

## **CURRICULUM VITAE ANTONELLA PAGLIAI**

### ***STUDI***

Diploma Ragioniera ad indirizzo mercantile nel 1982 con la votazione di 60/60.

### ***ESPERIENZE LAVORATIVE***

- Dal 6/10/1982 al 3/1/1983 - Assistente Amministrativo con contratto a tempo determinato (art. 6).
- Dal 28 marzo 1983 al 23 dicembre 1984 - Impiegata con contratto a tempo indeterminato presso lo studio del Dr. Proc. Mario Cortese (gestione contabilità, contenziosi fiscali, controllo personale).
- Dal 1° febbraio 1985 ad oggi - Dipendente a tempo indeterminato presso la Sezione di Firenze dell'INFN. Attualmente Collaboratore di Amministrazione V livello Professionale

### ***ATTIVITA' SVOLTA ALL'INTERNO DELL'INFN***

Dal 1985 al 1991 ordini e gestione magazzino

Dal 2003 al 2010 convegni organizzati dal gruppo teorico della Sezione INFN di Firenze

Dal 3/12/2005 al 2/12/2011 Rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo della Sezione INFN di Firenze

Dal 2005 al 2010 segretaria del Galileo Galilei Institute di cui ho seguito tutta la parte riguardante l'accoglienza e il soggiorno degli ospiti (invio degli inviti, collocamento nei residences, assegnazione degli studi del GGI, ecc.).

1° gennaio 2010 Progressione economica livelli IV-VIII (art. 53) 2a fascia

Dal 2018 al 31 luglio 2020 Referente Locale per la Formazione del Centro di Studi Avanzati G.G.I.

Dal 9 maggio 2006 al 31 luglio 2020 Responsabile del Servizio del Personale della Sezione di Firenze.

Nel 2019/2020 ho fatto parte del Gruppo di lavoro per la stesura del Manuale "Gestione Sistema Presenze".

**Dal 1992 ad oggi Afferente all'Ufficio del Personale (gestione cartellini, assunzioni e prese servizio, pratiche riguardanti benefici assicurativi e sociali, cessazioni, ecc.).**

**Dal 2003 ad oggi** Referente locale per la formazione, pertanto raccolgo e gestisco le richieste dei dipendenti della Sezione riguardanti la partecipazione e l'organizzazione di corsi per il personale (compresa la parte amministrativa e contabile).

**Dal 2003 ad oggi** Segretaria, dei preventivi (inserimento anagrafici, supporto per la compilazione i responsabili delle linee scientifiche e degli esperimenti).

**Dal 2010 ad oggi** Supporto al Direttore della Sezione e alle Commissioni Esaminatrici riguardo alle procedure dei concorsi per assegni di ricerca e borse di studio. Sono inoltre supervisore locale effettivo per la Sezione di Firenze per gli assegni espletati in videoconferenza.

**Dal 2018 ad oggi** Responsabile della Gestione del Personale del Centro di Studi Avanzati G.G.I.

**Dal 1° agosto 2020 ad oggi** Responsabile del Servizio di Direzione della Sezione INFN di Firenze

## Curriculum vitae

### PERSONAL INFORMATION

Family name, First name: Marafini Michela

Researcher unique identifier: ResercherID: C-7439-2014

Nationality: Italian

### CURRENT AND PREVIOUS POSITIONS

- 31/12/2018 - Researcher  
Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi, Rome, Italy  
Sapienza Università di Roma, Italy – Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria
- 2/2016-9/2018 Researcher (RTD)  
Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi, Rome, Italy  
Sapienza Università di Roma, Italy – Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria
- 7/2015-1/2016 Researcher Grant  
Istituto Nazionale Fisica Nucleare (INFN), Rome division, Italy
- 8/2013-6/2015 Researcher Post-Doc  
Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi, Rome, Italy  
Sapienza Università di Roma, Italy Italy – SBAI Department
- 5/2011-4/2013 Researcher Grant  
Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi, Rome, Italy  
Sapienza Università di Roma, Italy – Physics Department

