

[Skip to content](#)

[Crea PDF di Questa Pagina](#)



[DIPARTIMENTO DI STATISTICA E METODI QUANTITATIVI](#)

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 svolge attività di ricerca ispirandosi ai principi fondamentali riconosciuti dallo Statuto dell'Ateneo Milano-Bicocca "...Fine dell'Università è concorrere allo sviluppo della società attraverso la promozione culturale e civile della persona e l'elaborazione di una cultura fondata sui valori universali dei diritti umani, della pace, della solidarietà internazionale e della salvaguardia dell'ambiente. Persegue tale fine attraverso l'attività di ricerca scientifica, il trasferimento e la valorizzazione dei risultati della ricerca e attraverso l'istruzione superiore. Alla realizzazione di questo fine partecipano a pieno titolo, nell'ambito delle rispettive competenze, funzioni e responsabilità, docenti, studenti e personale tecnico-amministrativo...L'Università opera ispirandosi a principi di responsabilità, promuovendo e valorizzando il merito, per favorire lo sviluppo di un sapere critico, aperto allo scambio di informazioni e all'interazione con altre culture..." Più nel dettaglio, il Dipartimento riconosce come principale missione quella di contribuire alla formazione dei professionisti e alla produzione delle conoscenze e delle evidenze negli ambiti di propria competenza, in linea con gli obiettivi definiti nelle politiche di Ateneo. Ciò avviene in relazione sia

agli aspetti metodologici delle discipline a esso afferenti (statistica, matematica e informatica e lingue), che agli aspetti applicativi, con particolare riferimento alle aree della popolazione e della società, della sanità pubblica, del welfare, della finanza e dei mercati. Afferiscono al Dipartimento N. 49 docenti e ricercatori appartenenti a 5 macroaree (Area 01 - Scienze matematiche e informatiche, Area 06 - Scienze mediche, Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione, Area 10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche, Area 13 - Scienze economiche e statistiche, e a N. 12 Settori Scientifico Disciplinari (INF/01, MED/01, ING-INF/05, L-LIN/04, L-LIN/07, L-LIN/12, L-LIN/14, SECS-S/01, SECS-S/03, SECS-S/04, SECS-S/05, SECS-S/06). Ne deriva che la principale sfida che il Dipartimento deve affrontare è quella legata alla sua natura intrinsecamente multidisciplinare. L'obiettivo strategico del Dipartimento, è quello di armonizzare le attività di ricerca e formative proprie degli ambiti disciplinari ad esso afferenti. La principale peculiarità del Dipartimento è la sua vocazione preminentemente quantitativa sia nell'accezione metodologica, che in quella applicativa. La prima riguarda gli apporti originali nei campi della: Metodologia statistica (nei suoi diversi ambiti quali l'analisi multivariata, il campionamento, il calcolo delle probabilità, l'inferenza); Matematica (sia nella ricerca di base sia in quella applicata, con particolare riguardo alla finanza matematica, alla matematica finanziaria e attuariale, alla teoria delle reti complesse, alla teoria dei sistemi dinamici); Informatica e sistemi informativi (negli ambiti concernenti i sistemi, i modelli, gli algoritmi e le tecniche di elaborazione automatica delle informazioni e di progettazione e gestione di sistemi informativi e grandi basi di dati). Gli apporti metodologici contribuiscono alla ricerca in alcuni campi applicativi particolarmente rilevanti, quali: la Sanità pubblica, definita come l'insieme di sforzi organizzati della società per sviluppare politiche per la prevenzione delle malattie e la promozione della salute e per favorire l'equità sociale; il Welfare, nella sua più larga accezione: dalle dinamiche socio-demografiche e dei fenomeni connessi quali fecondità, migrazioni, trasformazioni strutturali, ai temi dell'ineguaglianza del reddito e dell'esclusione sociale; agli approfondimenti nell'ambito del mercato del lavoro, dell'istruzione, delle politiche sociali; la Finanza e i Mercati, prevalentemente nei settori della misurazione del rischio, della valutazione degli strumenti derivati, dell'ottimizzazione del portafoglio e della matematica attuariale, con applicazioni ai mercati finanziari, dell'energia e ambientali. La sezione di Lingue si inserisce nel panorama di ricerca generale del Dipartimento con un proprio programma sui Linguaggi Specialistici per la Comunicazione Scientifica e su alcuni aspetti della cultura e della società delle lingue insegnate nei CdS.

