lavoro per la ricerca e la valorizzazione della ricerca (vedi Quadro B.1).

[All. 1 Criteri Commissione FA 2021](#)

[All. 2 Linee Guida Assegni di ricerca DIPSI](#)

[All. 4 Criteri Schema Premiale Pubblicazioni 2021](#)

Quadro B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Gli obiettivi di ricerca descritti nei documenti di Programmazione Triennale, il loro raggiungimento e le azioni messe in atto a sostegno della ricerca sono oggetto di costante monitoraggio da parte della Giunta, degli Assicuratori della Qualità della Ricerca e della Terza Missione e del Consiglio di Dipartimento tutto. Nel corso del 2021 il Gruppo di lavoro dell'AQ del Dipartimento ha promosso il monitoraggio dell'efficacia delle azioni previste per la realizzazione del Progetto dei Dipartimenti di Eccellenza, in riferimento al quale è stato stilato il documento di monitoraggio e rendicontazione nel mese di Marzo 2021. Sulla base del monitoraggio del raggiungimento degli obiettivi di ricerca e di terza missione descritti nel precedente Documento di Programmazione Triennale 2018/20 del Dipartimento, nella primavera del 2021 il Gruppo di lavoro dell'AQ ha supportato il Direttore nella stesura del documento di Programmazione Triennale 2021/23 del Dipartimento di Psicologia, approvato nel CDD del 29.4.2021, che illustra le azioni programmate per il raggiungimento degli obiettivi di ricerca, di didattica e di terza missione nel triennio indicato.

Nel corso del 2021 il Dipartimento ha proseguito nella sua azione continuativa di monitoraggio della produzione scientifica degli afferenti attraverso l'analisi degli esiti dell'applicazione dello Schema Premiale per le pubblicazioni realizzate nell'anno precedente (2020). Lo Schema Premiale utilizzato si basa sui criteri introdotti nel 2019, volti a rendere più premianti le pubblicazioni di eccellenza, in linea con i criteri utilizzati dalla VQR 2015-19 (vedi All. 4). In particolare, lo schema prevede che la classe di eccellenza (Q1) includa i prodotti pubblicati in riviste che cadono nel percentile corrispondente al 10% più alto della distribuzione delle riviste del settore, così come indicato nelle banche dati Scopus o WoS. Sulla base di questi criteri, il monitoraggio della produzione scientifica degli afferenti al Dipartimento ha messo in evidenza una sostanziale stabilità nel numero di afferenti con prodotti in Q1 (miglior quartile). Analizzando il trend dei prodotti scientifici del dipartimento sulla base dei criteri bibliometrici derivati dalla VQR, possiamo notare un continuo miglioramento della qualità della ricerca: Partendo dall'anno 2019, si osserva una buona percentuale di afferenti con prodotti nei quartili più alti. Su 66 afferenti considerati, il 56.1% degli afferenti ha prodotti categorizzabili come Eccellenti, e l'90.9% ha prodotti nelle categorie Eccellente o Buona. Nell'anno 2020, si osserva un incremento della percentuale di afferenti con prodotti in categoria Eccellente. Su 67 afferenti considerati, il 58.2% ha prodotti categorizzabili come Eccellenti, corrispondente ad un incremento rispetto all'anno precedente pari a 4%. Nel 2020 gli afferenti con prodotti nelle due categorie più alte rappresentavano il 91%, come nell'anno precedente. Nell'anno 2021, si osserva ancora un incremento della percentuale di afferenti con prodotti in categoria Eccellente. Su 70 afferenti considerati, il 61.4% ha prodotti categorizzabili come Eccellenti, corrispondente ad un incremento rispetto all'anno precedente pari a 6% e pari al 10% rispetto a due anni prima. Nel 2021 gli afferenti con prodotti nelle due categorie più alte rappresentavano il 91.4%, in linea con i risultati dell'anno precedente e corrispondente ad un incremento del 10% rispetto a due anni prima.

[All. 4 Criteri Schema Premiale Pubblicazioni 2021](#)

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1.a Laboratori di ricerca

Provenienza Dati: IRIS (Risorse della Ricerca)

Referente: Centro Servizi / Dipartimento

Sono descritti i Laboratori di Ricerca del Dipartimento riportando le informazioni principali. Nella sezione vengono presentati i Laboratori attivi nel periodo di interesse e correttamente caricati in IRIS.

N.	Informazioni	Descrizione
1	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio Analisi del Movimento Responsabile: BRICOLO, EMANUELA; STUCCHI, NATALE ADOLFO Identificativo: LAB-0078 Collocazione: stanza 3111 U6 3° piano	Nel laboratorio si studiano i parametri cinematici del movimento per comprendere i processi di pianificazione ed esecuzione del movimento umano.
2	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio Movimenti Oculari Responsabile: FOPPOLO, FRANCESCA; MARELLI, MARCO Identificativo: LAB-0077 Collocazione: stanza 3108 U6 3° piano	Nel laboratorio si utilizzano i movimenti oculari come misura online per indagare il comportamento di individui adulti in compiti di lettura, elaborazione di contenuti linguistici in contesto visivo, percezione visiva e attenzione.
3	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio Movimenti Oculari I Responsabile: FOPPOLO, FRANCESCA; MARELLI, MARCO Identificativo: LAB-0076 Collocazione: Stanza 3103 U6 3° piano	Nel laboratorio si utilizzano i movimenti oculari come misura online per indagare il comportamento di individui adulti in compiti di lettura, elaborazione di contenuti linguistici in contesto visivo, percezione visiva e attenzione.

