

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 1A/05 settore scientifico-disciplinare MAT/08 presso il Dipartimento di SCIENZE E POLITICHE E AMBIENTALI, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 7 del 27/01/2023)
Codice concorso 5201

[Piazzon Federico] CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	PIAZZON
NOME	FEDERICO
DATA DI NASCITA	24/05/1981

TITOLI**TITOLO DI STUDIO**

Laurea Magistrale in Matematica 7/10/2012, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Padova, tesi: Recent Results in the Theory of Polynomial Weakly Admissible Meshes, Relatore: Prof. Marco Vianello, Controrelatore: Prof. Len Bos (Università di Verona).

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA

Dottorato di Ricerca in Scienze Matematiche conseguito presso Università degli Studi di Padova, 22/03/2016

TITOLI LINGUISTICI

Corso Communicating and Teaching in English Università degli Studi di Padova, Centro linguistico di ateneo. Gennaio 2023. Corso abilitante per l'insegnamento nelle Lauree Magistrali in Inglese in sostituzione della certificazione C/1.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

2020 **Borsa di ricerca post-dottorale**, "Soluzione numerica di problemi di trasporto ottimo e ottimizzazione di forma" (2 mesi), Università degli Studi di Padova, supervisore Prof. Mario Putti.
2019 **Assegno di ricerca post-dottorale**, "Numerical modelling by Caratheodory-Tchakaloff Quadrature Compression" (12 mesi), Università degli Studi di Padova, supervisore Prof. Marco Vianello.
2017 **Assegno di ricerca post-dottorale**, "Approssimazione polinomiale e trigonometrica multivariata: teoria, algoritmi ed applicazioni" (24 mesi), Università degli Studi di Padova, supervisore Prof. Marco Vianello.
2016 **Borsa di ricerca**, NEM "Numerical methods for Environmental Modelling" (6 mesi), Università degli Studi di Padova, supervisore Prof. Mario Putti.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Workshop e Summer School per studenti di dottorato internazionali

- Gennaio 2020. 1st POEMA workshop Polynomial Optimization through Moments and Algebra, Firenze (ITA). Lezione su invito Polynomial sampling, quadrature, approximation, and applications to polynomial optimization.
- Giugno 2018. Randomness in Complex Analysis and Complex Geometry, Nesin Math Village, Izmir (TK), organizzato da Sabanci University di Istanbul. Mini-corso The Bernstein Markov property and the Asymptotic of Orthogonal Polynomials (8 ore).
- Agosto 2015. 10th Summer School on Potential Theory, Alfred Renyi Institute, Hungarian Academy of Science, Budapest (HU). Mini-corso A survey on the Bernstein Markov Property (6 ore).

Titolare dei corsi

- Calcolo Numerico (72/72 h) per Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, Università degli Studi di Padova a.a. 2022-2023.
- Calcolo Numerico (40/72 h) per Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, Università degli Studi di Padova a.a. 2021-2022.
- Calcolo Numerico (48/72 h) per Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, Università degli Studi di Padova a.a. 2018-2019.