Sezione B - Sistema di gestione

Quadro B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi è una struttura organizzativa della ricerca scientifica e delle attività didattiche e formative di questo Ateneo. È costituito da 30 professori di ruolo e 19 ricercatori appartenenti alle seguenti aree: matematica (SSD: SECS-S/06), statistica (SSD: SECS-S/01, SECS-S/03), informatica (SSD: INF/01, ING-INF/05), biostatistica (SSD: MED/01), demografica (SSD: SECS-S/04, SECS-S/05), lingue (SSD: LIN/04, LIN/07, LIN/12, LIN/14). Fanno parte inoltre del Dipartimento 10 titolari di assegni di ricerca, 22 studenti di dottorato di ricerca. All'interno del Dipartimento esistono dieci aree di ricerca, specificate nella sezione B.1.b, e due sezioni, quella di lingue coordinata dalla prof.ssa Laura Kreyder e quella di Biostatistica coordinata dal prof. Giovanni Corrao. Al Dipartimento afferiscono 4 CdS, due triennali (Economia e commercio e Statistica e gestione delle informazioni) e 2 magistrali (Economia e finanza e Biostatistica). Al Dipartimento inoltre, afferisce il Dottorato in Statistica e Finanza Matematica (Statistics and Mathematical Finance) coordinato dalla prof.ssa Emanuela Rosazza Gianin e due Master, uno di primo livello in Data management per la ricerca clinica (coordinato dal prof. Vincenzo Bagnardi) e uno di primo livello in Business intelligence and Big data Analytics (coordinato dal prof. Mario

Mezzanzanica). Fanno parte del Dipartimento anche due centri di Ricerca Interuniversitari: Centro per i servizi di pubblica utilità e Centro di Healthcare Research and Pharmacoepidemiology, ampiamente descritti nella sezione relativa alla Terza Missione. Le attività svolte dai Centri di Ricerca con sede presso il Dipartimento creano favorevoli sinergie con alcuni docenti del Dipartimento stesso, su diverse aree di competenza. Sono organi del Dipartimento:

- a) il Direttore nella figura del prof. Mario Mezzanzanica;
- b) il Consiglio di Dipartimento; il Consiglio di Dipartimento: i) approva il budget economico e di investimento e la relazione sulle spese sostenute e sugli obiettivi raggiunti; ii) approva annualmente il piano di programmazione triennale da sottoporre agli organi di governo indicando le richieste di personale docente, ricercatore e tecnico-amministrativo, di finanziamenti e di spazi; iii) avanza proposte ed esprime parere sulla stipula di contratti, convenzioni, accordi e consorzi, riguardanti la ricerca e la didattica; iv) propone al Rettore, sulla base delle risorse allo scopo assegnate e di quanto previsto dal piano di programmazione triennale, i bandi per l'avvio di procedure di valutazione comparativa per l'assunzione di professori e ricercatori;
- c) la Giunta che è costituita dal Direttore, il Vicedirettore, i Presidenti dei Consigli di coordinamento didattico e da alcuni professori di ruolo; la Giunta coadiuva il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni.
- d) i Consigli di Coordinamento Didattico presieduti dalla prof.ssa Marcella Poliscchio e dalla prof.ssa Antonella Zambon;
- e) la Commissione Paritetica di docenti e studenti presieduta dal prof. Fabio Bellini.