N.	Informazioni	Descrizione
4	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio Neurostimulab I Responsabile: ROMERO LAURO, LEONOR JOSEFINA; PAPAGNO, COSTANZA Identificativo: LAB-0039 Collocazione: stanza 3104 U6 III piano	Il laboratorio è dedicato all'utilizzo di tecniche di neuromodulazione (TMS/tDCS/tACS), registrazione dell'attività cerebrale (EEG) e valutazione neuropsicologica (VLSM + questionari neuropsicologici) per studiare l'interfaccia fra cervello e cognizione in vari domini: dall'elaborazione dei volti al linguaggio, dall'attenzione alla coscienza. Inoltre, è possibile condurre studi finalizzati alla valutazione del cambiamento funzionale indotto da neuromodulazione.
5	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio Neurostimulab II Responsabile: ROMERO LAURO, LEONOR JOSEFINA; PAPAGNO, COSTANZA Identificativo: LAB-0040 Collocazione: 3106 U6 III piano	Il laboratorio è dedicato all'utilizzo di tecniche di neuromodulazione (TMS/tDCS/tACS), registrazione dell'attività cerebrale (EEG) e valutazione neuropsicologica (VLSM + questionari neuropsicologici) per studiare l'interfaccia fra cervello e cognizione in vari domini: dall'elaborazione dei volti al linguaggio, dall'attenzione alla coscienza. Inoltre, è possibile condurre studi finalizzati alla valutazione del cambiamento funzionale indotto da neuromodulazione.
6	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio ODMIR - Bicocca Child&BabyLab Responsabile: TURATI, CHIARA Identificativo: LAB-0079 Collocazione: stanza 3093 U6 3° piano	Il laboratorio si propone di indagare lo sviluppo della cognizione umana, con particolare riferimento alla cognizione sociale e alle abilità di comprensione delle emozioni e azioni altrui. E' dotato di strumenti che consentono la realizzazione di indagini sperimentali attraverso paradigmi comportamentali (abituazione visiva, preferenza visiva) e misure elettrofisiologiche (EMG, EEG). L'indagine si focalizza prevalentemente sulla prima infanzia, ma interessa anche l'età prescolare e scolare.
7	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio di Elettrofisiologia Cognitiva Responsabile: PROVERBIO, ALICE MADO Identificativo: LAB-0042 Collocazione: 3107 U6 III piano	Il laboratorio è dedicato alla rilevazione di EEG, Potenziali evocati, Potenziali correlati ad eventi (ERP)

N.	Informazioni	Descrizione
8	<p>Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio di Neuropsicologia Responsabile: ROMANO, DANIELE LUIGI Identificativo: LAB-0088 Collocazione: stanza 3102 U6 3° piano</p>	<p>Nel laboratorio si svolgono esperimenti comportamentali volti a studiare vari processi cognitivi, percezione tattile e corporea in soggetti neurologicamente sani. Il laboratorio è attrezzato per la conduzione di esperimenti di psicofisiologia (misurazione della conduttanza cutanea).</p>
9	<p>Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio di Osservazione Prima Infanzia Responsabile: SALERNI, NICOLETTA Identificativo: LAB-0072 Collocazione: Stanza 3092 U6 3° piano</p>	<p>Il laboratorio è costituito da due stanze attigue (una sala di regia e una stanza di osservazione) comunicanti tra loro tramite uno specchio unidirezionale. È attrezzato in modo tale da permettere la realizzazione di sessioni osservative che possono essere integralmente videoregistrate allo scopo di permettere la successiva classificazione e misurazione del comportamento oggetto di analisi. E' utilizzato per l'indagine di diverse aree dello sviluppo infantile, con particolare riferimento agli ambiti comunicativo-linguistico, cognitivo e socio-affettivo.</p>
10	<p>Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio di Percezione e Azione Responsabile: BRICOLO, EMANUELA; STUCCHI, NATALE ADOLFO Identificativo: LAB-0073 Collocazione: Stanza 3090 U6 3° piano</p>	<p>Nel laboratorio si indaga il funzionamento della percezione visiva in relazione al movimento</p>
11	<p>Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio di Percezione e Cognizione Sociale Responsabile: BRAMBILLA, MARCO Identificativo: LAB-0082 Collocazione: stanza 3114 U6 3° piano</p>	<p>Il laboratorio, dotato di due computer, è utilizzato soprattutto per la conduzione di esperimenti di psicologia sociale che richiedono l'utilizzo di misure implicite per lo studio di processi cognitivi implicati, ad esempio, nella percezione sociale, nella formazione di impressioni, negli stereotipi sociali e nel pregiudizio.</p>

