

[Skip to content](#)

[Crea PDF di Questa Pagina](#)



[DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI](#)

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 un'attività di ricerca intensa che spazia in un'ampia parte degli ambiti della matematica, da quelli tradizionali e consolidati a quelli di sviluppo più recente, in taluni casi con punte di eccellenza riconosciute a livello internazionale.

Il Dipartimento consta attualmente di otto gruppi di ricerca (tra parentesi gli SSD di riferimento di ciascun gruppo):

- Algebra combinatorica e omologica (MAT/02)
- Geometria reale e complessa e Analisi Geometrica (MAT/03)
- Analisi Armonica (MAT/05)
- Analisi non lineare (MAT/05)
- Probabilità (MAT/06)
- Fisica Matematica (MAT/07)
- Analisi Numerica (MAT/08)

- Metodi Matematici dell'Economia (SECS-S/06)

È inoltre presente una ricercatrice attiva nell'ambito della Didattica della Matematica (MAT/04).

La consistenza numerica di ciascun gruppo è da 4 a 6 persone (strutturate). Se da un lato i gruppi mantengono un'identità specifica, dall'altro lato sono attive collaborazioni che coinvolgono membri di gruppi differenti, anche in seguito a sinergie nate nell'ambito di progetti di ricerca.

Attualmente il Dipartimento è stato sede del progetto ERC-2015-CoG CAVE ("Challenges and Advancements in Virtual Elements", P.I. L. Beirão da Veiga), iniziato nel 2016 e conclusosi nel 2020. Il Dipartimento è inoltre l'istituto coordinatore del progetto **H2020**-MSCA-RISE 2017 IPaDEGAN ("Integrable Partial Differential Equations: Geometry, Asymptotics, and Numerics", coordinatore G. Falqui), approvato dall'EU nel 2017 per una durata di 4 anni a partire da gennaio 2018.

Il Dipartimento è stato sede di unità locali di 5 progetti PRIN 2015, conclusi nel 2020, in vari ambiti della matematica (responsabili: F. Caravenna, G. Guerra, S. Meda, G. Tessitore, T. Weigel). Quattro afferenti del Dipartimento sono stati membri di un ulteriore progetto PRIN 2015, di cui è responsabile V. Felli (già membro del Dipartimento di Scienza dei Materiali del nostro Ateneo e oggi membro del Dipartimento di Matematica e Applicazioni). Il Dipartimento è sede dell'unità di coordinamento nazionale di un progetto PRIN 2017 con principal investigator Laurence Beirão da Veiga.

La produzione scientifica in matematica si misura tradizionalmente in termini di pubblicazioni di articoli originali su riviste scientifiche e monografie di ricerca. Nella valutazione della qualità di un articolo giocano un ruolo chiave il prestigio della rivista e l'impatto dell'articolo sulla comunità scientifica. Altri aspetti importanti sono gli inviti a conferenze e la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche. Questi criteri rispecchiano i parametri valutati dall'Anvur.

Nella recente VQR 2015-2019 il Dipartimento (nel secondo quintile dimensionale) ha ottenuto una valutazione ISPID di 100.

Diversi elementi concorrono a promuovere l'intensità e la qualità della ricerca in matematica. Tra questi spiccano le collaborazioni scientifiche con ricercatori di diverse istituzioni, nazionali ed estere; l'attività di comunicazione e diffusione dei risultati della ricerca attraverso seminari, convegni e workshop; la capacità di richiamare studenti di dottorato e ricercatori dall'estero, e viceversa di vedere riconosciuto presso istituzioni straniere il valore dei propri studenti e dottori di ricerca. Ad esempio, negli ultimi anni il numero degli studenti di Dottorato seguiti in cotutela con ricercatori non italiani è diventato rilevante. Questi elementi non possono prescindere dalla disponibilità di risorse economiche dedicate ai progetti di ricerca. Nel caso della matematica, tali risorse sono prevalentemente, ma non sempre, di origine pubblica, provenienti dalla partecipazione vincente a bandi nazionali MIUR o a progetti europei, ed anche, in misura minore, ottenuti dai gruppi INdAM (prevalentemente orientati al supporto della ricerca di personale non strutturato).