I docenti del dipartimento sono distribuiti nell'Edificio U7 al 2° e al 4° piano. Al secondo piano esiste un'aula dottorandi con 6 postazioni mentre al 4° piano esistono 3 aule assegnisti con 8 postazioni. Sono inoltre disponibili due aule visiting ubicate al 2° e 4° piano. Per quanto riguarda la gestione dell'offerta formativa e il supporto alle attività formative erogate il Dipartimento sia avvale del personale della Scuola di Economia e statistica che è un organo di raccordo tra 3 Dipartimenti: il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, il Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa e il Dipartimento di Scienze Economico-Aziendali e Diritto per l'Economia. Il Dipartimento dispone di un'organizzazione funzionale a realizzare la propria strategia sulla ricerca. Specificatamente, il Dipartimento si riferisce al Centro Servizi di Economia e Statistica che svolge l'attività per i tre Dipartimenti sopra citati ed è costituito da: 1 UFFICIO CONTABILITA' E SEGRETERIA AMMINISTRATIVA con 7 persone. Il Dott. Francesco Maggio è il Responsabile del Centro Servizi, capo ufficio contabilità e segreteria amministrativa ad interim (sui tre dipartimenti) mentre la Dott.ssa Mariella Talia è Referente Amministrativa del Dismeq. L'attività dell'ufficio riguarda prevalentemente la gestione delle procedure di acquisto al di sotto dei 40 mila euro, la liquidazione e la contabilizzazione dei titoli di spesa. Gestisce il patrimonio mobiliare e cura la tenuta dei registri di inventario. Verbalizza le riunioni degli organi di governo del Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, del Dipartimento di Scienze Economico-Aziendali e Diritto per l'Economia, del Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa, e cura la trasmissione degli estratti. Gestisce i servizi generali (assegnazione stanze, richieste pc, a strutturati e collaboratori). Fornisce accoglienza ai visiting professor e ai ricercatori anche stranieri. Gestisce il fondo economico 1 UFFICIO SUPPORTO RICERCA L'attività precipua dell'ufficio si articola in due principali funzioni:

RICERCA ISTITUZIONALE

Supporto ai gruppi di ricerca e agli uffici interni nelle fasi di presentazione, budgeting e rendicontazione dei progetti di ricerca finanziati istituzionalmente da organismi ed enti nazionali ed esteri (fondazioni, ministeri, agenzie, enti di ricerca).

TERZA MISSIONE

Supporto ai gruppi di ricerca e ai singoli ricercatori nella negoziazione e stipula di contratti e

convenzioni riguardanti la ricerca, la consulenza e la formazione commissionate da enti pubblici e privati nonché le successive fasi di fatturazione e di verifica contabile dei pagamenti. Supporto alla stipula di accordi di collaborazione scientifica con enti pubblici e privati per il perseguimento di obiettivi comuni e l'eventuale sostegno finanziario a bandi per assegni e borse di studi connesse alle tematiche di ricerca oggetto della cooperazione. Supporto al finanziamento da parte di enti pubblici e privati alla realizzazione di incontri di studio e convegni nazionali e internazionali. Grazie anche alle strutture amministrative di riferimento, il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi nel 2017 aveva all'attivo 7 progetti di ricerca nazionali per un finanziamento complessivo di € 377.000,00. Nel 2017 sono stati presentati 5 progetti di ricerca di cui 2 sono stati approvati per un finanziamento complessivo € 46.600,00. Riguardo all'attività di terza missione, nello stesso periodo sono ascrivibili all'attività contrattuale del DISMEQ i seguenti dati: convenzioni di collaborazione scientifica attive con ministeri enti pubblici, fondazioni e IRCCS: n. 11. Convenzioni stipulate nel 2017: n. 4. proventi derivanti da contributi alla ricerca e/o all'attivazione di borse di studio e assegni di ricerca: € 106.672,64. contratti di ricerca, formazione e consulenza commissionati (conto/terzi) attivi: 30. Ammontare complessivo 2017 fatturazione attiva: € 454.935,00. Il quadro dei finanziamenti di ricerca nazionali ed internazionali e delle attività di Terza Missione è completato anche dal Contributo del CRISP con sede presso il Dipartimento, nella misura di seguito elencata (di seguito si riportano gli incassi registrati nell'anno 2017) : Convenzioni di collaborazione scientifica (Trasferimenti correnti da altre Pubbliche Amministrazioni): Euro 24.000,00 (codice SIOPE 3230) Contratti di ricerca, consulenza, convenzioni di ricerca conto terzi (attività commerciale): 117.881,83 (ammontare complessivo 2017 codice SIOPE 1310) Contratti/Convenzioni/Accordi programma (con Comuni, con altre Amministrazioni pubbliche, con altri Soggetti): 79.870,93 (codici SIOPE 1270, 1290, 1299) I centri interuniversitari, CRISP e CHRP collaborano con la struttura organizzativa del Centro Servizi attraverso la propria struttura organizzativa. Ai fini del raggiungimento degli obiettivi di ricerca del dipartimento, coerentemente con le linee strategiche dell'Ateneo e le indicazioni della VQR, i fondi di ricerca FA (Fondo di Ateneo, quota dipartimentale) vengono suddivisi sulla base della qualità della produzione scientifica del principal investigator nei tre anni precedenti quello dell'assegnazione; al fine di indirizzare il personale docente alla produzione scientifica di eccellenza si sta valutando l'inserimento di ulteriori criteri quali ad esempio la richiesta al principal investigator di almeno una pubblicazione in fascia A nell'anno precedente quello dell'assegnazione.