N.	Informazioni	Descrizione
	Tipologia: Laboratorio di ricerca	
12	Titolo: Laboratorio di Percezione, Attenzione, Spazio Responsabile: DAINI, ROBERTA Identificativo: LAB-0075 Collocazione: Stanza 3105 U6 3° piano	Nel laboratorio si svolgono esperimenti comportamentali volti a studiare vari processi cognitivi in soggetti neurologicamente sani. Il laboratorio è suddiviso al suo interno in due piccole stanze con porta e senza finestre, ciascuna attrezzata con tavolo sedia e computer, e uno spazio più grande all'interno del quale si trovano due armadi, una scrivania con due computer e una cabina insonorizzata dove svolgere altri esperimenti comportamentali.
	Tipologia: Laboratorio di ricerca	
13	Titolo: Laboratorio di Psicolinguistica e Cognizione Responsabile: MARELLI, MARCO Identificativo: LAB-0085 Collocazione: stanza 3035 U6 3° piano	Laboratorio focalizzato sulla conduzione di esperimenti comportamentali in psicolinguistica e psicologia cognitiva. Il laboratorio è dotato di 5 postazioni di testing con partizioni Windows e/o Linux, e di un computer per uso personale da parte del testista. Le postazioni di testing sono fornite di software per la raccolta di dati cronometrici (Psychtoolbox, E-Prime), e ottimizzate per il controllo temporale preciso nella presentazione di stimoli sperimentali. Il laboratorio include inoltre una scrivania utilizzabile per esperimenti da condurre con strumenti propri (ad esempio, un portatile).
	Tipologia: Laboratorio di ricerca	
14	Titolo: Laboratorio di Psicologia Clinica Sperimentale Responsabile: PRETI, EMANUELE Identificativo: LAB-0083 Collocazione: stanza 3121 U6 3° piano	Il laboratorio, dotato di quattro computer, è utilizzato soprattutto per la conduzione di esperimenti di psicologia clinica e psicopatologia che richiedono la presentazione di stimoli (immagini, audio, video) e la registrazione di risposte comportamentali (ad esempio, tempi di reazione) su temi quali, ad esempio, il processamento delle emozioni facciali o prosodiche, lo studio dell'attenzione rispetto a stimoli emotigeni e l'utilizzo di misure implicite (ad es., l'Implicit Association Test).
	Tipologia: Laboratorio di ricerca	
15	Titolo: Laboratorio di Psicologia Sociale Responsabile: MONTALI, LORENZO Identificativo: LAB-0080 Collocazione: stanza 3044 U6 3° piano	Il laboratorio è attrezzato per la conduzione e la registrazione di interviste individuali e di gruppo. Oltre a quattro computer, il laboratorio è dotato di un ampio tavolo centrale e di telecamere per la conduzione di focus group per la rilevazione di atteggiamenti e rappresentazioni. E' possibile qui indagare processi cognitivi sottostanti l'atteggiamento, gli stereotipi, il pregiudizio, i comportamenti interindividuali e intergruppi, la presa di decisione individuale e di gruppo.

N.	Informazioni	Descrizione
16	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio di Psicologia Sperimentale Responsabile: REVERBERI, FRANCO Identificativo: LAB-0081 Collocazione: stanza 3131 U6 3° piano	Il laboratorio è utilizzato soprattutto per la conduzione di esperimenti di psicologia cognitiva che richiedano misurazioni cronometriche e di performance su compiti di pensiero, ragionamento, decisione, comprensione del linguaggio, orientamento dell'attenzione, percezione sociale.
17	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Laboratorio di Psicologia e Comunicazione per la Salute Responsabile: STECA, PATRIZIA Identificativo: LAB-0084 Collocazione: stanza 3045 U6 3° piano	Il laboratorio si occupa di psicologia e comunicazione applicati all'ambito della salute. I principali temi trattati riguardano: a) il ruolo dei fattori psicologici e dello stile di vita nella genesi, evoluzione e gestione di patologie croniche e complesse; b) l'uso della comunicazione nella prevenzione primaria e secondaria, con particolare attenzione alle nuove tecnologie. I progetti di ricerca riguardano: ruolo dei fattori psicologici e dello stile di vita nel decorso delle patologie cardiovascolari; strategie precoci di prevenzione del tabagismo in infanzia e adolescenza; studio di efficacia di protocolli di tailored communication; sviluppo di App e interventi digitali per la promozione di corretti stili di vita.
18	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Mibtec Cave Responsabile: GALLACE, ALBERTO Identificativo: LAB-0138 Collocazione: U9 - 903	Il laboratorio rappresenta uno degli spazi in dotazione al centro di ricerca Mind and Behavioral Technological Center (www.mibtec.it). Il laboratorio è dedicato allo sviluppo di paradigmi di Realtà Virtuale (Virtual Reality, VR) che prevedono ampi spazi di movimento, e l'interazione tra 2 o più partecipanti all'interno di ambienti simulati. L'attività di ricerca del laboratorio è quindi orientata allo studio del comportamento umano all'interno di ambienti simulati e modificabili. Le finalità della ricerca sono sia teoriche che applicate, ed orientate allo sviluppo e miglioramento delle esperienze di interazione a distanza mediate da soluzioni tecnologiche avanzate (negli ambiti del lavoro, salute, qualità della vita, esperienza utente, marketing, interazione uomo-macchina, robotica, etc). Il laboratorio comprende le seguenti strutture: - MiBtec Haptics - Mibtec Virtualizer - Mibtec Print - MiBtec Drive
19	Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Mibtec U6-3091 Responsabile: GABBIADINI, ALESSANDRO Identificativo: LAB-0140 Collocazione: U6 - 3091	Il laboratorio rappresenta uno degli spazi in dotazione al centro di ricerca Mind and Behavioral Technological Center (www.mibtec.it). È dedicato allo sviluppo di paradigmi di Realtà Virtuale (Virtual Reality, VR) e aumentata (Augmented Reality, AR) che prevedono limitati spazi di movimento e che si concentrano sull'utilizzo di ambienti virtuali tramite visori 3D. L'obiettivo è studiare il comportamento umano all'interno di ambienti che simulino contesti di vita reale ma siano modificabili in modo controllato. Il laboratorio occupa una superficie di circa 25 m2 e ospita al suo interno diversi cubicoli per la conduzione di esperimenti con singoli partecipanti. Il laboratorio è dotato di diversi PC di ultima generazione per lo sviluppo di ambienti VR 3D (C# e Unity), visori e controller Facebook OCULUS (Rift e Go). Tale attrezzatura viene accompagnata dalla dotazione di ulteriori espansioni hardware specifiche in costante aggiornamento.