Docente per i corsi

- Laboratorio di Calcolo Numerico (16 h di 16 h) per Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi di Padova, a.a. 2021-2022.
- Laboratorio di Calcolo Numerico (24 h di 24 h) per Laurea Triennale in Ingegneria dell'Energia, Università degli Studi di Padova, a.a. 2021-2022.
- Laboratorio di Calcolo Numerico (16 h di 16 h) per Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi di Padova, a.a. 2020-2021.
- Laboratorio di Calcolo Numerico (16 h di 24 h) per Laurea Triennale in Ingegneria dell'Energia, Università degli Studi di Padova, a.a. 2020-2021.
- Laboratorio di Calcolo Numerico (24 h di 24 h) per Laurea Triennale in Ingegneria Chimica e dei Materiali, Università degli Studi di Padova, a.a. 2020-2021.
- Laboratorio di Calcolo Numerico (16 h di 16 h) per Laurea Triennale in Matematica, Università degli Studi di Padova, a.a. 2019-2020.
- Laboratorio Calcolo Numerico (16 di 24 h) per Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale, Università degli Studi di Padova, a.a. 2017-2018.
- Numerical Methods for Continuous Systems (16 h di 64 h) per la Laurea Magistrale in Mathematical Engineering, Università degli Studi di Padova, a.a. 2016-2017.
- Laboratorio di Calcolo Numerico (24 h di 24 h) per Laurea Triennale in Ingegneria dell'Energia, Università degli Studi di Padova, a.a. 2015-2016.
- Numerical Methods for Continuous Systems (16 h di 64 h) per la Laurea Magistrale in Mathematical Engineering, Università degli Studi di Padova, a.a. 2015-2016.
- Laboratorio Calcolo Numerico (16 di 24 h) per Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, Università degli Studi di Padova, a.a. 2015-2016.

Supporto alla didattica

- Laboratorio di Calcolo Numerico. Diversi contratti di 16 o 24 ore (più di 100 ore in totale tra il 2013 e il 2016) relativi all'assistenza informatica e tecnica durante le ore di lezione di laboratorio di Calcolo Numerico per la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

- **Membro del Collegio di Dottorato** in Scienze Matematiche del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova. 01/01/2021-31/12/2022

- **Borsa di ricerca** presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova della durata di 2 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema "Soluzione numerica di problemi di trasporto ottimo e ottimizzazione di forma" dal 02/03/2020
- **Periodo di visita su invito** a Frank Wielonsky presso LATP Université Aix-Marseille, Marseille FR. Aprile 2018
- **Periodo di visita** a Norm Levenberg presso il Department of Mathematics, Indiana University, Bloomington IN. Gennaio-Marzo 2015
- **Periodo di visita** a LATP Université Aix-Marseille, Marseille FR Ottobre 2013-Maggio 2014

RELAZIONE E CORRELAZIONE TESI

- **Relatore di tesi di Laurea Magistrale in Matematica**, Università degli Studi di Padova, titolo: A variational approach to mixed formulation of elastic and visco-elastic waves propagation in heterogeneous media di Francesco Fantin. Voto finale: 110/110.
- **Correlatore di tesi di Laurea Magistrale in Matematica**, Università degli Studi di Padova, titolo: "Dynamic Monge-Kantorovich branched transport models lead to fractal densities" di Claudia Dario, Relatore Prof. Mario Putti. Voto finale: 110/110 e Lode
- **Correlatore di tesi di Laurea Magistrale in Mathematical Engineering**, Università degli Studi di Padova, titolo: "Holomorphic embedding load flow method mathematical foundations and engineering applications" di Martina Busetto, Relatore Prof. Piergiorgio Alotto. Voto finale: 110/110 e Lode.
- **Correlatore di tesi di Laurea Magistrale in Matematica**, Università degli Studi di Padova, titolo: "Numerical Shape Optimization" di Nicola Segala, Relatore Prof. Mario Putti. Voto finale: 110/110.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