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	Big Data Analytics, AI e Bioinformatica	Responsabile scientifico: MEZZANZANICA, MARIO Altro personale: CESARINI, MIRKO; BOSELLI, ROBERTO; MERCORIO, FABIO; PESCHINI, DARIO; MALANDRI, LORENZO; NOBANI, NAVID Settore ERC: PE6_7 - Artificial intelligence, intelligent systems, multi agent systems; LS2_11 - Bioinformatics and computational biology; PE6_11 - Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video) Id IRIS: WKG-0096

N.	Nome gruppo	Informazioni
2	Biostatistica	Responsabile scientifico: BAGNARDI, VINCENZO Altro personale: BAGNARDI, VINCENZO; BELLOCCO, RINO; ZAMBON, ANTONELLA; REA, FEDERICO; PAGAN, ELEONORA; FRANCHI, MATTEO; CANTARUTTI, ANNA Settore ERC: LS7_8 - Health services, health care research; LS2_14 - Genetic diseases; LS7_10 - Preventative and prognostic medicine Id IRIS: WKG-0081
3	Complex networks with applications in economics and finance	Responsabile scientifico: GRASSI, ROSANNA Altro personale: BARTESAGHI, PAOLO; RIZZINI, GIORGIO; CORNARO, ALESSANDRA Settore ERC: SH1_2 - International trade; international management; international business; spatial economics; PE1_14 - Mathematical statistics; PE1_16 - Discrete mathematics and combinatorics; SH1_12 - Environmental economics; resource and energy economics; agricultural economics; SH1_4 - Finance; asset pricing; international finance; market microstructure; SH1_5 - Corporate finance; banking and financial intermediation; accounting; auditing; insurance Id IRIS: WKG-0234
4	Metodi matematici per le applicazioni economiche e finanziarie	Responsabile scientifico: ROSAZZA GIANIN, EMANUELA Altro personale: BELLINI, FABIO; BIGNOZZI, VALERIA; FORONI, ILARIA; RROJI, EDIT; PEDERZOLI, CHIARA; TULLI, VANDA; UBERTI, PIERPAOLO; CORNARO, ALESSANDRA Settore ERC: SH1_4 - Financial economics; banking; corporate finance; international finance; accounting; auditing; insurance; PE1_10 - ODE and dynamical systems; PE1_13 - Probability; PE1_21 - Application of mathematics in sciences; SH1_6 - Econometrics; operations research Id IRIS: WKG-0099
5	Statistics	Responsabile scientifico: VITTADINI, GIORGIO Altro personale: GRESELIN, FRANCESCA; BERTA, PAOLO; AVELLONE, ALESSANDRO; CHIODINI, PAOLA MADDALENA; CAZZARO, MANUELA; DE CAPITANI, LUCIO; FATTORE, MARCO; GHIGLIETTI, ANDREA; LOVAGLIO, PIETRO GIORGIO; PASQUAZZI, LEO; PELUSO, STEFANO; PENNONI, FULVIA; SOLARO, NADIA; ZINI, ALESSANDRO Settore ERC: PE1_14 - Mathematical statistics; PE1_15 - Generic statistical methodology and modelling; PE6_11 - Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video); SH1_6 - Econometrics; operations research; LS7_10 - Preventative and prognostic medicine Id IRIS: WKG-0101

Totale 5 Voci

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

Al fine di garantire il miglioramento continuo della qualità della ricerca, soprattutto in relazione alla sua posizione non eccellente nella graduatoria dei 14 Dipartimenti dell'Ateneo risultata dalla VQR 2011-14, il Dipartimento ha deliberato in merito all'istituzione della commissione permanente per il potenziamento e la valorizzazione della ricerca, con ampio mandato (1) di supporto per il reperimento di fondi da programmi di ricerca e bandi pubblici e da organizzazioni private (2) di indirizzo per le politiche dipartimentali delle chiamate e delle assegnazioni basate sulla valorizzazione del merito (3) di valutazione periodica (annuale) dei risultati raggiunti. La commissione permanente si è incontrata più volte durante l'anno per discutere delle possibili iniziative 1) per incrementare la competitività e la produzione scientifica di docenti e ricercatori, 2) per il reperimento di fondi di ricerca, 3) per definire gli standard richiesti per i nuovi reclutamenti.