N.	Informazioni	Descrizione
20 Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Mibtec U6-3103 Responsabile: BRICOLO, EMANUELA Identificativo: LAB-0139 Collocazione: U6 - 3103	Il laboratorio rappresenta uno degli spazi in dotazione al centro di ricerca Mind and Behavioral Technological Center (www.mibtec.it). L'attività di ricerca del laboratorio è orientata allo studio del comportamento umano all'interno di ambienti simulati e modificabili. Le finalità della ricerca sono sia teoriche che applicate, ed orientate allo sviluppo e miglioramento delle esperienze di interazione a distanza mediate da soluzioni tecnologiche avanzate (negli ambiti del lavoro, salute, qualità della vita, esperienza utente, marketing, interazione uomo-macchina, robotica, etc).	
21 Tipologia: Laboratorio di ricerca Titolo: Psychoscope Responsabile: COSTANTINI, GIULIO Identificativo: LAB-0041 Collocazione: 3010/3112 U6 3°piano	Psychoscope è l'acronimo di Psychometrics of Social Cognition and Personality. Il laboratorio, dotato di otto postazioni, è utilizzato per la conduzione di studi sia sperimentali che correlazionali, con un'enfasi particolare sulla misurazione psicometrica, sia implicita che esplicita, come pure sull'apprendimento valutativo tramite paradigmi sperimentali.	

