

Michele Piconi

Curriculum Vitae

Anagrafica

Mar 2024-in corso **Assegnista di ricerca**, *Università degli Studi di Perugia*
Titolo del progetto “RETINA: REmote sensing daTa INversion with multivariate functional modeling for essential climate variables characterization” (SSD MAT/05, bando PRIN 2022), Responsabile scientifico Prof. Danilo Costarelli, sede Dipartimento di Matematica ed Informatica, durata 18 mesi

Formazione

- 2020-2023 **Dottorato di Ricerca in Matematica**, *Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi di Firenze e INdAM*, Perugia-Firenze
Supervisor: Prof. Gianluca Vinti
Esami sostenuti: EDO semilineari in spazi di Banach e applicazioni (MAT/05), Gamma-convergenza e applicazioni alla teoria dell'elasticità (MAT/05), Variational methods for imaging (MAT/08), Metodi per l'ottimizzazione (MAT/08), Analisi Complessa (MAT/05), Teoria dell'Approssimazione (MAT/05)
Discussione finale avvenuta in data 26/03/2024 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", Firenze
- 2017-2020 **Laurea Magistrale in Matematica LM-40**, *Università degli Studi di Perugia*, Perugia
Titolo della tesi (sperimentale): Study of the approximation properties of Durrmeyer-Sampling Type Operators
Supervisors: Proff. Gianluca Vinti e Danilo Costarelli
Votazione: 110/110 e Lode con menzione accademica

2008-2012 **Laurea Triennale in Matematica L-35**, *Università degli Studi di Perugia*, Perugia

Titolo della tesi (sperimentale): Generatori di una classe di distribuzioni skew-simmetriche

Supervisor: Prof.ssa Giuliana Regoli

Votazione: 110/110 e Lode

2008 **Diploma di Maturità Scientifica**, *Liceo Scientifico Principe di Napoli*, Assisi, Assisi

Votazione: 100/100 e Lode

Ulteriori titoli formativi

2020 **Scuola Matematica Interuniversitaria (SMI)**, *Università degli Studi di Perugia*, Perugia

Corsi frequentati: Functional Analysis (Prof. Frédéric Robert - Université de Lorraine) e Differential Geometry (Prof. Barbara Nelli - Università degli Studi dell'Aquila)

Interessi di ricerca

Approximation Theory and its Applications, Real and Functional Analysis, Fourier Analysis, Signal and Image Processing

Pubblicazioni

- [1] **D. Costarelli, M. Piconi, G. Vinti**, *On the convergence properties of sampling Durrmeyer-type operators in Orlicz spaces*, *Mathematische Nachrichten*, **296**(2), 588-609, 2022. <https://doi.org/10.1002/mana.202100117>
- [2] **D. Costarelli, M. Piconi, G. Vinti**, *Quantitative estimates for Durrmeyer-sampling series in Orlicz spaces*, *Sampling Theory, Signal Processing, and Data Analysis*, **21**(3), 2022. <https://doi.org/10.1007/s43670-022-00042-6> (special volume in honour of Prof. P.L. Butzer)
- [3] **D. Costarelli, M. Piconi, G. Vinti**, *The multivariate Durrmeyer-sampling type operators in functional spaces*, *Dolomites Research Notes on Approximation*, **15**, 128-144, 2023. <https://doi.org/10.14658/PUPJ-DRNA-2022-5-11>
- [4] **D. Costarelli, M. Piconi, G. Vinti**, *On the regularization by Durrmeyer-sampling type operators in L^p -spaces via a distributional approach*, 2023, submitted.

Articoli in preparazione

- [1] **D. Costarelli, M. Piconi, G. Vinti**, *On some direct and inverse problems for semi-discrete sampling type operators in L^p -spaces*, to be submitted.
- [2] **D. Costarelli, M. Piconi, G. Vinti**, *Convergence results for Durrmeyer-sampling type operators in Orlicz-Sobolev spaces*, in preparation.

