



INFORMAZIONI PERSONALI

Massimiliano Pedone



Tecnologo TD, CNR Istituto Applicazioni del Calcolo Napoli Via Pietro Castellino 111
In aspettativa a TD da Sapienza Università di Roma, Centro InfoSapienza, Via dei Piceni, 37, 00185,
Roma Italia



www.researchgate.net/profile/Massimiliano_Pedone

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnologo su progetto PNRR H2IOSC Responsabile allestimento cluster di calcolo.

In aspettativa da Responsabile Licenze Campus, Membro gruppo HPC, TAB D3 Funzionario Tecnico, Tecnico scientifico ed

elaborazione dati; Settore coordinamento ICT di Ateneo, ufficio Programmazione e coordinamento ICT, Centro Infosapienza. dal 12/2008

Professore a contratto di Matematica con elementi di Informatica, Corso di Studi in Farmacia Dip. Chimica e Tecnologie del Farmaco Sapienza, Facoltà di Medicina e Farmacia, Università di Roma ssd Mat/08 Mat/04 a.a. 2021-2022



IDONEITA'

05/2019

RTDA ssd A5 Mat/08 Analisi Numerica

Dip. Scienze Applicate e di Base per l'Ingegneria (SBAI) Sapienza Università di Roma
Via Scarpa, 19 - 00185 Roma
(web.uniroma1.it/trasparenza/sites/default/files/Bando202820_201820RTDA20MAT0820Verbalecolloquio.pdf)

10/2015

RTDA ssd A5 Mat/08 Analisi Numerica

Dip. Di Matematica Università di Bari
(reclutamento.ict.uniba.it/settore1/selezioni-ric/541-15)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

A.A 2023-2024

Professore a contratto

Corso di Studi in Farmacia Dip. Chimica e Tecnologie del Farmaco Sapienza, Facoltà di Medicina e Farmacia, Università di Roma

- Matematica con elementi di Informatica

Mat/08, Mat/04

A.A 2022-2023

Professore a contratto

Corso di Studi in Farmacia Dip. Chimica e Tecnologie del Farmaco Sapienza, Facoltà di Medicina e Farmacia, Università di Roma

- Matematica con elementi di Informatica

Mat/08, Mat/04

A.A 2021-2022

Professore a contratto

Corso di Studi in Farmacia Dip. Chimica e Tecnologie del Farmaco Sapienza, Facoltà di Medicina e Farmacia, Università di Roma

- Matematica con elementi di Informatica

Mat/08, Mat/04

A.A 2020-2021

Professore a contratto

Corso di Studi in Farmacia Dip. Chimica e Tecnologie del Farmaco Sapienza, Facoltà di Medicina e Farmacia, Università di Roma

- Matematica con elementi di Informatica

Mat/08, Mat/04

A.A 2019-2020

Professore a contratto

Corso di Studi in Farmacia Dip. Chimica e Tecnologie del Farmaco, Facoltà di Medicina e Farmacia, Sapienza Università di Roma

- Matematica

Mat/08

DAL 2001- AL 2004

Tecnico Informatico CTER

Istituto Nazionale Fisica della Materia (INFM) Unità di Roma Dip. Di Fisica Sapienza Università di Roma.

- Gestione di sistemi mail e web server, implementazione server di calcolo per cluster Manutenzione rete.

ICT e supporto scientifico

DAL 1995- AL 2002

Responsabile Ufficio Sistemi Informativi Roma

Legambiente sede Nazionale, Via Salaria, 403-00199 Roma

- Gestione connettività di Rete 2MBit Telecom Lan fax on Lan Stampe e Scansioni in rete servizi di Mail e file-sharing, supervisione di tecnici ed assistenza utenti.