Totale 21 Voci

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	Braccio robotico HapticMaster	BRICOLO, EMANUELA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2006 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
2	CAVE1 VR - Ambiente immersivo di realtà virtuale con 5 proiettori Barco + 4 camere Optitrack	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2020 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
3	CAVE2 VR - Ambiente immersivo di realtà virtuale con 5 proiettori Barco + 8 camere Optitrack	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2020 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
4	Camera per riprese a 360° e tracciamento di ambienti in 3D - Insta360 Pro	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
5	Display immersivo Elumens VS 1024- XL 20	BRICOLO, EMANUELA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2005 Utenza: Utenti interni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
6	Elettromiografo - Digitimer D360 + CED 1401	TURATI, CHIARA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Europeo (o internazionale) Anno di Attivazione: 2010 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
7	Eye Tracker - EyeLink Duo (Portable)	GUASTI, MARIA TERESA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
8	Eye Tracker - Eyelink 1000	FOPPOLO, FRANCESCA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2010 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
9	Eye Tracker - Tobii Pro Glasses 3	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2022 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
10	Eye Tracker - Tobii Pro Spectrum 300Hz	MACCHI CASSIA, VIOLA MARINA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
11	Eye Tracker - Tobii Pro X3-120	GUASTI, MARIA TERESA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Europeo (o internazionale) Anno di Attivazione: 2018 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Contratti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
12	Eye Tracker - Tobii X3-120 (portable)	TURATI, CHIARA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2019 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Contratti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
13	Guanti aptici utilizzabili con visori per realtà virtuale (VR) - Sense Glove Nova + Oculus Quest 2	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
14	Pc fissi ad alte prestazioni adatti al rendering degli ambienti di realtà virtuale (VR) in tempo reale	GABBIADINI, ALESSANDRO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
15	Polisonnografo ComLab con Cyber Gloves	BRICOLO, EMANUELA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2005 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
16	Scanner per ricostruzione oggetti in 3D - Artec EVA	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
17	Simulatore di interazione tattile ad ultrasuoni - Stratos Explore	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
18	Sistema EEG (32 canali) compatibile con fMRI - Brainproducts	DAINI, ROBERTA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2005 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
19	Sistema EEG ad alta densità (128 canali) - ANT Neuro Cognitrace	PROVERBIO, ALICE MADDO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2003 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
20	Sistema EEG ad alta densità (128 canali) - EGI Geodesic EEG System	TURATI, CHIARA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Europeo (o internazionale) Anno di Attivazione: 2011 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
21	Sistema EEG ad alta densità (128 canali) - Galileo BE Plus LTM	TURATI, CHIARA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Europeo (o internazionale) Anno di Attivazione: 2019 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
22	Sistema a 24 canali per la stimolazione olfattiva in realtà virtuale (VR) - O'widgets Scent Delivery System + Visore Oculus Quest 2	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
23	Sistema di rilevazione dell'attività neurale per controllare dispositivo esterno	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
24	Sistema di tracciamento del corpo e stimolazione aptica indossabile in realtà virtuale	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
25	Sistema integrato per stimolazione magnetica transcranica (TMS) e registrazione elettroencefalografica (EEG) e dispositivi per la Stimolazione Transcranica a Corrente Diretta (tDCS)	ROMERO LAURO, LEONOR JOSEFINA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2011 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
26	Sistema optoelettronico per rilevazione e analisi del movimento - SMART DX-4000	BRICOLO, EMANUELA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2022 Utenza: Utenti interni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche; Contratti di ricerca Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
27	Sistema per la stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS)	DAINI, ROBERTA	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
28	Sistema per registrazione misure psicofisiologiche (Conduttanza cutanea / ECG) - Biopac MP160	MARAVITA, ANGELO	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
29	Sistema per registrazione misure psicofisiologiche (Conduttanza cutanea / ECG) - Biopac MP160	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2022 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
30	Sistema per registrazione misure psicofisiologiche (Conduttanza cutanea / ECG) - Noris Biopac	ROMANO, DANIELE LUIGI	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2012 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
31	Sistema per stimolazione magnetica transcranica (TMS) e registrazione EMG	ROMERO LAURO, LEONOR JOSEFINA	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; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
32	Sistema rilevazione Movimenti oculari View x RED500	MARELLI, MARCO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2011 Utenza: Utenti esterni Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
33	Sistema somministrazione stereo stimoli visivi e controllo movimenti oculari all'interno della risonanza magnetica	PAULESU, ERALDO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Interni Anno di Attivazione: 2005 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
34	Sistema termografico R&D	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2022 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Applicazioni derivanti: Area: 1
35	Sistemi a proiezione olografica - Hypervsn	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
36	Sistemi aptici a ritorno di forza per la simulazione dell'interazione con oggetti in realtà virtuale	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
37	Stampante 3D FDM con capacità industriali - Ultimaker S5 Pro Bundle	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
38	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
39	Visore per realtà mista (MR) - Microsoft Hololens 2	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
40	Visori per realtà virtuale (VR) all-in-one - Oculus Quest 2 / Meta Quest 2 + Notebook ad elevate prestazioni	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
41	Visori per realtà virtuale (VR) ad alta definizione dotati di sistema di tracciamento oculare	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Dettagli
42	Visori per realtà virtuale (VR) ad elevata risoluzione grafica e sistema di tracciamento oculare e delle mani	GALLACE, ALBERTO	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2021 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1
43	Workstation Corsair 7000D - PC fisso ad alte prestazioni	OGNIBENE, DIMITRI	Classificazione: Grande attrezzatura di ricerca Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto: Anno di Attivazione: 2022 Utenza: Accessibile a tutti Applicazioni derivanti: Progetti di ricerca; Collaborazioni scientifiche Applicazioni derivanti: Area: 1

Totale 43 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): 295.213
Annate di periodici cartacei: 67.960
Titoli di periodici cartacei in abbonamento: 425
Libri elettronici: 338.653
Titoli di periodici elettronici: 84.375
Banche dati: 114

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. Ordinari Prof. Associati Ricercatori Ricercatori a t. d. Assegnisti Dottorandi

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	ANTONELLI	MAURO	Professore Ordinario	11	M-STO/05
2	BOLOGNINI	NADIA	Professore Ordinario	11	M-PSI/02
3	BRAMBILLA	MARCO	Professore Ordinario	11	M-PSI/05
4	BRICOLO	EMANUELA	Professore Ordinario	11	M-PSI/01
5	CECCHETTO	CARLO	Professore Ordinario	10	L-LIN/01
6	CHERUBINI	PAOLO	Professore Ordinario	11	M-PSI/01
7	GALLUCCI	MARCELLO	Professore Ordinario	11	M-PSI/03

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
8	GUASTI	MARIA TERESA	Professore Ordinario	10	L-LIN/01
9	MACCHI	LAURA	Professore Ordinario	11	M-PSI/01
10	MACCHI CASSIA	VIOLA MARINA	Professore Ordinario	11	M-PSI/04
11	MADEDDU	FABIO	Professore Ordinario	11	M-PSI/08
12	MARAVITA	ANGELO	Professore Ordinario	11	M-PSI/02
13	MIGLIORETTI	MASSIMO	Professore Ordinario	11	M-PSI/06
14	PAPAGNO	COSTANZA	Professore Ordinario	11	M-PSI/02
15	PAROLIN	LAURA ANTONIA LUCIA	Professore Ordinario	11	M-PSI/07
16	PAULESU	ERALDO	Professore Ordinario	11	M-PSI/02
17	PERUGINI	MARCO	Professore Ordinario	11	M-PSI/03
18	SACCHI	SIMONA	Professore Ordinario	11	M-PSI/05
19	STECA	PATRIZIA	Professore Ordinario	11	M-PSI/01
20	STUCCHI	NATALE ADOLFO	Professore Ordinario	11	M-PSI/01
21	TURATI	CHIARA	Professore Ordinario	11	M-PSI/04