L'obiettivo principale del Dipartimento consiste nel perseguire l'eccellenza scientifica, rispetto ai parametri sopra descritti, rafforzando innanzitutto i gruppi e i temi già presenti e, possibilmente, aprendone di nuovi. L'interazione interdisciplinare e la capacità di stabilire reti di collaborazione è un punto di forza, che si intende ulteriormente incoraggiare e valorizzare. Va sottolineato che, per la natura della ricerca matematica, non esiste una consistenza numerica minima sotto la quale sia sconsigliabile la formazione di un gruppo di ricerca (questo aspetto è rispecchiato dalle modalità di distribuzione di finanziamenti alla matematica da parte del MIUR in anni recenti). Per tale ragione, senza incoraggiare il frazionamento, la linea guida principale al sostegno e al mantenimento di una determinata tematica rimangono l'interesse scientifico della tematica e la qualità del personale di

ricerca che la persegue.

Per perseguire questi obiettivi, il Dipartimento stimola i propri afferenti alla partecipazione con piena responsabilità a bandi sia nazionali (PRIN, FIRB, ...) sia europei (ERC, COST, ...), che prevedano il Dipartimento come unità guida o unità locale. Una speciale attenzione verrà posta verso iniziative collegate a finanziatori istituzionali o privati diversi dal MIUR o. Questi obiettivi sono perfettamente in linea con le politiche strategiche dell'Ateneo. A tal fine, in aggiunta ai fondi distribuiti dall'Ateneo ai singoli docenti, il Dipartimento utilizza parte dei propri fondi per finanziare, dopo valutazione interna, iniziative di singoli afferenti, per favorire collaborazioni scientifiche (inviti, missioni) e attività di comunicazione (seminari, organizzazione convegni e workshop). Tali finanziamenti sono in particolare rivolti a iniziative promosse dal personale più giovane e/o con contratti a tempo determinato.

Un capitolo rilevante infine riguarda l'internazionalizzazione e l'attrattività del Dipartimento, in linea con l'orientamento più generale dell'Ateneo. A partire dal 2015 è attivo un Dottorato Consortile in Matematica, che comprende il nostro Ateneo, l'Università di Pavia e l'INdAM (Istituto Nazionale di Alta Matematica). Questo ha permesso di aumentare sensibilmente il numero di borse offerte e l'attrattività del dottorato, in termini di partecipazione e di numero di candidati e dottorandi stranieri. Segnaliamo inoltre che nel 2019 è stato attivato un curriculum del Dottorato Consortile in matematica congiunto con l'Università del Surrey (UK); inoltre, con la stessa università si sta studiando un progetto congiunto di laurea magistrale, in collaborazione anche con il Dipartimento di Fisica del nostro Ateneo. A seguito della BREXIT e del passaggio della sede amministrativa del dottorato presso UNIPV l'accordo è in via di ridefinizione amministrativa.

Sezione B - Sistema di gestione

Quadro B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Secondo le disposizioni di legge e dello Statuto di Ateneo, la struttura organizzativa del Dipartimento è costituita da:

- il Direttore
- il Vice-Direttore
- la Giunta di Dipartimento composta da Direttore, Vice-Direttore, presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico, due professori ed un ricercatore (membri elettivi), referente amministrativo
- il Consiglio di Dipartimento

Al Dipartimento di Matematica e Applicazioni fanno capo i Corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Matematica. Il presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di questi corsi afferisce al Dipartimento di Matematica e Applicazioni ed è membro della Giunta.

Il Dipartimento di Matematica e Applicazioni partecipa al consorzio che gestisce il "Dottorato Consortile in Matematica" insieme al Dipartimento di Matematica "F. Casorati" dell'Università degli Studi di Pavia e all'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM). Il Coordinatore del Dottorato Consortile è un professore ordinario del Dipartimento di Matematica "F. Casorati" di Pavia. La sede amministrativa per il triennio 2021-23 è l'Università di Pavia.

Il Consiglio di Dipartimento ha nominato varie Commissioni preposte alla gestione di aspetti specifici della sua attività. Le principali tra queste sono:

- Commissione Didattica, composta da tre membri, di cui un ricercatore
- Commissione Assegni di Ricerca, la cui composizione ha tenuto conto delle aree tematiche presenti nelle domande
- Commissione Fondi di Ateneo, composta da tre membri
- Commissione AQ Ricerca, composta dall'Assicuratore di Qualità e da tre altri rappresentanti del corpo docente