Reports tecnici

- ENIPROGETTI spa Contratto applicativo n. 2500042110 Final Report 31/12/2022 OdL n. 4310512555 del 29 Aprile 2022 - Commessa EP JA0824 - CIG: 7507138E3E Sviluppo di un modello matematico e numerico per l'analisi di sensitività del modello di canale fisico ai parametri dei materiali e alla geometria della stringa di perforazione.
- ENIPROGETTI spa Contratto applicativo n. 2500042110 OdL n. 4310466233 del 22 luglio 2021 - MDA 2012085692 - Commessa EP JA0697. Deliverable D1 September 20, 2021 Mathematical framework of the channel model and foundation of the numerical solution method. Nicolò Crescenzo, Giulio G. Giusteri, Antonia Larese, Federico Piazzon, e Mario Putti. Pg. 1-17.
- ENIPROGETTI spa Contratto applicativo n. 2500042110 OdL n. 4310466233 del 22 luglio 2021 - MDA 2012085692 - Commessa EP JA0697 Deliverable D2 May 18, 2022. The channel model and its numerical solution: Mathematical framework, development and testing of the pseudo-spectral numerical approximation. Nicolò Crescenzo, Giulio G. Giusteri, Antonia Larese, Federico Piazzon, e Mario Putti. Pg. 1-115.
- "Modelling and processing services and tools" Deliverable 1.3 2018 ERA-planet No 689443 E. Perracchione, M. Polato, D. Tran, F. Piazzon, F. Aiolfi, S. De Marchi, S. Kollet, C. Montzka, A. Sperduti, M. Vianello, M. Putti
- "Data Fusion Guidelines" Deliverable 1.6 2018 ERA-planet No 689443 E. Perracchione, M. Polato, D. Tran, F. Piazzon, F. Aiolfi, S. De Marchi, S. Kollet, C. Montzka, A. Sperduti, M. Vianello, M. Putti
- "Modelling and processing services and tools" Deliverable 1.3 2020 ERA-planet No 689443 E. Perracchione, M. Polato, D. Tran, F. Piazzon, F. Aiolfi, S. De Marchi, S. Kollet, C. Montzka, A. Sperduti, M. Vianello, M. Putti
- "Data Fusion Guidelines" Deliverable 1.6-2020 ERA-planet No 689443 E. Perracchione, M. Polato, D. Tran, F. Piazzon, F. Aiolfi, S. De Marchi, S. Kollet, C. Montzka, A. Sperduti, M. Vianello, M. Putti

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

- Membro del gruppo di ricerca "Constructive Approximation and Application" CAA di Padova e Verona. Il gruppo CAA vanta 16 partecipanti e molte collaborazioni esterne sia a carattere nazionale che (soprattutto) internazionale. Tali collaborazioni hanno portato alla produzione di 215 articoli pubblicati su rivista dai membri dal 2005. Si veda <https://sites.google.com/view/caa-padova-verona/home> Sito internet del gruppo: <http://www.math.unipd.it/~marcov/CAAlist.html> 01/04 /2012
- Membro di RITA (Rete ITaliana di Approssimazione). RITA è una rete di collaborazioni e di scambio nell'ambito della teoria dell'approssimazione ed applicazioni. Sito web del gruppo: <https://sites.google.com/site/italianapproximationnetwork/> 01/01 /2017
- Partecipante al progetto europeo "horizon2020 SC5-15-2015 ERA-Planet Geoessential". Budget 2.712.255,91€ finanziati dalla comunità europea, costo totale 10.401.932,28€. Il progetto si basa sulla collaborazione di 14 istituzioni (tra cui l'Università degli Studi di Padova, coord. locale M. Putti) con sede in 7 paesi europei. Vedi <http://www.geoessential.eu/> 01/10 /2017
- Membro del progetto GNCS "Approssimazione multivariata: teoria e applicazioni" resp. prof. Stefano De Marchi Università degli Studi di Padova. Altri partecipanti: Alessandra De Rossi, Lucia Romani, Costanza Conti, Donatella Occorsio, Maria Grazia Russo, Francesco Dell' Accio, Anna Napoli, Mariantonia Cotronei, Elisa Francomano. 01/01 31/12/2017 7
- Partecipante al progetto BIRD163015 "Approximation and Discretization Methods for PDEs on Manifolds for Environmental Modeling" PI prof. M. Putti Università degli Studi di Padova. Per il dettaglio del progetto si veda <https://www.math.unipd.it/~demarchi/BIRDPutti.pdf> 01/01 31/12/2017 6
- Membro del progetto BIRD181249 "NATIRESCO: Nonstandard multivariate Approximation Techniques in medical Imaging, REMote geospatial Sensing and Computational Optics" PI: prof. Stefano De Marchi, Università degli Studi di Padova. 01/01 31/12/2018 19
- Partecipante al progetto DOR2149322/21 "Numerical analysis in science and engineering", PI Wolfgang Erb, Dipartimento di Matematica Università degli studi di Padova. Il progetto coinvolge 5 docenti strutturati, 2 assegnisti, e 4 studenti di dottorato. 01/05 /2021