Totale 21 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	ACTIS GROSSO	ROSSANA	Professore Associato	11	M-PSI/01
2	AROSIO	FABRIZIO	Professore Associato	10	L-LIN/01
3	BRAMBILLA	MARCO	Professore Associato	11	M-PSI/05
4	BULF	HERMANN SERGIO	Professore Associato	11	M-PSI/04
5	CAMUSSI	ELISABETTA	Professore Associato	11	M-PSI/05
6	CAPRARO	VALERIO	Professore Associato	11	M-PSI/01
7	CAPRIN	CLAUDIA	Professore Associato	11	M-PSI/04
8	COSTANTINI	GIULIO	Professore Associato	11	M-PSI/03
9	CRIPPA	FRANCA	Professore Associato	13	SECS-S/05
10	D'ADDARIO	MARCO	Professore Associato	11	M-PSI/01
11	DAINI	ROBERTA	Professore Associato	11	M-PSI/02
12	FLEBUS	GIOVANNI BATTISTA	Professore Associato	11	M-PSI/03
13	FOPPOLO	FRANCESCA	Professore Associato	10	L-LIN/01
14	GABBIADINI	ALESSANDRO	Professore Associato	11	M-PSI/05
15	GALLACE	ALBERTO	Professore Associato	11	M-PSI/02
16	GIRELLI	LUISA	Professore Associato	11	M-PSI/02
17	MAGRIN	MARIA ELENA	Professore Associato	11	M-PSI/05
18	MARELLI	MARCO	Professore Associato	11	M-PSI/01
19	MARI	SILVIA	Professore Associato	11	M-PSI/05
20	MARZOCCHI	GIAN MARCO	Professore Associato	11	M-PSI/04
21	MONTALI	LORENZO	Professore Associato	11	M-PSI/05
22	OGNIBENE	DIMITRI	Professore Associato	09	ING-INF/05
23	PANZERI	FRANCESCA ANNA	Professore Associato	11	M-FIL/05
24	PAROLIN	LAURA ANTONIA LUCIA	Professore Associato	11	M-PSI/07
25	PISONI	ALBERTO	Professore Associato	11	M-PSI/02

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
26	PRETI	EMANUELE	Professore Associato	11	M-PSI/08
27	PROVERBIO	ALICE MADO	Professore Associato	11	M-PSI/02
28	PRUNAS	ANTONIO	Professore Associato	11	M-PSI/08
29	REVERBERI	FRANCO	Professore Associato	11	M-PSI/01
30	RICCIARDELLI	PAOLA	Professore Associato	11	M-PSI/01
31	RICHETIN	JULIETTE	Professore Associato	11	M-PSI/03
32	RIVA	PAOLO	Professore Associato	11	M-PSI/05
33	RIVA CRUGNOLA	CRISTINA	Professore Associato	11	M-PSI/07
34	ROMERO LAURO	LEONOR JOSEFINA	Professore Associato	11	M-PSI/02
35	ROSSI	GERMANO	Professore Associato	11	M-PSI/03
36	SALERNI	NICOLETTA	Professore Associato	11	M-PSI/04
37	SALOMONE	ERICA	Professore Associato	11	M-PSI/04
38	SANTONA	ALESSANDRA MARIA ROBERTA	Professore Associato	11	M-PSI/07
39	SARNE'	GIUSEPPE MARIA LUIGI	Professore Associato	09	ING-INF/05
40	SARRACINO	DIEGO	Professore Associato	11	M-PSI/07
41	SIMBULA	SILVIA	Professore Associato	11	M-PSI/06
42	SULPIZIO	SIMONE	Professore Associato	11	M-PSI/01
43	TAGINI	ANGELA	Professore Associato	11	M-PSI/07
44	TETTAMANTI	MARCO DANTE PLINIO	Professore Associato	11	M-PSI/02
45	VECCHIO	LUCA PIERO	Professore Associato	11	M-PSI/06
46	VELASCO	VERONICA	Professore Associato	11	M-PSI/06
47	ZAMPINI	LAURA	Professore Associato	11	M-PSI/04
48	ZAVAGNO	DANIELE	Professore Associato	11	M-PSI/01
49	ZOGMAISTER	CRISTINA	Professore Associato	11	M-PSI/03

Totale 49 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	CAPRIN	CLAUDIA	Ricercatore a tempo indeterminato	11	M-PSI/04
2	COLOMBO	MONICA GIANCARLA ROBERTA	Ricercatore a tempo indeterminato	14	SPS/08
3	DURANTE	FEDERICA	Ricercatore a tempo indeterminato	11	M-PSI/05
4	GELATI	CARMEN	Ricercatore a tempo indeterminato	11	M-PSI/04
5	LALUMERA	ELISABETTA	Ricercatore a tempo indeterminato	11	M-FIL/05
6	PANZERI	FRANCESCA ANNA	Ricercatore a tempo indeterminato	11	M-FIL/05
7	PASSIONE	ROBERTA	Ricercatore a tempo indeterminato	11	M-STO/05
8	RICHETIN	JULIETTE	Ricercatore a tempo indeterminato	11	M-PSI/03
9	RIPAMONTI	CHIARA ADRIANA	Ricercatore a tempo indeterminato	11	M-PSI/08
10	SARINI	MARCELLO	Ricercatore a tempo indeterminato	01	INF/01

Totale 10 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	BALDISSARRI	CRISTINA	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/05