Tesi di Dottorato

- Titolo *Durrmeyer sampling type operators in functional spaces: a unifying study into regularization, convergence and order of approximation*
- Supervisor Prof. Gianluca Vinti
- Descrizione La tesi consiste in uno studio ampio e unificante delle proprietà di approssimazione e di regolarizzazione per una famiglia semi-discreta di operatori sampling, noti in letteratura come *operatori sampling di tipo Durrmeyer*, in una e più dimensioni. La ricerca è stata condotta in diversi spazi funzionali, con particolare attenzione all'assetto generale degli spazi di Orlicz, nati come naturale estensione degli spazi di Lebesgue.

Borse di studio e finanziamenti

- 2023 **Contributo da parte del gruppo INdAM (GNAMPA), Istituto Nazionale di Alta Matematica**
Partecipazione come relatore alla "17th International Conference on Applied Mathematics and Computer Science" presso la Technical University of Cluj-Napoca, Faculty of Automation and Computer Science.
- 2021 **Contributo da parte del gruppo INdAM (GNAMPA), Istituto Nazionale di Alta Matematica**
Partecipazione all'evento "100 years Unione Matematica Italiana - 800 years Università di Padova" presso l'Università degli Studi di Padova.
- 2020 **Vincitore di un posto con borsa per il Dottorato in Matematica (ciclo XXXVI), Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi di Firenze e INdAM**
Posizione in graduatoria: 1
https://www.unifi.it/upload/sub/dottorati/36/graduatoria_matematica_ita.pdf
- 2015 **Vincitore di una borsa di studio su selezione pubblica, Umbria Business School**
Formazione e stage presso la Scuola di Formazione di Confindustria Umbria (SFCU)
- 2008 **Vincitore di una borsa di studio per Diplomatici con 100 e lode, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**
Iscrizione all'Albo Nazionale delle Eccellenze, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Comunicazioni scientifiche

Relatore su invito

- 22 Mar 24 **I workshop Dyna.M.I.Ch.E 2024: Dynamical Methods: Inverse problems, Chaos and Evolution, Università degli Studi di Palermo**
Titolo del talk: Regularization results for Durrmeyer-sampling type operators in L^p -spaces

- 11-13 Lug 23 **17th International Conference on Applied Math. and Computer Science**, *Technical University of Cluj-Napoca (Romania)*
 Titolo del talk: Regularization by Durrmeyer-sampling type operators in L^p -spaces
Relatore a Conferenze Nazionali e Internazionali
- 14 Giu 23 **II Meeting UMI for Doctoral Students**, *Università Federico II di Napoli*
 Titolo del talk: Approximation and regularization properties of Durrmeyer-sampling type operators in functional spaces
- 18-22 Giu 23 **International Conference on Approximation Theory and Applications**, *Cetraro (CS)*
 Titolo del talk: On the regularization properties of Durrmeyer-sampling type operators in L^p -spaces
- 18-20 Gen 23 **ATMA23 - Approximation: Theory, Methods and Applications**, *Università di Padova*
 Titolo del talk: Recent results about Durrmeyer-sampling type operators in Functional Spaces
- 20-22 Ott 22 **International e-conference on Mathematical and Statistical Sciences**, *Faculty of Science of Selçuk University (Turchia), online*
 Titolo del talk: Approximation by Durrmeyer-sampling type operators: quantitative estimates in functional spaces
- 5-8 Lug 22 **Functional Analysis, Approximation Theory and Numerical Analysis**, *Università della Basilicata, Matera*
 Titolo del talk: Approximation properties of Durrmeyer-Sampling Type Operators in Functional spaces
- 20-26 Lug 21 **8th European Congress of Mathematics**, *Portorož (Slovenia)*
 Titolo del talk: Approximation by Durrmeyer-Sampling Type Operators in Functional spaces
- 29 Mag 21 **Workshop on Analysis and Applications**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia*
 Titolo del talk: On the convergence properties of Durrmeyer-Sampling Type Operators
- 14 Mag 21 **Prima giornata di lavoro del Gruppo UMI TAA**, *online*
 Titolo del talk: A unifying approach to convergence for Durrmeyer-Sampling type operators in Functional Spaces
Seminari tenuti
- 20 Set 23 **Seminario sull'argomento di tesi di Dottorato (3rd year)**, *Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", Firenze*
 Titolo del seminario: Regularization and Approximation properties of Durrmeyer-sampling type operators in functional spaces
- 15-16 Nov 22 **PhD RITA seminars**, *online*
 Titolo del seminario: Convergence results and quantitative estimates for Durrmeyer-Sampling type operators in Functional Spaces