L'assegnazione del Fondo FAR e l'attribuzione degli assegni di ricerca di Ateneo seguono, coerentemente con le politiche del Dipartimento, criteri di merito. Le indicazioni emerse nelle discussioni della commissione permanente diventeranno i capisaldi del documento di programmazione triennale 2018-2020.

Quadro B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

La commissione permanente per il potenziamento e la valorizzazione della ricerca è costituita da 8 docenti del Dipartimento a rappresentare le 6 aree di ricerca in cui il Dipartimento è articolato. La commissione, seppur di recente istituzione, si è organizzata con incontri semestrali in cui i risultati della ricerca conseguiti da ogni specifica area, i successi e le criticità, nonché le possibili soluzioni, vengono discusse. Il Presidente aggiorna periodicamente il Consiglio di Dipartimento.

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1.a Laboratori di ricerca

Nessun Dato Inserito

Quadro C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Nessun Dato Inserito

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	BAGNARDI	VINCENZO	Professore Ordinario	06	MED/01
2	BELLINI	FABIO	Professore Ordinario	13	SECS-S/06
3	BELLOCCO	RINO	Professore Ordinario	06	MED/01
4	CORRAO	GIOVANNI	Professore Ordinario	06	MED/01
5	GRASSI	ROSANNA	Professore Ordinario	13	SECS-S/06
6	LOVAGLIO	PIETRO GIORGIO	Professore Ordinario	13	SECS-S/03
7	MEZZANZANICA	MARIO	Professore Ordinario	09	ING-INF/05
8	MOSCATO	UGO EMANUELE	Professore Ordinario	01	INF/01

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
9	PENNONI	FULVIA	Professore Ordinario	13	SECS-S/01
10	POLISICCHIO	MARCELLA	Professore Ordinario	13	SECS-S/01
11	ROSAZZA GIANIN	EMANUELA	Professore Ordinario	13	SECS-S/06
12	TERZERA	LAURA	Professore Ordinario	13	SECS-S/04
13	VITTADINI	GIORGIO	Professore Ordinario	13	SECS-S/01
14	ZAMBON	ANTONELLA	Professore Ordinario	06	MED/01

Totale 14 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	AVELLONE	ALESSANDRO	Professore Associato	01	INF/01
2	BARBIANO DI BELGIOJOSO	ELISA	Professore Associato	13	SECS-S/04
3	BERTA	PAOLO	Professore Associato	13	SECS-S/05
4	BIGNOZZI	VALERIA	Professore Associato	13	SECS-S/06
5	BORRONI	CLAUDIO GIOVANNI	Professore Associato	13	SECS-S/01
6	CAZZARO	MANUELA	Professore Associato	13	SECS-S/01
7	CHIODINI	PAOLA MADDALENA	Professore Associato	13	SECS-S/01
8	DE CAPITANI	LUCIO	Professore Associato	13	SECS-S/01
9	DE MARTINI	DANIELE	Professore Associato	13	SECS-S/01
10	FATTORE	MARCO	Professore Associato	13	SECS-S/03
11	GONZALEZ LUNA CORVERA	ANA MARIA	Professore Associato	10	L-LIN/07
12	GRASSI	ROSANNA	Professore Associato	13	SECS-S/06
13	GRESELIN	FRANCESCA	Professore Associato	13	SECS-S/01
14	KREYDER	LAURA ELISABETH	Professore Associato	10	L-LIN/04
15	MERCORIO	FABIO	Professore Associato	01	INF/01
16	PELUSO	STEFANO	Professore Associato	13	SECS-S/01
17	PESCINI	DARIO	Professore Associato	01	INF/01
18	RROJI	EDIT	Professore Associato	13	SECS-S/06
19	SOLARO	NADIA	Professore Associato	13	SECS-S/01
20	UBERTI	PIERPAOLO	Professore Associato	13	SECS-S/06
21	ZENGA	MARIANGELA	Professore Associato	13	SECS-S/05
22	ZINI	ALESSANDRO	Professore Associato	13	SECS-S/01