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
2	BIAGIANTI	BRUNO	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/07
3	CALATI	RAFFAELLA	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/08
4	COSTANTINI	GIULIO	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/03
5	DE CARLI	PIETRO	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/07
6	DI PIERRO	ROSSELLA	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/08
7	GABBIADINI	ALESSANDRO	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/05
8	GATTI	PAOLA	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/06
9	GIUSTOLISI	BEATRICE	Ricercatore a tempo determinato	10	L-LIN/01
10	GRAGNANO	ANDREA	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/06
11	MOLARO	AURELIO	Ricercatore a tempo determinato	11	M-STO/05
12	NAVA	ELENA	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/04
13	PANCANI	LUCA	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/05
14	QUADRELLI	ERMANNINO	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/04
15	ROMANO	DANIELE LUIGI	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/03
16	SERINO	SILVIA	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/01
17	SULPIZIO	SIMONE	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/01
18	VELASCO	VERONICA	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/06
19	ZAPPAROLI	LAURA	Ricercatore a tempo determinato	11	M-PSI/02

Totale 19 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	ADDABBO	MARGARET	Assegnista	11	M-PSI/04
2	ADORNI	ROBERTA	Assegnista	11	M-PSI/01
3	AMENTA	SIMONA	Assegnista	11	M-PSI/03
4	ANZANI	ANNALISA	Assegnista	11	M-PSI/08
5	ARIOLI	MARIA	Assegnista	11	M-PSI/02
6	BESSON	THEO TAMSI	Assegnista	11	M-PSI/03
7	BETTONI	ROBERTA	Assegnista	11	M-PSI/04
8	BOSCH	JASMIJN	Assegnista	10	L-LIN/01
9	BURSIC	SATHYA	Assegnista	09	ING-INF/05
10	CAMERONE	ELEONORA MARIA	Assegnista	11	M-PSI/03
11	CARAVONA	LAURA	Assegnista	11	M-PSI/01
12	CASINI	ERICA	Assegnista	11	M-PSI/03
13	CONTE	FEDERICA PAOLA	Assegnista	11	M-PSI/01
14	DAL FARRA	CHIARA	Assegnista	10	L-LIN/01
15	DELL'AVERSANA	GIUSEPPINA	Assegnista	11	M-PSI/06
16	DEVOTO	FRANCANTONIO	Assegnista	11	M-PSI/02
17	DI SARNO	MARCO	Assegnista	11	M-PSI/08
18	GONZALEZ	AUORE DIANE	Assegnista	10	L-LIN/01
19	IERARDI	ELENA	Assegnista	11	M-PSI/07
20	LEGA	CARLOTTA	Assegnista	11	M-PSI/02
21	LOCATI	FRANCESCA	Assegnista	11	M-PSI/07
22	MARINUCCI	MARCO	Assegnista	11	M-PSI/05

N.	Cognome	Nome	Qualifica Area Cun	SSD
23	MATTAPELLI	SIMONE	Assegnista 11	M-PSI/05
24	OSIMO	SOFIA ADELAIDE	Assegnista 11	M-PSI/02
25	PANCANI	LUCA	Assegnista 11	M-PSI/05
26	PARINI	ANASTASIA	Assegnista 10	L-LIN/01
27	PETILLI	MARCO ALESSANDRO	Assegnista 11	M-PSI/01
28	ROSSETTI	ILEANA	Assegnista 11	M-PSI/02
29	RUZZANTE	DANIELA	Assegnista 11	M-PSI/02
30	SILLERESI	SILVIA	Assegnista 10	L-LIN/01
31	SILVESTRI	VALENTINA	Assegnista 11	M-PSI/04
32	SPACCATINI	FEDERICA	Assegnista 11	M-PSI/05
33	SPINELLI	GIACOMO	Assegnista 11	M-PSI/01
34	Sun	Yangyu	Assegnista 10	L-LIN/01
35	TAHA	JUHAYNA B.M.	Assegnista 10	L-LIN/01
36	UCCELLI	STEFANO	Assegnista 11	M-PSI/02
37	VALTORTA	ROBERTA ROSA	Assegnista 11	M-PSI/05
38	VERGALLITO	ALESSANDRA	Assegnista 11	M-PSI/02
39	VEZZOLI	MICHELA	Assegnista 11	M-PSI/05
40	VINCENTI	DENISE	Assegnista 11	M-STO/05
41	ZANCHI	PAOLA	Assegnista 11	M-PSI/04
42	ZAPPAROLI	LAURA	Assegnista 11	M-PSI/02
43	ZONCA	JOSHUA	Assegnista 11	M-PSI/01