### EDUCATION

- 2008-2011 **Ph.D.** in Physics “*Physics studies and R&D towards the MEMPHYS experiment: a water Cherenkov Detector in Europe*” (Mention très honorable)  
Supervisor: Prof. T. Patzak  
**Université Paris 7 - Laboratoire Astro Particules et Cosmologie (APC)**, Paris, France
- 2004-2007 **Master Degree** in Physics “*A water Cherenkov prototype for neutrino detection: light collection simulation studies and efficiency measurements*” (110/110 cum laude)  
Supervisor: Prof. F.Ceradini and Prof. T.Patzak  
**Università Roma Tre**, Roma, Italy – Master **Stage at APC** - Université Paris 7
- 2001-2004 **Bachelor Degree** in Physics “*The MDT detector for the ATLAS experiment at CERN: final certification procedure*” (Full mark) Supervisor: Prof. A. Tonazzo  
**Università Roma Tre**, Roma, Italy – Bachelor **Stage at CERN**

### FUNDED PROJECTS as *Principal Investigator*

- 2020 – 2022 “FlashDC” – Funding: 149 keuro. Domanda n. PROT. A0375-2020- 36748. Avviso Pubblico “Gruppi di ricerca 2020” - POR FESR Lazio 2014-2020.

- 2015 – 2018 “*A fast neutron-tracking device tailored for hadrontherapy dose monitoring applications*” – Funding: 539 keuro. Id: RBSI140VL4. Italian Ministry of Education, University and Research (MIUR) with SIR Program (Scientific Independence of young Researchers): competitive funding (success rate of 2%) of research projects with high scientific quality developed by independent research teams, under the scientific coordination of a Principal Investigator at the start of his research activity.
- 2015 – 2017 “*MONDO (Monitor for Neutron Dose in hadrontherapy)*” – Funding: 132 keuro. INFN Young Researcher Grant award funding research projects to foster excellence among researchers working in the research and technological developments.

### **FUNDED PROJECTS as a member**

- 2022 – “*FRIDA*” – Call CSNG5 INFN. Flash radiotherapy with high dose-rate. I participate in WP2 in the beam monitor development. Funding 2022: 225 keuro. PI: Alessio Sarti (Dipartimento SBAI, Sapienza)
- 2020 – 2022 “*3DIT*” – Bando di Ateneo Progetti Medi 2021. 3D Printed Plastic Scintillator. I am one of the main actors in this multidisciplinary chemistry-physics development. Funding 10 keuro. PI: Leonardo Mattiello (Dipartimento SBAI, Sapienza)
- 2018 – 2021 “*SPARE (Space Radiation Shielding)*” -. Premiale 2016. Irradiation facilities in INFN laboratories (TIFPA and LNL) for space radiation applications. I have been part of WP400 “*Detectors*”. Funding 1.432 Meuro. PI: Marco Durante (TIFPA, GSI)
- 2013 – 2016 “*INSIDE*” - MIUR PRIN 2011. Development of monitoring for charged particles. I have been part of WP5 “*Dose Monitoring for Hadrontherapy*” and WP6 “*Nuclear Fragmentation Studies for Hadrontherapy*”. Funding: 977.9 keuro. PI: Alberto Del Guerra (Università di Pisa).

### **ASN National Scientific Qualification**

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE FASCIA: II

- ▶ 10/04/2018 - 10/04/2024 ACADEMIC RECRUITMENT FIELD: 02/D1  
ACADEMY DISCIPLINE: FIS/07
- ▶ 05/10/2018 - 05/10/2024 ACADEMIC RECRUITMENT FIELD: 02/A1  
ACADEMY DISCIPLINE: FIS/04

### **TEACHING ACTIVITIES**

- 2017 - 2022 **Assistant** for the course of *Physics Laboratory II* held by Prof. G.Cavoto.  
Università di Roma, Italy - Physics Department
- 2016 - 2017 **Assistant** for the course of *Nuclear and Sub-nuclear laboratory* held by Prof. S.Veneziano. Università di Roma, Italy - Physics D2 department
- 2004 – 2005 **Assistant** for the course of *Classical Mechanics and Thermodynamics* held by Prof. F. De Notaristefani. Università Roma Tre - Faculty of Science

### **SUPERVISION OF STUDENTS AND POSTDOCTORAL FELLOWS**

- 5 Post-Doc (employed with my projects funds)
- 2 Ph.D.