ICT

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

05/2010

Dottore di Ricerca in Modelli e Metodi Matematici per la Tecnologia e la Società: Analysis of echocardiographic movies by variational methods

QEF Livello 8

Dipartimento SBAI (già Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate), Sapienza Università di Roma

- Viene proposto un nuovo approccio dinamico ai noti statici metodi variazionali applicato a serie temporali di immagini echo-cardiografiche. Si è sviluppato un software grafico con MATLAB adatto alla sincronizzazione dei risultati di frazione di eiezione cardiaca ottenuti ed i relativi segnali ECG a 12 tracce.

04/2004

MASTER II livello in Calcolo Scientifico: Some Algorithms for Image Processing using PDE 95/110 QEF Livello 8

Dip. Matematica Guido Castelnuovo, Sapienza Università di Roma

- Algoritmi per la soluzione numerica di equazioni Eikonali per la segmentazione di immagini: Applicata a immagini di testi sacri di partiture: Codici Musicali di Palazzo Altemps per un restauro virtuale dell'ossidazione dell'inchiostro. Ricostruzione di superfici 3D da immagini planari. In collaborazione con CASPUR con Hamilton-Jacobi equation solver. Con multiprocessore OpenMP e F90 Fortran language.

05/2002

Laurea in Matematica v.o. Disegno ed ottimizzazione automatica di Grafi Orientati 91/110 QEF Livello 7

Dip. Matematica Guido Castelnuovo, Sapienza Università di Roma

- Implementazione di procedure in linguaggio pascal per l'ottimizzazione e la rifinitura manuale della visualizzazione automatica di grafi orientati.

05/2002

Diploma di scuola superiore in Informatica

91/110 QEF Livello 7

ITIS Antonio Meucci Roma

- Applicazioni in tempo reale e sistemi di controllo di apparecchiature elettroniche: convertitori A/D, D/A. Linguaggio di programmazione comuni anche a basso livello assembler per microprocessori Motorola 6502 e Intel Z80 e Z8000.



COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE

ALTRE LINGUE

Italiano

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	B1	B2	B1	B2	B2
Spagnolo	A1	A2	A1	A2	–

COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi:

- Linux, Mac OSTM, All MicrosoftTM operating systems, AIXTM Unix, experts skill

Programming Languages:

- Procedural: Fortran 90 (OpenMP), C, knowledge of library for education program and function for numerical applications
- Object-Oriented: MATLABTM optimal knowledge for script and GUI, high knowledge for educational program
- Visual: Visual C++, C#, base for dll and big data file analysis
- Libs: ffmpeg, blas, good for video and image format exchange, base for scientific calculus and multimedia applications
- Interpreted: Python, Perl, base for big data file and strings analysis
- Functional: MathematicaTM MatlabTM good for symbolic calculus and educational program
- Shells-Scripts: bash, JavaScript
- Web: HTML, php, good for publishing
- Server Web: Apache, IIS, Mail, DB: MySQL, Oracle, PostgreSQL, also on Cluster. File: AFS, NFS, Samba, Printing: CUPS.

Scientific: MathematicaTM, MapleTM, MatLabTM, GNUPlot

Interfacce grafiche:

Office:

Tex, Latex OpenOffice, Microsoft Office.

COMPETENZE PROFESSIONALI E DI RICERCA

Elaborazione di Immagini e Filmati:

- Equazioni alle Derivate Parziali applicate a retina, eco-cardiografia, stimolazione muscolare
- Metodi Variazionali:
- Equazioni alle Derivate Parziali applicate a retina, eco-cardiografia, stimolazione muscolare, PDE Eikonal:

- Soluzioni numeriche PDE Fortran F90

Interfacce grafiche:

- MATLAB Grafica avanzata ed interfacce di controllo di procedure.