Totale 43 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica Area Cun	SSD
1	ARIOLI	MARTINA	Dottorando 11	M-PSI/04
2	AURELI	NICOLAS	Dottorando 11	M-PSI/05
3	BAGGINI	DAVIDE	Dottorando 11	M-PSI/01
4	BARJAKOVÁ	MARTINA	Dottorando 11	M-PSI/01
5	BECCALUVA	ELEONORA AIDA	Dottorando 10	L-LIN/01
6	BETTELLI	GIULIA	Dottorando 10	L-LIN/01
7	CEPPI	LAURA	Dottorando	
8	CHIODI	GRETA	Dottorando 11	M-PSI/04
9	CIAPPARELLI	MARCO	Dottorando 11	M-PSI/01
10	CLERICI	MONICA	Dottorando 11	M-PSI/02
11	COSTANTINI	CRISTINA	Dottorando 11	M-PSI/02
12	CURRERI	MARTA	Dottorando 10	L-LIN/01
13	CURTI	SILVIA	Dottorando 10	L-LIN/01
14	DE BENEDETTO	FRANCESCO	Dottorando 11	M-PSI/02
15	DE VARDA	ANDREA GREGOR	Dottorando 11	M-PSI/01
16	DEL MAURO	LILIA	Dottorando 11	M-PSI/01
17	DEMASI	VALENTINA	Dottorando 11	M-PSI/05
18	DI NAPOLI	FRANCESCA	Dottorando 11	M-PSI/05
19	DRAGHI	LARA	Dottorando 11	M-PSI/04

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
20	DUMPFREY	RAYNAE SHONTAE CASANDRA	Dottorando	11	M-PSI/03
21	FACCENDA	GIULIO	Dottorando	11	M-PSI/05
22	FANTI	ERIKA	Dottorando	11	M-PSI/08
23	FEDELI	FRANCESCO	Dottorando	11	M-PSI/03
24	FEIGIN	ALEKSANDR	Dottorando	11	M-PSI/05
25	FELICI	CATERINA	Dottorando	11	M-PSI/08
26	FERRARI	ANNA	Dottorando	11	M-PSI/04
27	FIORAVANTI	MARIACHIARA	Dottorando	11	M-PSI/04
28	FRIGIONE	IVANA	Dottorando	11	M-PSI/02
29	FRISCO	FRANCESCA	Dottorando	11	M-PSI/02
30	FUSCO	CHIARA	Dottorando	11	M-PSI/07
31	GALKINA	ANASTASIIA	Dottorando	11	M-PSI/03
32	GIANCONTIERI	ANTONINO	Dottorando	11	M-PSI/08
33	GILARDONE	GIULIA	Dottorando	10	L-LIN/01
34	GIRAUD	MICHELLE	Dottorando	11	M-PSI/04
35	GIRONDINI	MATTEO	Dottorando	11	M-PSI/02
36	GOBBO	SILVIA	Dottorando	11	M-PSI/02
37	GORLA	LAURA	Dottorando	11	M-PSI/07
38	GREGORINI	CAMILLA	Dottorando	11	M-PSI/07
39	GUIDA	ELENA	Dottorando	11	M-PSI/04
40	GUIDOTTI	LUCILLA	Dottorando	11	M-FIL/05
41	HEROLD	MARGHERITA	Dottorando	11	M-PSI/06
42	INTROZZI	LUCA	Dottorando	11	M-PSI/01
43	LORUSSO	MARICA	Dottorando		
44	MAISTO	MARTA	Dottorando	11	M-PSI/08
45	MARGHERITTI	SIMONA	Dottorando	11	M-PSI/06
46	MASI	MATTEO	Dottorando	11	M-PSI/05
47	MASSIRONI	ANDREA	Dottorando	11	M-PSI/01
48	MILANO	FRANCESCA	Dottorando	11	M-PSI/08
49	MILESI	ALBERTO	Dottorando	11	M-PSI/07
50	MOHAMED ALY	LINDA	Dottorando	11	M-PSI/01
51	MUSCO	MARGHERITA ADELAIDE	Dottorando	11	M-PSI/02
52	NISTICÒ	VERONICA	Dottorando	11	M-PSI/02
53	PAVANELLO DECARO	SOFIA	Dottorando	11	M-PSI/08
54	PEGORARO	SARA	Dottorando	11	M-PSI/02
55	PICCO	ELEONORA	Dottorando	11	M-PSI/06
56	PIERI	LUCA	Dottorando	11	M-PSI/02
57	POLVER	SILVIA	Dottorando	11	M-PSI/04
58	RAMINELLI	LETIZIA	Dottorando	10	L-LIN/01
59	RUCCO	DANIELE	Dottorando	11	M-PSI/08
60	SALA	GIULIA	Dottorando	11	M-PSI/05
61	SAPONARO	CHIARA	Dottorando	10	L-LIN/01

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
62	SCIONTI	NICOLETTA	Dottorando	11	M-PSI/04
63	SERRAO	FABRIZIO	Dottorando	11	M-PSI/03
64	SIMIC	ANDREJ	Dottorando	11	M-PSI/05
65	SLABY	RYAN JOSEPH	Dottorando	11	M-PSI/02
66	SLABY	RYAN JOSEPH	Dottorando		
67	SPARASCIO	CHIARA	Dottorando	11	M-PSI/05
68	TELARI	ALESSIA	Dottorando	11	M-PSI/05
69	ZANATTA	FRANCESCO	Dottorando	11	M-PSI/01
70	ZULATO	EDOARDO	Dottorando	11	M-PSI/05

Totale 70 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 tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati

N.	Cognome	Nome
1	LOMBARDI	FRANCESCO
2	MONTANARO	MASSIMO
3	PIERI	LUCA
4	ROMANO	SHARON
5	TONEATTO	CARLO

Totale 5 Voci



[Credits |](#)

2. [Dashboard](#)