- 28 Sett 22 **Seminario di passaggio d'anno di Dottorato (2nd year)**, *Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", Firenze*
 Titolo del seminario: Approximation properties for Durrmeyer-sampling type operators in functional spaces
- 28 Ott 21 **Seminario di passaggio d'anno di Dottorato (1st year)**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia*
 Titolo del seminario: Approximation by Durrmeyer-sampling type operators in multidimensional frame

Partecipazione a Convegni

- 23-26 Lug 24 **2nd AMS-UMI International Joint Meeting**, *Università degli Studi di Palermo*
- 11-13 Giu 24 **ATMA2024- Approximation: Theory, Methods, and Applications**, *Università del Salento*
- 17-18 Mag 24 **Two nonlinear days**, *Università degli Studi di Perugia*
- 12-14 Apr 24 **L'Italia della Scienza, 1945-1968**, *Università degli Studi di Perugia e Università Bocconi*
- 23-27 Mag 22 **100 years of UMI and 800 years of the University of Padova**, *Università degli Studi di Padova*
- 10-12 Nov 21 **ATMA2021 - Approximation: Theory, Methods, and Applications**, *Università Mediterranea di Reggio Calabria*
- 19-21 Mar 21 **International Online Workshop on Approximation Theory (IO-WAT)**, *Vasyl Stefanyk Precarpathian National University and Selçuk University*
- 16-18 Gen 20 **MATA2020 - Multivariate Approximation: Theory and Applications**, *Università degli Studi di Perugia*

Seminari seguiti

- 11 Apr 24 **Incontri Scientifici 22-24 per i Cento anni UMI**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Cagliari*
- 13 Mar 24 **I seminari del Centro Cesari**, *Dipartimento di Economia, Perugia*,
 Titolo del seminario: Meccanismi di scelte sociali, Prof. Achille Basile (Università Federico II)
- 1 Feb 24 **Incontri Scientifici 22-24 per i Cento anni UMI**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Trento*
- 31 Gen 24 **I seminari del Centro Cesari**, *Dipartimento di Ingegneria, Perugia*,
 Titolo del seminario: La modellazione matematica nella rappresentazione del corpo umano e nella medicina di precisione: esempi di analisi biomeccanica in ambito ortopedico, respiratorio e cardiovascolare, Prof. Aleberto Audenino (Politecnico di Torino)

- 29 Nov 23 **I seminari del Centro Cesari**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia*, Titolo del seminario: Models and Algorithms for the Computational Medicine of the Heart, Prof. Luca Dedé (Politecnico di Milano)
- 23 Nov 23 **Incontri Scientifici 22-24 per i Cento anni UMI**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia*
- 27 Mag 23 **Incontri Scientifici 22-24 per i Cento anni UMI**, *Dipartimento di Matematica, Bologna*
- 30 Mar 23 **Incontri Scientifici 22-24 per i Cento anni UMI**, *Dipartimento di Economia, Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara, Pescara*
- 8 Feb 23 **Young Reserchers@DMI: V Workshop of Departement of Mathematics and Computer Science**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia*
- 24 Nov 22 **Incontri Scientifici 22-24 per i Cento anni UMI**, *Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, l'Aquila*
- 29 Set 22 **Incontri Scientifici 22-24 per i Cento anni UMI**, *Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano", Torino*
- 23 Giu 22 **Incontri Scientifici 22-24 per i Cento anni UMI**, *Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli", Napoli*
- 31 Mar 22 **Incontri Scientifici 22-24 per i Cento anni UMI**, *Dipartimento di Matematica, Bologna*
- 1 Ott 21 **One day in PDEs in honor of Sandro Salsa**, *Politecnico di Milano, Milano*
- 23-24 Set 21 **International Conference on "Recent Developments in Mathematical Analysis"**, on the occasion of Francesco Altomare's 70th birthday, *Dipartimento di Matematica, Bari*
- 26 Mar 21 **Workshop Eredità di Lamberto Cesari nella costruzione di nuove sinergie scientifiche**, *Centro di Ricerca Interdisciplinare "Lamberto Cesari", Perugia*