Calcolo e Big DATA:

- Database Linux e MATLAB file dati di grandi dimensioni lettura ed elaborazione di file Meteorologici da strumenti di acquisizione. Controllo di motori step in C# e Python

• INTERESSI SCIENTIFICI

- Image Processing Deep Learning
- Numerical Analysis
- Variational Methods
- Parallel Scientific Calculus HPC
- Distributed computational resources
- DNA Protein folding and Sequence aling programming
- General Public License Software



ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

https://drive.google.com/drive/folders/1qxPYbb1p7CMjIplmO_zPJbZEP8QIOV_-?usp=sharing



CLOUD REPOSITORY:

- N.12. May, Analysis of high frame-rate movies by variational methods. article in Mathematics for Applications;2019 Massimiliano Pedone, Silvia Carosio, Giancarlo Ruocco, Zaccaria Del Prete, Vol 8, pp 59-77, DOI:10.13164/ma.2019.05
 - N.11. Apr,2019 A Novel Approach for Secure In-class Delivery of Educational Content via Mobile Routers with Functionally Enhanced Firmware; Chapter in book: Systems Thinking and Moral Imagination DOI:10.1007/978-3-030-11434-3_28 Kamen Kanev, Federico Gelsomini, Paolo Bottoni, Massimiliano Pedone, Patrick Hung, Francesco Ficarola, Domenico Vitali
 - N.10. Jan,2018 Firmware Enhancements for BYOD-Aware Network Security Chapter in book: Recent Advances in Technology Research and Education, pp.273-280, DOI: 10.1007/978-3-319-67459-9_34; Massimiliano Pedone, Kamen Kanev, Paolo Bottoni, Domenico Vitali, Alessandro Mei
 - N.9. Nov, New Software for Valutation of Uterine Septum Article: Journal of Minimally Invasive Gynecology 2016 23(7):S194; Massimiliano Marziali, Massimiliano Pedone, R. Vicario, (contribute for 3d image reconstruction)
 - N.8. Sept, Analysis of high frame-rate movies by 3D variational methods for tracking biomechanical properties 2016 of Muscle Engineered Tissue. Conference paper at: ComplImage2016, At Niagara FALLS, NY, USA;Massimiliano Pedone, Silvia Carosio, Giancarlo Ruocco, Zaccaria Del Prete, article submitted
 - N.7. Apr 2016,Assessment of indoor climate of Mogiła Abbey in Kraków (Poland) and the application of the Analogues Method to predict microclimate indoor conditions, Accepted Article: Environmental
 - Science and Pollution Research. Francesca Frasca, M.D.; Anna Maria Siani; Giuseppe Rocco Casale; Massimiliano Pedone; Lukasz Bratasz; Marcin Strojceki; Agata Mleczkowska. DOI: 10.1007/s11356-016-6504-9 (contribute for big data analysis).
 - N.6. Jan, Total ozone measurements at Italian Brewer stations (Rome and Aosta). Poster At: Edinburgh,
 - 2016 Conference: Quadrennial Ozone Symposium; Anna Maria Siani, Giuseppe Rocco Casale, Massimiliano Pedone, Henri Diémoz (contribute for big data analysis)
 - N.5. 2014 Echocardiographic Image Processing, Chapter in Book: Computational Modeling of Objects Pre-sented in Images. Series: Lecture Notes in Computational Vision and Biomechanics Vol. 15. Di Giamberardino, P.; Iacoviello, D.; Natal Jorge, R.; Tavares, J.M.R.S. (Eds.) ISBN 978-3-319-04038-7 <http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-04038-7>
 - N.4. 2012 ComplImage2012 3rd edition, Roma 5-7/9/2012 Sapienza Engineering Department. Talk in section MEDICAL IMAGE ANALYSIS II Article in Book: Analysis of left ventricle echocardiographic movies by variational methods: dedicated software for cardiac ECG and ECHO synchronizations. Pag 267-272 Computational Modeling of Objects Represented in Images: Fundamentals, Methods and Applications III ISBN 9780415621342 CRC Press Taylor and Francis Group, <http://www.crcpress.com/product/isbn/9780415621342>, <http://www.dis.uniroma1.it/complimage2012/cms/>
 - N.3. 2010 Talk and Abstract in congress acts. Variational Method in Image Processing, Analysis of left ventricle echocardiographic movies by variational methods: a dedicated software for ECG and ECHO synchronizations during cardiac cycles., M. Pedone. 70th SIMAI 2010. Available at <http://openconference.simai.eu/index.php/sc/2010/paper/download/94/50> <http://pedoneweb.phys.uniroma1.it/max/phd/abstract/MSP46-Pedone.pdf> <http://pedoneweb.phys.uniroma1.it/max/phd/tesi/phdslide.pdf>
 - N.2. 2010 Abstract in congress acts and Seminar at Summer school New vistas in Image Processing, CNA Summer School Carnegie Mellon University Pittsburgh PA USA. Homepage <http://www.math.cmu.edu/cna/Summer10/>
 - N.1. 2009 e-abstract in Cardiovascular Imaging Continuous analysis of echocardiographic movies of left ventricle during cardiac cycle by variational methods: a dedicated software for QRS-T and ECHO beat-to-beat correlations., M. Pedone, C. Cammarota, M. Curione. 70th Cardiologist Italian Society CongressDec 2009. Available at <http://www2.sicardiologia.it/wsc2009/eabstract/html/981.htm>
- CORSI ESTIVI
 - June 2010 New vistas in Image Processing, 2010 CNA Summer School, Center for Nonlinear Analysis Carnegie Mellon University Pittsburgh PA USA. Algorithms for variational models involving interfaces in image processing Regularity of optimal mappings Non local means, compressive sensing, L1 optimization, PDE based imaging,level set methods Variational Models in Shape Space and Links to Continuum Mechanics Applications of optimal transport to evolutionary PDEs Personal