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- **Seminari Padovani di Analisi Numerica**
Dip. Matematica Univ. Padova 24 Maggio 2021
titolo del talk: Computing optimal experimental designs by the negative log-determinant gradient flow.
- **Seminario di equazioni differenziali ed applicazioni**
Padova, 30 Aprile 2020.
titolo del talk: An energy functional for L 1 optimal transport.
- **Sampling Theory and Applications 2019**
Bordeaux (FR), 8-12 Giugno.
titolo del poster: Near optimal polynomial regression on norming meshes
- **Seminari Padovani di Analisi Numerica**
Dip. Matematica Univ. Padova 3-4 Maggio 2018
titolo del talk: Pluripotential Numerics
- **Séminaire Analyse & Géométrie Centre Mathématique et Informatique**
Marseille (France), Aprile, 2018
titolo del talk: Riemannian Structures Surfacing from Pluripotential Theory: some examples
- **Computational Methods and Function Theory 2017**
Lublin (PL), 10-15 .

titolo del talk: Pluripotential Numerics

- **Sampling Theory and Applications 2017**

Tallin (Estonia), 3-7 Luglio 2017

titolo del poster: Caratheodory Tchakaloff Least Squares

- **Optimal Point Configurations and Orthogonal Polynomials**

Centro Internacional de Encuentros Matemáticos (CIEM) Castro Urdiales, Spain, 19-22 Aprile, 2017

titolo del talk: Laplace Beltrami operator in the Baran metric and pluripotential equilibrium measure, the ball, the simplex and the Sphere.

- **Dolomites Research Week on Approximation 2016**

Alba di Canazei (Italy), 8-14 Settembre, 2016

titolo del talk: Pluripotential Numerics

- **Minicourses on Mathematical Analysis**

Padova 27 Giugno-1 Luglio 2016.

titolo del talk: Monge-Ampere capacity on algebraic varieties: comparability and convergence results.

- **Seminario Dottorato**

Dip. Matematica Univ. Padova 24 Giugno 2015

titolo del talk: Why should people in Approximation Theory care about (pluri-)Potential Theory?

- **15th International Conference Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering**

Rota, Cadiz - Spain. 6-10 Luglio, 2015.

titolo del talk: Polynomyal Meshes: computation and approximation

- **New Trends in Numerical Analysis**

Falerna (CZ), Italy 18-21 Giugno 2015

titolo del poster: Polynomial Admissible Meshes

- **Conference on Constructive Approximation of Functions**

Poznan (Poland), 29 Giugno-5 Luglio, 2014

titolo del talk: Relative Capacity on Algebraic Sub-varieties of C^n and application to the Bernstein Markov Property

- **Séminaire Analyse & Géométrie Centre Mathématique et Informatique**

Marseille (France), Maggio 2014

titolo del talk: Bernstein Markov Property and Applications in Pluripotential Theory

- **Multivariate Approximation**

Verona (Italy), 29-30 Novembre 2013

titolo del talk: Optimal Polynomial Admissible Meshes

- **Dolomites Research Week on Approximation 2013**

Alba di Canazei (Italy), 8-13 Settembre 2013

titolo del poster: Harmonic Admissible Meshes

- **Isaac 9th Congress**

Krakow (Poland), 5-9 Agosto 2013

titolo del talk: Optimal Polynomial Admissible Meshes on the Closure of $C^{1,1}$ Bounded Domains

- **Constructive Theory of Functions**

Sozopol (Bulgaria), 9-15 Giugno, 2013

titolo del talk: Optimal Polynomial Admissible Meshes on the Closure of $C^{1,1}$ Bounded Domains

- **3rd Dolomites Workshop on Constructive Approximation and Applications**

Alba di Canazei (Italy), 9-14 Settembre 2012

titolo del poster: Analytic Transformation and Small Perturbation of Weakly Admissible Meshes

ATTIVITÀ DI ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- **Membro del comitato scientifico** del Dolomites Research Week on Approximation, Settembre 2019, Canazei (TN).