Organizzazione di convegni

- 13 Feb 24 **"Kick Off Meeting"** del progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR dal titolo **"RETINA: REmote sensing daTa INversion with multivariate functional modeling for essential climAte variables characterization"**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia*

Gruppi di ricerca

- 12 Gen 24 **Progetto GNAMPA 2024: "DYNAMIChE: DYNAmical Methods: Inverse problems, Chaos and Evolution"**, Coordinatore: Prof. Luca Zampogni

Referee per le seguenti riviste scientifiche internazionali

Journal of Inequalities and Applications

Bulletin of the Iranian Mathematical Society

Dolomites Research Notes on Approximation

Neural Networks

Mathematica Slovaca

Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana

Numerical Functional Analysis and Optimization

Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas

Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A1 Mathematics and Statistics

Esperienza didattica

- da A.A. 2023-24 **Membro della Commissione per la valutazione di profitto degli insegnamenti di “Analisi Matematica 2”**, *Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica (SSD MAT/05)
- 2023 **Precorsi di Matematica**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Matematica (L-35) (8 ore)
- da A.A. 2022-23 **Membro della Commissione per la valutazione di profitto degli insegnamenti di “Analisi Matematica 2”**, *Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile (SSD MAT/05)
- da A.A. 2022-23 **Membro della Commissione per la valutazione di profitto degli insegnamenti di “Matematica II”**, *Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (SSD MAT/05)
- A.A. 2022-23 **Tutorato per l'insegnamento di “Matematica 2 - Analisi”**, *Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) (100 ore)
- A.A. 2021-22 **Tutorato per l'insegnamento di “Analisi Matematica 2”**, *Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile (L-7) (100 ore)
- da A.A. 2020-21 **Membro della Commissione per la valutazione di profitto degli insegnamenti di “Teoria dell'Approssimazione” e “Applied Image and Signal Processing”**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Matematica (SSD MAT/05)

- da A.A. 2020-21 **Membro della Commissione per la valutazione di profitto degli insegnamenti di “Analisi Matematica 1”**, *Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile (SSD MAT/05)
- da A.A. 2020-21 **Membro della Commissione per la valutazione di profitto degli insegnamenti di “Analisi Matematica 1”**, *Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica (SSD MAT/05)
- A.A. 2019-20 **Tutorato per l’insegnamento di “Scienze di base per il design - modulo Analisi matematica”**, *Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Design (L-4) (100 ore)
- A.A. 2019-20 **Tutorato per l’insegnamento di “Analisi Matematica 2”**, *Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile (L-7) (100 ore)
- A.A. 2018-19 **Tutorato l’insegnamento di “Matematica e Statistica”**, *Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia*, per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13) (94 ore)

Altre esperienze

Stage ed esperienze lavorative

- A.A. 2019-20 **Laboratorio di Imaging and Computer Vision**, *Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Perugia*, Attività svolta: Redazione di materiale didattico connesso alle attività del laboratorio e al corso di “Applied and Image Signal Processing”, catalogazione e configurazione del materiale del laboratorio, per un totale di 150 ore
- 2016-2017 **Business Intelligence Analyst**, *Aboca SpA, Sansepolcro (AR)*, Attività svolta: Predictive models, Data Science Tools, Statistical Inference, ETL e data integration, Reporting
- 2014-2015 **Stage e formazione aziendale**, *Accademia di Formazione Confindustria Umbria (SFCU), Perugia*

Attività dipartimentali

- 19 Apr 24 **Collaborazione alle attività della VIII Edizione del premio Danti**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia*
- 5 Mag 23 **Open days Unipg**, *Università degli Studi di Perugia*
- 20 Apr 23 **Collaborazione alle attività della VII Edizione del premio Danti**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia*
- 17 Mag 21 **Collaborazione alle attività della V Edizione del premio Danti**, *Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia*