- 12 Master and 13 Bachelor Students

from different universities: Sapienza Università di Roma, Italy - Physics and Engineering Departments and Université Paris 7 - Physics Department - Laboratoire APC, Paris, France

## COMMISSIONS OF TRUST

- Member of **PhD Commission** - Juri de Thèse: 1 PhD (ITM Atlantique et Ecole Doctorale 3M) commission for the PhD in Physique Subatomique et Instrumentation Nucléaire.;
- Member of **Commissions**:
  - 4 LNF (Laboratori Nazionali di Frascati, INFN) call for applications for CTER (Collaboratore tecnico degli enti di ricerca).
  - 3 CREF call for applications for research fellowship
- International scientific journals **Reviewer**:
  - Scientific Reports - Physics in Medicine and Biology – Measurement Science and Technology – Journal of Physics Communications - Nuclear Instruments and Methods in Physics A - Frontiers in Oncology.
- National **Scientific Responsibilities**:
  - From 2021 Local Responsible for the INFN FOOT (Member of the IB)
  - From 2020 Responsible of all Radio-hAdron Therapy (RAT) at CREF
  - 2015-2016 National Responsible for the INFN MONDO

## RESEARCH PERFORMANCES, EXPLOITATION AND DISSEMINATION

My research focuses on research and development of innovative detectors and to the application of particle physics detection technique to different fields, in particular to the medical one. The scientific outcome of my research is explicated in several publications on referred journals and presentations at conferences and seminars.

- h index of 19, with more than 120 publications in refereed international journals for a total of more than 1100 citations (database: <http://www.scopus.com>);
- 19 publications in refereed international journals as first, last or corresponding author;
- More than 15 presentations and seminars at international conferences and workshops;

The technology transfer is of large importance in applied physics. I devote a huge effort to make TT of our research possible through the exploitation of different possible paths.

- 2 Granted patents:
  - 2021 P3080IT00, submitted request 14.12.2021. Development of a new class of plastic scintillators for the realisation of fast timing detectors. Shared ownership between SBAI and CREF.
  - 2014 PCT/IT2014/00002: *"Intraoperative detection of tumour residues using beta-radiation and corresponding probes"* WO 2014118815 A2. Shared ownership between INFN, SBAI and CREF.
- Realisation of an international consortium of companies and research organisations as the *scientific and technical coordinator* for the reSPECT project (6 partners: Fondazione Bruno Kessler Italy, Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche E.Fermi Italy, Università degli Studi di Roma La Sapienza Italy, Synective Labs Aktiebolag Sweden, Univeritair Medisch Centrum Utrecht Netherlands, Molecubes NV Belgium);
- Collaboration with the SIT- Sordina IORT Technologies for a TPS IORT development
- Participation to projects with dedicated call-funding opportunities:

- ▶ POR Regione Lazio 2020 dedicated to the tecnologi transfer to companies (funding obtained)
- ▶ HORIZON-EIC-2021-PATHFINDEROPEN-01 (excellent evaluation, 4.15/5, not selected because of the budgetary resources available for the call)
- ▶ H2020-FETOPEN-2018-2019-2020-01 (excellent evaluation, 4.20/5, not selected because of the budgetary resources available for the call)

My large public communication and dissemination activity is mainly focused to the Enrico Fermi Museum and the organisation of events at CREF (Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche E.Fermi).

- Organisation and participation of:
  - ▶ scientific aperitif event - *aperitivo scientifico* (NET Scienza Insieme, 6/2021)
  - ▶ event of *Talenti per la Scienza* (NET Scienza Insieme, 7/2021) at parco Talenti
  - ▶ open projection of the movies: *Una cattedra per Laura Bassi*, *Bruno Pontecorvo*, *La particella Fantasma* (9/2021)
  - ▶ open access of the center for the *Notte dei Ricercatori 2021* (9/2021)
- Guides to the museum, about 150 visitors and students (2019-2020);
- Inauguration event of CREF infrastructure (10/2019);

## TRACK RECORD

My research career has taken place along a path closely related to the application of particle physics techniques to the development of novel detectors and their various applications either to fundamental or applied research topics. I grew my experience in an international R&D environment, facing both hardware and software challenges. I have steadily increased my skills profiting from the participation to the work of different experimental groups, across different countries in an international environment, whose main activities were focused in different fields. The Particle Therapy field offered me the opportunity to investigate different new detectors with growing responsibilities. I finally gained my independency in leading projects, coordinating teams and finalising R&D studies with an always-growing responsibility.