- **Membro del comitato organizzatore** del Dolomites Research Week on Approximation, Settembre 2019, Canazei (TN).
- **Organizzatore del gruppo di lavoro** multivariate polynomial approximation and pluripotential theory del Dolomites Research Week on Approximation, Settembre 2019, Canazei (TN).
- **Membro del comitato organizzatore** del Dolomites Research Week on Approximation, Settembre 2018, Canazei (TN).
- **Membro del comitato organizzatore** di SPAN2018 Seminari Padovani Analisi Numerica, 3-4 Maggio 2018, Università degli Studi di Padova.
- **Membro del comitato organizzatore** del Dolomites Research Week on Approximation, Settembre 2017, Canazei (TN).
- **Organizzatore del gruppo di lavoro** multivariate polynomial approximation and pluripotential theory del Dolomites Research Week on Approximation, Settembre 2017, Canazei (TN).
- **Organizzatore** della serie di seminari Constructive Approximation and Applications Offsprings Workshop Università degli Studi di Padova, 2012-2014.
- **Organizzatore** della conferenza SPAN Seminari Padovani Analisi Numerica. Università degli Studi di Padova 25 September 2014.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Springer Best Paper Award 2020 Optimization Letters con il paper [2]

ATTIVITÀ EDITORIALE

- **Guest editor** di Special Issue dedicated to Norm Levenberg on the occasion of his 60th birthday del Dolomites Notes on Approximation, vol 11 special issue (2018).
- **Guest editor** di Special Issue SPAN2018 del Dolomites Notes on Approximation, vol 11 special issue (2018).
- **Reviewer** per
 - SIAM Journal on Optimization
 - Journal of Approximation Theory
 - Computational Methods and Function Theory
 - Dolomites Research Notes on Approximation
 - Mathematical Inequalities and Applications

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto, ecc.)

Ricercatore (RTDA MAT/08), Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Padova, dal 14/12/2020
Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per il settore 1A/05 (Analisi Numerica) 01/06/2022