Per perseguire l'eccellenza scientifica, la Commissione Dipartimentale Fondi di Ateneo ha emanato delle linee guida, che sono state discusse nel Consiglio di Dipartimento e diffuse a tutti gli afferenti, in cui sono specificati i criteri per la distribuzione dei fondi di Ateneo (quota dipartimentale) ai gruppi e ai singoli docenti. Questi criteri premiano in modo sensibile il prestigio delle riviste in cui vengono pubblicati gli articoli, che è uno dei parametri principali per misurare la qualità della produzione scientifica in matematica. Ciò è perfettamente in linea con gli obiettivi di ricerca del Dipartimento e con le linee strategiche dell'Ateneo, oltre che con i parametri adottati dall'ANVUR. La classificazione delle riviste è stata ottenuta utilizzando l'indice MCQ estratto dal database "Scimago Journal & Country Rank" <https://www.scimagojr.com/>

Per favorire l'attrattività del Dipartimento, in linea con gli obiettivi di ricerca sopra descritti, la commissione Assegni di Ricerca dimostra particolare sensibilità e attenzione all'inserimento di giovani con formazione esterna al Dipartimento, come ampiamente evidenziato dai dati storici. Questa apertura permette di inserire nel Dipartimento alcuni tra i migliori talenti, che hanno permesso di arricchire l'attività di ricerca. A conferma del livello dei candidati storicamente selezionati, molti assegnisti di ricerca del Dipartimento hanno ottenuto promozioni già durante il periodo dell'assegno.

Sempre in un'ottica di apertura e arricchimento, il Dipartimento richiede che i propri dottorandi trascorrono un congruo periodo di studio e ricerca all'estero (almeno un trimestre) durante il corso di dottorato, e, soprattutto, a proseguire l'attività di ricerca immediatamente successiva al dottorato in una sede diversa, in Italia o all'estero, al fine di acquisire esperienza e sviluppare nuove collaborazioni, elementi fondamentali per perseguire l'eccellenza scientifica. Naturalmente, il rientro di personale formato nel Dipartimento, successivamente a tali esperienze, è possibile e, nei casi più brillanti, anche auspicato.

Il Dipartimento mette a disposizione di ogni dottorando ed ogni assegnista una scrivania attrezzata con postazione IT in stanze grandi e luminose. La collaborazione intersettoriale tra i ricercatori giovani avviene attraverso l'iniziativa "Insalate di Matematica", un ciclo di seminari non specialistici gestito dai dottorandi stessi. È garantito l'accesso alla letteratura matematica e scientifica, sia in forma cartacea che telematica, disponibile presso il dipartimento e la Biblioteca di Scienze dell'Università. Sono inoltre fruibili le principali banche dati del settore nonché i programmi di calcolo simbolico Matlab e Mathematica. I dottorandi e gli assegnisti sono affiliati ai fondi di ricerca d'ateneo o nazionali dei gruppi di appartenenza.

Il Dipartimento non dispone di proprio personale TA. Al Dipartimento fanno capo un segretario didattico afferente alla Segreteria Didattica d'Area - Scienze MM. FF. NN., ed il referente amministrativo del CSS1.