Competenze

Conoscenza della lingua inglese

B2, *CLA (Centro Linguistico di Ateneo)*, Università degli Studi di Perugia

Competenze informatiche

Patente informatica Europea (ECDL), **Matlab**, **Maple**, **L^AT_EX**, **Gimp**, **C**, **Sql**, **R**

Competenze trasversali maturate durante il Dottorato

- 6 Giu 22 **Research Skills in English**, *Università degli Studi di Firenze*
- 9 Feb-2 Mar 21 **Laboratorio di comunicazione scientifica**, *Università degli Studi di Firenze*
- 26 Gen-5 Feb 21 **Corso in Writing, Publishing, Presenting and Searching Scientific Literature**, *Università degli Studi di Firenze*

Ulteriori titoli

- 2024 **Attribuzione del titolo di Cultore della Materia**, *Università degli Studi di Perugia*, relativamente agli insegnamenti di Analisi Matematica 2 (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Ingegneria (CdL Ingegneria Informatica ed Elettronica)
- 2023 **Attribuzione del titolo di Cultore della Materia**, *Università degli Studi di Perugia*, relativamente agli insegnamenti di Analisi Matematica 2 (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale e Matematica II (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Ingegneria (CdL Ingegneria Meccanica)
- 2021 **Attribuzione del titolo di Cultore della Materia**, *Università degli Studi di Perugia*, relativamente agli insegnamenti di Teoria dell'Approssimazione (SSD MAT/05) e Applied Image and Signal Processing (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica
- 2021 **Attribuzione del titolo di Cultore della Materia**, *Università degli Studi di Perugia*, relativamente agli insegnamenti di Analisi Matematica 1 (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale e il Dipartimento di Ingegneria (CdL Ingegneria Informatica ed Elettronica)
- 2021 **Attribuzione del titolo di Cultore della Materia**, *Università degli Studi di Perugia*, relativamente agli insegnamenti di Fondamenti di Matematica (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione
- 2017 **Formazione insegnanti (TFA/24 CFU)**, *Perugia*, Università degli Studi di Perugia
24 CFU in materie psico-antro-pedagogiche e didattiche per l'insegnamento nella scuola secondaria

Membership

- 2021 **Membro RITA**, *Research ITalian network on Approximation*

- 2021 **Membro GNAMPA (Gruppo INdAM)**, *Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni*
- 2021 **Socio UMI**, *Unione Matematica Italiana*
- 2021 **Adesione al Gruppo UMI TAA**, *Gruppo di Teoria dell'Approssimazione e Applicazioni*

Consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti degli art. 75 e 76 DPR 445/2000.

Perugia, 22 agosto 2024

F.t

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il sottoscritto cognome PICONI nome MICHELE
nato a PERUGIA (prov. PG) il 12/11/1989
e residente in BASTIA UMBRA (prov. PG)
via DEL VOLONTARIATO n. 20 CAP 06083
codice fiscale PCNMHL89S12G478W tel.....
cellulare 340/9621360
e-mail michele.piconi@unipg.it
con recapito ai fini della presente selezione michele.piconi@unipg.it

D I C H I A R A

ai sensi e per gli effetti di cui agli artt.46,47,75 e 76 del DPR n.445/2000
1) che quanto dichiarato nel curriculum vitae corrisponde al vero;
2) che le copie dei titoli, di seguito elencati, allegate alla domanda sono conformi agli originali.