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Articoli su rivista

- [1] Enrico Facca, Federico Piazzon, and Mario Putti. L^1 transport energy. Applied Mathematics and Optimization, pages 1–44, accepted April 26th 2022. ISSN 00954616
- [2] Angeles Martinez, Federico Piazzon, Alvis Sommariva, and Marco Vianello. Quadrature-based polynomial optimization. Optim. Lett., 14:1027–1036, 2020. ISSN 18624472
- [3] T. Bloom, L. Bos, N. Levenberg, S. Ma'u, and F. Piazzon. The Extremal Function for the Complex Ball for Generalized Notions of Degree and Multivariate Polynomial Approximation. Annales Polonici Mathematici, 123:171–195, 2019 ISSN 00662216
- [4] Len Bos, Federico Piazzon, and Marco Vianello. Near G-optimal Tchakaloff designs. Computational Statistics, 35:803–819, 2019. ISSN 09434062
- [5] Federico Piazzon. Laplace Beltrami operator in the Baran metric and pluripotential equilibrium measure: the ball, the simplex and the sphere. Computational Methods and Function Theory, 19:547–582, 2019. ISSN 16179447
- [6] Federico Piazzon. 49:227–263, 2019. Pluripotential numerics. Constructive Approximation. ISSN 01764276
- [7] Federico Piazzon and Marco Vianello. Markov inequalities, Dubiner distance, norming meshes and polynomial optimization on convex bodies. Optimization Letters, 13:1325–1343, 2019. ISSN 18624472
- [8] Federico Piazzon. The extremal plurisubharmonic function of the torus. Dolomites Research Notes on Approximation. Special issue dedicated to Norm Levenberg on the occasion of his 60th birthday, 11:75–85, 2018. ISSN 20356803
- [9] Federico Piazzon and Marco Vianello. A note on total degree polynomial optimization by Chebyshev grids. Optim. Lett., 12(1):63–71, 2018. ISSN 18624472
- [10] Federico Piazzon and Marco Vianello. Stability inequalities for Lebesgue constants via Markov-like inequalities. Dolomites Research Notes on Approximation, 11(1):1–9, 2018. ISSN 20356803
- [11] Len Bos, Norman Levenberg, Sione Ma'u, and Federico Piazzon. A weighted extremal function and equilibrium measure. Math. Scand., 121(2):243–262, 2017. ISSN 00255521
- [12] Len P. Bos, Akil Narayan, Norm Levenberg, and Federico Piazzon. An orthogonality property of legendre polynomials. Constr. Approx., 45:65–81, 2017. ISSN 01764276
- [13] Federico Piazzon. Some results on the rational Bernstein-Markov property in the complex plane. Comput. Methods Funct. Theory, 17(3):405–443, 2017. ISSN 16179447
- [14] Federico Piazzon, Alvis Sommariva, and Marco Vianello. Caratheodory-Tchakaloff subsampling. Dolomites Res. Notes Approx., 10:5–14, 2017. ISSN 20356803
- [15] Federico Piazzon. Optimal polynomial admissible meshes on some classes of compact subsets of \mathbb{R}^d . J. Approx. Theory, 207:241–264, 2016. ISSN 00219045
- [16] Federico Piazzon and Marco Vianello. Jacobi norming meshes. Math. Inequal. Appl., 19:1089–1095, 2016. ISSN 1331-4343
- [17] Thomas Bloom, Norman Levenberg, Federico Piazzon, and Franck Wielonsky. Bernstein-Markov: a survey. Dolomites Res. Notes Approx., 8(Special Issue):75–91, 2015. ISSN 2035-6803
- [18] Federico Piazzon and Marco Vianello. Constructing optimal polynomial meshes on planar starlike domains. Dolomites Res. Notes Approx. DRNA, 7:22–25, 2014. ISSN 2035-6803
- [19] Federico Piazzon and Marco Vianello. Suboptimal polynomial meshes on planar Lipschitz domains. Numer. Funct. Anal. Optim., 35(11):1467–1475, 2014. ISSN 0163-0563
- [20] Federico Piazzon and Marco Vianello. Small perturbations of polynomial meshes. Appl. Anal., 92(5):1063–1073, 2013. ISSN 0003-6811
- [21] Federico Piazzon and Marco Vianello. Analytic transformations of admissible

meshes. East J. Approx., 16(4):389–398, 2010.

Conference Proceedings

[22] L. Bos, F. Piazzon, and M. Vianello. Near optimal polynomial regression on norming meshes. In 2019 13th International conference on Sampling Theory and Applications (SampTA), pages 1–4, 2019. ISSN 978-1-7281-3742-1

[23] Federico Piazzon, Alvis Sommariva, and Marco Vianello. Caratheodory-Tchakaloff least squares. In 2017 International Conference on Sampling Theory and Applications (SampTA), pages 672–676, July 2017.[24] Stefano De Marchi, Federico Piazzon, Alvis Sommariva, and Marco Vianello. ISSN 978-1-5386-1565-2 Polynomial meshes: Computation and approximation. CMMSE, pages 414–425, 2015.

Tesi di dottorato

[25] Federico Piazzon. Bernstein Markov Properties and Applications. PhD thesis, University of Padova (Italy), 2016.

Data

24/02/2023

Luogo

Padova