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 Algebra combinatorica e omologica	Responsabile scientifico: SPIGA, PABLO Altro personale: AVITABILE, MARINA; DALLA VOLTA, FRANCESCA; PREVITALI, ANDREA; MATUCCI, FRANCESCO; SPIGA, PABLO; MATTAREI, SANDRO; GRITTINI, NICOLA Settore ERC: PE1_2 - Algebra Id IRIS: WKG-0109
2 Analisi Numerica	Responsabile scientifico: RUSSO, ALESSANDRO Altro personale: BEIRAO DA VEIGA, LOURENCO; CAZZOLA, MARINA; ROSSINI, MILVIA FRANCESCA; DASSI, FRANCO; MASCOTTO, LORENZO; AYUSO DE DIOS, BLANCA PILAR; TABLINO POSSIO, CRISTINA Settore ERC: PE1_17 - Numerical analysis Id IRIS: WKG-0115
3 Analisi armonica	Responsabile scientifico: MEDA, STEFANO Altro personale: COLZANI, LEONARDO; KUHN, MARIA GABRIELLA; DI BLASIO, BIANCA; TRAVAGLINI, GIANCARLO; FONTANA, LUIGI; VALTORTA, DANIELE; VERONELLI, GIONA Settore ERC: PE1_8 - Analysis Id IRIS: WKG-0111
4 Analisi non lineare	Responsabile scientifico: FERRARIO, DAVIDE LUIGI; FELLI, VERONICA Altro personale: GUERRA, GRAZIANO; SECCHI, SIMONE; GARAVELLO, MAURO; ANGRISANI, FRANCESCA; MALANCHINI, PAOLO Sito Web: https://www.matapp.unimib.it/it/ricerca/linee-ricerca/analisi-non-lineare Settore ERC: PE1_8 - Analysis; PE1_11 - Theoretical aspects of partial differential equations; PE1_10 - ODE and dynamical systems Id IRIS: WKG-0112
5 Fisica Matematica	Responsabile scientifico: FALQUI, GREGORIO Altro personale: MAIOCCHI, ALBERTO MARIO; ROITBERG, ALICE; VU HO, THAO THUAN; LORENZONI, PAOLO; NOJA, DIEGO DAVIDE; RICCA, RENZO; CRISTADORO, GIAMPAOLO; D'ONOFRIO, ROBERTO; MORONI, GUGLIELMO; TOMASIELLO, ALESSANDRO; PERLETTI, SARA; ORTENZI, GIOVANNI; SFORZA, ELEONORA Settore ERC: PE1_12 - Mathematical physics Id IRIS: WKG-0114
6 Geometria reale e complessa e Analisi Geometrica	Responsabile scientifico: PAOLETTI, ROBERTO Altro personale: BORGHESI, SIMONE; BORGHINI, STEFANO; GALASSO, ANDREA; DELLA VEDOVA, ALBERTO; BRIVIO, SONIA; MONGODI, SAMUELE; SPREAFICO, MAURO; PIGOLA, STEFANO; FARACO, GIANLUCA Settore ERC: PE1_5 - Geometry; PE1_6 - Geometry and Global Analysis Id IRIS: WKG-0110
7 Metodi Matematici dell'Economia	Responsabile scientifico: PINI, RITA Altro personale: RAIMONDO, ROBERTO; CALOGERO, ANDREA GIOVANNI; PIREDDU, MARINA; UDERZO, AMOS Settore ERC: PE1_19 - Control theory and optimisation Id IRIS: WKG-0116

N. Nome gruppo

Informazioni

8 Probabilità

Responsabile scientifico: TESSITORE, GIANMARIO; CARAVENNA, FRANCESCO
Altro personale: BERTACCHI, DANIELA; CARAVENNA, FRANCESCO; TESSITORE, GIANMARIO; MASIERO, FEDERICA; ROSSI, MAURIZIA; TURCHI, NICOLA; ORENSHTEIN, TAL
Settore ERC: PE1_13 - Probability
Id IRIS: WKG-0113

Totale 8 Voci

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

L'Ateneo provvede a distribuire risorse finanziarie (fondi FA-QD e FA-QC, assegni di ricerca) ai Dipartimenti secondo criteri di qualità, basati anche sui risultati ottenuti nella VQR 2011-2014. Il Dipartimento provvede, al fine di perseguire una politica di qualità della ricerca conforme ai propri obiettivi di programmazione triennale e alle indicazioni generali dell'Ateneo, a nominare un Assicuratore di Qualità ed una commissione preposta al monitoraggio della ricerca svolta in Dipartimento.

Nella ripartizione dei propri fondi di funzionamento, il Dipartimento riserva una quota per il sostegno di progetti e iniziative di alto livello scientifico, presentate da singoli docenti o gruppi, che si configurano come strategici per lo sviluppo del Dipartimento, ma che per le loro caratteristiche non rientrano o non sono rientrate in altri canali di finanziamento sia esterni che interni (come FA-QC). Queste iniziative possono comprendere missioni per periodi medio-lunghi, inviti e collaborazioni scientifiche con esperti internazionali, oltre che attività di organizzazione di seminari, convegni e workshop.

Una quota dei fondi è riservata al sostegno alle attività di ricerca dei giovani ricercatori, come Assegnisti e RTD, per permettere loro di acquisire indipendenza e sviluppare collaborazioni ad ampio raggio. Il sostegno di tali iniziative ha il fine di migliorare la performance scientifica degli afferenti del Dipartimento, anche in vista della partecipazione a bandi nazionali e internazionali.

L'assegnazione dei finanziamenti è subordinata alla positiva verifica di parametri e criteri di produttività scientifica. La verifica della qualità scientifica delle proposte viene effettuata durante le sedute del Consiglio.

Quadro B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Il Dipartimento affida principalmente ai gruppi menzionati nel quadro B.1. il compito di monitorare la qualità della ricerca scientifica perseguita, che avviene in particolare nella fase di redazione, presentazione e rendicontazione dei progetti PRIN.