- oral communication: Analysis of left ventricle echocardiographic movies by variational methods.
- <http://www.math.cmu.edu/cna/Summer10/>.
- July 2009 Multiscale and Adaptivity: Modeling, Numeric and Applications Adaptive wavelet methods Multiscale Modeling Convergence and Complexity of Adaptive Finite Elements Adaptivity in Mathematical Modeling Implementation of Adaptive Finite Element Methods CIME-EMS Summer School in applied mathematics Homepage: <http://php.math.unifi.it/users/cime/Courses/2009/course.php?codice=20094>
- Sept 2008 Level Set and PDE based Reconstruction Methods: Applications to Inverse Problems and Image Processing, Martin Burger (Münster, Germany), Prof. Stanley Osher (UCLA, USA) Total variation and related methods Metrics of curves in shape optimization and analysis Computational Methods for Level Set and Nonlinear PDE Techniques Variational Methods in Image Matching and Motion Extraction: Medical and Biological Applications The Use of Level Set Methods in Inverse Problems C.I.M.E International Mathematical Summer Center Homepage: <http://php.math.unifi.it/users/cime/Courses/2008/course.php?codice=20082>
- July 2005 Mathematical Models in Life Science: Theory and Simulation Mathematical modeling of epidemics (Mimmo Iannelli) Mathematical modeling of the cardiovascular system: theory, algorithms, applications (Alfio Quarteroni) Mathematics department of the University of Trieste and the Institut
- für Technische Mathematik, Geometrie und Bauinformatik of the University of Innsbruck. INDAM
- GNCS Homepage: <http://www.dmi.units.it/torelli/scuola2005.html>

CONFERENZE E SEMINARI

- September 2012, CompImage2012 3rd edition, Roma 5-7/9/2012 Sapienza Engineering Department.
- <http://www.dis.uniroma1.it/compimage2012/cms/> Talk in section MEDICAL IMAGE ANALYSIS II
- May 2007 Scale Space and Variational Methods in Computer Vision, First International Conference, Ischia, Italy; Homepage: <http://www.informatik.uni-trier.de/ley/db/journals/lncs.html>
- June 2006 Innovative Methods for Solving Evolutionary problems with memory, Anacapri Italy
- June 2004 Workshop on Net and calculus Problem of INFN, <http://www.infn.it/CCR/workshop/ccr2003/agenda.htm>
- June 2002 INFM Meeting National Conference on Physics of Matter, Bari, Italy

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Aggiornato al 20 Agosto 2024

Firmato digitalmente