Elenco titoli prodotti in copia:

1. **Publicazione scientifica: D. Costarelli, M. Piconi, G. Vinti, *On the convergence properties of sampling Durrmeyer-type operators in Orlicz spaces*, Mathematische Nachrichten, 296(2), 588-609, 2022, DOI 10.1002/mana.202100117;**
2. **Publicazione scientifica: D. Costarelli, M. Piconi, G. Vinti, *Quantitative estimates for Durrmeyer-sampling series in Orlicz spaces*, Sampling Theory, Signal Processing, and Data Analysis, 21(3), 2022, DOI 10.1007/s43670-022-00042-6;**

Via Duranti, 93
06125 Perugia

Direttore
Segretario Amministrativo
Segreteria Amministrativa

Segreteria Didattica

Tel: +39 075 585 3600
Tel: +39 075 585 3653
Tel: +39 075 585 3657 - 3652 - 3949 - 3686 - 3688
Fax: +39 075 585 3654
✉ dipartimento.ing@unipg.it
dipartimento.ing@cert.unipg.it
Tel: +39 075 585 3605 - 3604

3. **Publicazione scientifica:** D. Costarelli, M. Piconi, G. Vinti, *The multivariate Durrmeyer sampling type operators in functional spaces*, Dolomites Research Notes on Approximation, **15**, 128-144, 2023, DOI 10.14658/PUPJ-DRNA-2022-5-11;
4. **Tesi di Dottorato** intitolata "Durrmeyer sampling type operators in functional spaces: a unifying study into regularization, convergence and order of approximation", Supervisor: Prof. Gianluca Vinti (sottomessa su FLORE, Università di Firenze, <https://hdl.handle.net/2158/1354136>);
5. **Certificato di conseguimento titolo Dottore di Ricerca** (ciclo XXXVI, Università di Perugia- Firenze-INdAM);
6. **Autocertificazione di Laurea Magistrale (LM-40)** con esami sostenuti e voto finale;
7. **Contratto di Assegno di Ricerca (SSD MAT/05)** presso l'Università degli Studi di Perugia, della durata di 18 mesi, a partire dal 1/3/2024;
8. **Certificato di partecipazione come RELATORE su invito** al I workshop Dyna.M.I.Ch.E 2024: Dynamical Methods: Inverse problems, Chaos and Evolution, nell'ambito dei progetti Gnampa (INdAM) 2024 (22 marzo 2024);
9. **Certificato di partecipazione come RELATORE su invito** alla 17th International Conference on Applied Mathematics and Computer Science, Cluj-Napoca, Romania (11-13 Luglio 2023);
10. **Certificato di partecipazione come RELATORE** al II Incontro UMI per dottorandi, Napoli (14 Giugno 2024);
11. **Certificato di partecipazione come RELATORE** alla International Conference on Approximation Theory and Applications, Cetraro (CS) (18-22 Giugno 2023);
12. **Certificato di partecipazione come RELATORE** a ATMA23 - Approximation: Theory, Methods and Applications, Padova (18-20 Gennaio 2023);
13. **Certificato di partecipazione come RELATORE** a ICOMS22 - International e-conference on Mathematical and Statistical Sciences, Faculty of Science of Selcuk (Turchia), online (20-22 Ottobre 2022);
14. **Certificato di partecipazione come RELATORE** a FAATNA22 - Functional Analysis, Approximation Theory and Numerical Analysis, Matera (5-8 Luglio 2022);
15. **Certificato di partecipazione come RELATORE** all'8th European Congress of Mathematics, Portoroz (Slovenia), (20-26 Luglio 2021);
16. **Certificato di partecipazione come RELATORE** al Workshop on Analysis and Applications, Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia, online (29 Maggio 2021);

Via Duranti, 93
06125 Perugia

Direttore
Segretario Amministrativo
Segreteria Amministrativa

Segreteria Didattica

Tel: +39 075 585 3600
Tel: +39 075 585 3653
Tel: +39 075 585 3657 - 3652 - 3949 - 3686 - 3688
Fax: +39 075 585 3654
✉ dipartimento.ing@unipg.it
dipartimento.ing@cert.unipg.it
Tel: +39 075 585 3605 - 3604