A livello Dipartimentale, il riesame principale dell'attività scientifica avviene in occasione dell'approvazione dei criteri per l'assegnazione dei fondi FA-QD. Il monitoraggio della stessa - sia a livello di singoli ricercatore sia, soprattutto, a livello di gruppi - è parte dell'attività della Commissione preposta alla ripartizione di tali fondi.

Coerentemente con l'attività di ricerca in matematica, il Dipartimento, fatti salvi i livelli minimi di produttività, punta sulla qualità dei lavori e sul prestigio delle riviste sulle quali i lavori vengono pubblicati.

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. OrdinariProf. AssociatiRicercatoriRicercatori a t. d.AssegnistiDottorandi

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	BEIRAO DA VEIGA	LOURENCO	Professore Ordinario	01	MAT/08
2	CARAVENNA	FRANCESCO	Professore Ordinario	01	MAT/06
3	COLZANI	LEONARDO	Professore Ordinario	01	MAT/05
4	FALQUI	GREGORIO	Professore Ordinario	01	MAT/07
5	FELLI	VERONICA	Professore Ordinario	01	MAT/05
6	FERRARIO	DAVIDE LUIGI	Professore Ordinario	01	MAT/05
7	KUHN	MARIA GABRIELLA	Professore Ordinario	01	MAT/05
8	LORENZONI	PAOLO	Professore Ordinario	01	MAT/07
9	MEDA	STEFANO	Professore Ordinario	01	MAT/05
10	PAOLETTI	ROBERTO	Professore Ordinario	01	MAT/03
11	PIGOLA	STEFANO	Professore Ordinario	01	MAT/03
12	PINI	RITA	Professore Ordinario	13	SECS-S/06
13	RUSSO	ALESSANDRO	Professore Ordinario	01	MAT/08
14	SPIGA	PABLO	Professore Ordinario	01	MAT/02
15	TESSITORE	GIANMARIO	Professore Ordinario	01	MAT/06
16	TOMASIELLO	ALESSANDRO	Professore Ordinario	02	FIS/02
17	TRAVAGLINI	GIANCARLO	Professore Ordinario	01	MAT/05
18	WEIGEL	THOMAS STEFAN	Professore Ordinario	01	MAT/02

Totale 18 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	AYUSO DE DIOS	BLANCA PILAR	Professore Associato	01	MAT/08
2	BERTACCHI	DANIELA	Professore Associato	01	MAT/06
3	BORGHESI	SIMONE	Professore Associato	01	MAT/03
4	BRIVIO	SONIA	Professore Associato	01	MAT/03
5	CONTI	DIEGO	Professore Associato	01	MAT/03
6	CRISTADORO	GIAMPAOLO	Professore Associato	01	MAT/07
7	DALLA VOLTA	FRANCESCA	Professore Associato	01	MAT/02
8	DASSI	FRANCO	Professore Associato	01	MAT/08
9	DELLA VEDOVA	ALBERTO	Professore Associato	01	MAT/03
10	DI BLASIO	BIANCA	Professore Associato	01	MAT/05
11	GARAVELLO	MAURO	Professore Associato	01	MAT/05
12	GUERRA	GRAZIANO	Professore Associato	01	MAT/05
13	MASIERO	FEDERICA	Professore Associato	13	SECS-S/06
14	MATUCCI	FRANCESCO	Professore Associato	01	MAT/02
15	NOJA	DIEGO DAVIDE	Professore Associato	01	MAT/07
16	ORTENZI	GIOVANNI	Professore Associato	01	MAT/07
17	PIREDDU	MARINA	Professore Associato	13	SECS-S/06
18	PREVITALI	ANDREA	Professore Associato	01	MAT/02
19	RAIMONDO	ROBERTO	Professore Associato	13	SECS-S/06
20	RICCA	RENZO	Professore Associato	01	MAT/07
21	ROSSI	MAURIZIA	Professore Associato	01	MAT/06
22	ROSSINI	MILVIA FRANCESCA	Professore Associato	01	MAT/08
23	SECCHI	SIMONE	Professore Associato	01	MAT/05
24	SPREAFICO	MAURO	Professore Associato	01	MAT/03
25	UDERZO	AMOS	Professore Associato	13	SECS-S/06
26	VERONELLI	GIONA	Professore Associato	01	MAT/05