Totale 22 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	ANDERSON	ROBIN	Ricercatore a tempo indeterminato	10	L-LIN/12
2	BOSELLI	ROBERTO	Ricercatore a tempo indeterminato	09	ING-INF/05
3	CESARINI	MIRKO	Ricercatore a tempo indeterminato	09	ING-INF/05
4	FIORI	ANNA MARIA	Ricercatore a tempo indeterminato	13	SECS-S/01
5	FORONI	ILARIA	Ricercatore a tempo indeterminato	13	SECS-S/06
6	MINOTTI	SIMONA CATERINA	Ricercatore a tempo indeterminato	13	SECS-S/01
7	PASQUAZZI	LEO	Ricercatore a tempo indeterminato	13	SECS-S/01
8	PEDERZOLI	CHIARA	Ricercatore a tempo indeterminato	13	SECS-S/06

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
9	RIMOLDI	STEFANIA MARIA LORENZA	Ricercatore a tempo indeterminato	13	SECS-S/04
10	TULLI	VANDA	Ricercatore a tempo indeterminato	13	SECS-S/06
11	VOGLER	STEFANIE KARIN	Ricercatore a tempo indeterminato	10	L-LIN/14
12	ZENGA	MARIANGELA	Ricercatore a tempo indeterminato	13	SECS-S/05

Totale 12 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	AMATI	VIVIANA	Ricercatore a tempo determinato	13	SECS-S/05
2	BERTA	PAOLO	Ricercatore a tempo determinato	13	SECS-S/05
3	CANTARUTTI	ANNA	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/01
4	CORNARO	ALESSANDRA	Ricercatore a tempo determinato	13	SECS-S/06
5	FRANCHI	MATTEO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/01
6	GHIGLIETTI	ANDREA	Ricercatore a tempo determinato	13	SECS-S/01
7	MALANDRI	LORENZO	Ricercatore a tempo determinato	09	ING-INF/05
8	REA	FEDERICO	Ricercatore a tempo determinato	06	MED/01
9	RROJI	EDIT	Ricercatore a tempo determinato	13	SECS-S/06

Totale 9 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	ANGELICI	MARTA	Assegnista	13	SECS-S/05
2	BARTESAGHI	PAOLO	Assegnista	13	SECS-S/06
3	BIFFI	ANNALISA	Assegnista	06	MED/01
4	BRUSA	LUCA	Assegnista	13	SECS-S/01
5	DI FILIPPO	MARZIA	Assegnista	01	INF/01
6	FRASSONI	SAMUELE	Assegnista	06	MED/01
7	MALANDRI	LORENZO	Assegnista	09	ING-INF/05
8	MENONNA	ALESSIO	Assegnista	13	SECS-S/04
9	MONZIO COMPAGNONI	MATTEO	Assegnista	06	MED/01
10	PAGAN	ELEONORA	Assegnista	06	MED/01
11	PORCU	GLORIA	Assegnista	06	MED/01
12	PUGNI	PIETRO	Assegnista	06	MED/01
13	REA	FEDERICO	Assegnista	06	MED/01
14	RIZZINI	GIORGIO	Assegnista	13	SECS-S/06
15	RONCO	RAFFAELLA	Assegnista	06	MED/01
16	SAGI-VELA GONZALEZ	ANA	Assegnista	10	L-LIN/07
17	SALA	ISABELLA MARIA	Assegnista	06	MED/01
18	SPINELLI	DANIELE	Assegnista	13	SECS-S/01
19	TRAPPOLINI	ELEONORA	Assegnista	13	SECS-S/04
20	TRENTINI	FRANCESCO	Assegnista	13	SECS-P/01
21	VOLPI	JACOPO	Assegnista	13	SECS-S/06
22	ZACCARIA	GIORGIA	Assegnista	13	SECS-S/01

Totale 22 Voci

Quadro C.2.b Personale tecnico amministrativo

Nessun Dato Inserito



[Credits |](#)

2. [Dashboard](#)

Drop # 5344