17. **Certificato di partecipazione al Convegno di divulgazione didattico-scientifica L'Italia della Scienza, 1945-1968, Università degli Studi di Perugia e Università Bocconi (12-14 Aprile 2024);**
18. **Certificato di partecipazione al Convegno ATMA2024- Approximation: Theory, Methods, and Applications, Università del Salento (11-13 Giugno 2024);**
19. **Certificato di partecipazione al Convegno 2nd AMS-UMI International Joint Meeting, Università degli Studi di Palermo (23-26 Luglio 2024);**
20. **Certificato di partecipazione agli Incontri Scientifici 22-24 per i Cento Anni UMI, Bologna (27 Maggio 2023);**
21. **Certificato di partecipazione agli Incontri Scientifici 22-24 per i Cento Anni UMI, l'Aquila (24 Novembre 2022);**
22. **Certificato di partecipazione agli Incontri Scientifici 22-24 per i Cento Anni UMI, Torino (29 Settembre 2022);**
23. **Certificato di partecipazione agli Incontri Scientifici 22-24 per i Cento Anni UMI, Napoli (23 Giugno 2022);**
24. **Certificato di partecipazione al Convegno 100 years of UMI and 800 years of the University of Padova, Padova (23-27 Maggio 2022);**
25. **Certificato di partecipazione al Convegno ATMA21 – Approximation: Theory, Methods, and Applications, Reggio Calabria (10-12 Novembre 2021);**
26. **Certificato di partecipazione al Convegno IOWAT - International Online Workshop on Approximation Theory, Selcuk University, online (19-21 Marzo 2021);**
27. **Certificato di partecipazione al Convegno MATA2020 – Multivariate Approximation: Theory and Applications, Perugia (16-18 Gennaio 2020);**
28. **Contratto di Tutorato per l'insegnamento di Matematica II, Dipartimento di Ingegneria, Università di Perugia, per il corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) per l'AA 2022-23;**
29. **Contratto di Tutorato per l'insegnamento di Analisi Matematica 2, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Perugia, per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (L-7) per l'AA 2021-22;**
30. **Contratto di Tutorato per l'insegnamento di Scienze di base per il Design-modulo Analisi Matematica, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Perugia, per il corso di Laurea in Design (L-4) per l'AA 2019-20;**
31. **Contratto di Tutorato per l'insegnamento di Analisi Matematica 2, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Perugia, per il corso di Laurea in Ingegneria Civile (L-7), per il corso di l'AA 2019-20;**

Via Duranti, 93
06125 Perugia

Direttore
Segretario Amministrativo
Segreteria Amministrativa

Segreteria Didattica

Tel: +39 075 585 3600
Tel: +39 075 585 3653
Tel: +39 075 585 3657 - 3652 - 3949 - 3686 - 3688
Fax: +39 075 585 3654
✉ dipartimento.ing@unipg.it
dipartimento.ing@cert.unipg.it
Tel: +39 075 585 3605 - 3604

32. **Contratto di Tutorato** per l'insegnamento di Matematica e Statistica, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università di Perugia, per il corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), per l'AA 2018-19;
33. **Titolo di Cultore della Materia** per l'insegnamento di Matematica II (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Ingegneria, Università di Perugia;
34. **Attestato di partecipazione e superamento esami nell'ambito della SMI - Scuola Matematica Interuniversitaria**. Esami sostenuti: Functional Analysis e Differential Geometry, 2020;
35. **Attestato di conseguimento ECDL**;
36. **Certificato di conseguimento dei 24 CFU in materie psico-antro-pedagogiche e didattiche per l'insegnamento nella scuola secondaria.**

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445. Il sottoscritto ai sensi dell'art.10 della Legge 675/96 (tutela della persona e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali) accorda il consenso affinché i propri dati possano essere trattati ed essere oggetto di comunicazione a terzi al fine di provvedere agli adempimenti di obblighi di legge.

PERUGIA, 23/8/2024
(luogo e data)

Firma

Michela Piccini

Via Duranti, 93
06125 Perugia

Direttore
Segretario Amministrativo
Segreteria Amministrativa

Tel: +39 075 585 3600
Tel: +39 075 585 3653
Tel: +39 075 585 3657 - 3652 - 3949 - 3686 - 3688
Fax: +39 075 585 3654

✉ dipartimento.ing@unipg.it
dipartimento.ing@cert.unipg.it
Tel: +39 075 585 3605 - 3604

Segreteria Didattica