Totale 26 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	AVITABILE	MARINA	Ricercatore a tempo indeterminato	01	MAT/02
2	BRIVIO	SONIA	Ricercatore a tempo indeterminato	01	MAT/03
3	CALOGERO	ANDREA GIOVANNI	Ricercatore a tempo indeterminato	13	SECS-S/06
4	CAZZOLA	MARINA	Ricercatore a tempo indeterminato	01	MAT/04
5	FONTANA	LUIGI	Ricercatore a tempo indeterminato	01	MAT/05
6	PIREDDU	MARINA	Ricercatore a tempo indeterminato	13	SECS-S/06
7	ROSSINI	MILVIA FRANCESCA	Ricercatore a tempo indeterminato	01	MAT/08

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
8	TABLINO POSSIO	CRISTINA	Ricercatore a tempo indeterminato	01	MAT/08

Totale 8 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	DASSI	FRANCO	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/08
2	FISCELLA	ALESSIO	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/05
3	MAIOCCHI	ALBERTO MARIO	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/07
4	MASCOTTO	LORENZO	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/08
5	MONGODI	SAMUELE	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/03
6	ORENSHTEIN	TAL	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/06
7	QUADRELLI	CLAUDIO	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/02
8	ROSSI	MAURIZIA	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/06
9	ROSSI	FEDERICO ALBERTO	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/03
10	TURCHI	NICOLA	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/06
11	VALTORTA	DANIELE	Ricercatore a tempo determinato	01	MAT/05

Totale 11 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	BORGHINI	STEFANO	Assegnista	01	MAT/03
2	CASTELLANO	ILARIA	Assegnista	01	MAT/02
3	FARACO	GIANLUCA	Assegnista	01	MAT/03
4	GALASSO	ANDREA	Assegnista	01	MAT/03
5	GRAZIAN	VALENTINA	Assegnista	01	MAT/02
6	IOPPOLO	ANTONIO	Assegnista	01	MAT/02
7	LIVERANI	LORENZO	Assegnista	01	MAT/05
8	NARANJO	SEBASTIAN	Assegnista	01	MAT/08
9	POZZOLI	GAIA	Assegnista	01	MAT/07
10	ROMANI	GIULIO	Assegnista	01	MAT/05
11	SYLLA	ABRAHAM	Assegnista	01	MAT/05
12	TODINO	ANNA PAOLA	Assegnista	01	MAT/06
13	TURCHI	NICOLA	Assegnista	01	MAT/06

Totale 13 Voci

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
1	APPOLLONI	LUIGI	Dottorando	01	MAT/05
2	BISTERZO	ANDREA	Dottorando	01	MAT/05
3	BLUMER	SIMONE	Dottorando	01	MAT/02
4	BRICALLI	DAVIDE	Dottorando	01	MAT/03
5	BRIGATI	GIOVANNI	Dottorando	01	MAT/05
6	CASSELLA	ALBERTO	Dottorando	01	MAT/02
7	COTTINI	FRANCESCA	Dottorando	01	MAT/06
8	D'ONOFRIO	ROBERTO	Dottorando	01	MAT/07
9	FARO	DARIO	Dottorando	01	MAT/03

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	SSD
10	FERRARINI	LUCA	Dottorando	01	MAT/02
11	GIRELLI	ALBERTO	Dottorando	01	MAT/07
12	LEONI	GIORGIO	Dottorando	01	MAT/02
13	LOCATELLI	FRANCESCA	Dottorando	01	MAT/08
14	LORENZIN	ANTONIO	Dottorando	01	MAT/03
15	MAMMOLA	STEFANO	Dottorando	01	MAT/03
16	MARINI	LUDOVICO	Dottorando	01	MAT/05
17	MORONI	GUGLIELMO	Dottorando	01	MAT/07
18	PASSANTINO	ALESSANDRO	Dottorando	01	MAT/03
19	PEREGO	DAVIDE	Dottorando	01	MAT/02
20	PERLETTI	SARA	Dottorando	01	MAT/07
21	RASO STOIA	FRANCESCO	Dottorando	01	MAT/07
22	RIVEZZI	ANDREA	Dottorando	01	MAT/02
23	SEGNAN DALMASSO	ROMEO	Dottorando	01	MAT/03
24	SICLARI	GIOVANNI	Dottorando	01	MAT/05
25	TAMENI	MARTA	Dottorando	01	MAT/02
26	TESINI	PAOLO	Dottorando	01	MAT/08
27	VU HO	THAO THUAN	Dottorando	01	MAT/07

Totale 27 Voci

Quadro C.2.b Personale tecnico amministrativo

Nessun Dato Inserito



[Credits |](#)

2. [Dashboard](#)

Drop # 5344