I started my Ph.D. research work focusing on the neutrino oscillation investigations and the related innovative R&D projects. I worked on the large-scale next generation detectors neutrino measurements in the framework of the LAGUNA and the EUROnu European projects [10]. I presented MEMPHYS [9], megaton water Cherenkov, in international conferences (xii, xiii). I developed, design, mechanical assembled and instrumented with a readout system the MEMPHYS prototype, which was needed to implement a new electronic readout based on PARISROC system (LAL-ORSAY). During the realisation of the prototype I was the responsible of the associated budget. The R&D experience has given me the opportunity to explore many aspects of particle detection.

In 2011 I decided to continue this activity on development of photo-sensor devices in a different context: the Particle Therapy (PT). I joined the ARPGroup at Sapienza Università di Roma. At the time the activities were focused on the characterisation of the secondary particles produced in PT treatments and to their exploitation in the monitoring of the dose delivered to patients during oncological treatments. Within the ARPG group **I have directly contributed to the study of the secondary particles emission, aiming to a precise measurement of rates, energy and spatial distributions, for charged particles and photons** (prompt and PET-gamma). In all the different phases of my work, I have faced and overcame different hardware and software challenges: I assembled and tested the detectors needed for the secondary fragments production measurements, performed the data analysis and published the results on peer-reviewed international journals.

Since 2013 I have focused my activity on the construction of an on-line tracker, the Dose Profiler (DP), within the INSIDE framework. I characterised different layouts using scintillation fibres of various sizes and performing the related first efficiency evaluations.

From 2012, with the ARPGroup I took part to **many data taking campaigns with proton, carbon, helium and oxygen ion beams in different particle therapy centres** (HIT, GSI, CNAO, APSS). I personally took care the several experimental setups planning and construction. I contribute to the data analysis of the several performed study and I presented and published the results in several international conferences (viii) and papers [2,5].

The DP continued with MonteCarlo and data taking studies and in 2017 it started a clinical trial on monitoring operation at CNAO. I reviewed and presented the DP status, on behalf of the INSIDE collaboration (xi) and the first results of inter fractional monitoring has been published [4].

My interest in the development of new detectors led me to work with different crystals and scintillating materials. In 2011-2012, I decided to join a small group of researchers in the experimental effort of studying (and publish) the Cherenkov light emitted by TeO<sub>2</sub> crystals (for  $0\nu 2\beta$ -decay). I was also involved in p-terphenil characterisation (organic plastic scintillator): I measured and published its transparency and attenuation length, opening to the ARPG group the opportunity to design an innovative probe for radio-guided surgery [7], for which an international patent is now pending.

Since 2014 I started **my own new research effort devoted to the study of the experimentally most challenging PT secondary radiation type: neutrons**. Neutrons produced in PT treatments are poorly known, therefore I proposed a neutron-tracking detector to be used in PT centres to characterise their production. The related project, MONDO, in December 2014 was funded by the INFN and in spring 2015 (upgraded version) I received a larger funding by the Italian Ministry of Research (SIR2014). Since 2015 I am the coordinator of the project. The research work performed within the MONDO project led to **the implementation of a new SPAD array sensor**. Fondazione Bruno Kessler (FBK) has developed the SBAM sensor in collaboration with CREF that shares now it intellectual property. In March 2016 I started the construction of a MONDO prototype at SBAI department in close collaboration with the mechanical service. I organised data taking campaigns at the electron Beam Test Facility of Laboratori Nazionali di Frascati and at the protons experimental room of the Trento Proton Therapy Centre. In 2019 the first SBAM chips have been produced and tested at SBAI and FBK. The evaluation of the expected MONDO performances (via FLUKA MC Simulation) and the results obtained with the prototype irradiation with different readout systems have been presented in international conferences (ii,v-vii, ix) and have been published in referred international journals [1].

During the optimisation of the MONDO detector layout I start working on the **development of an optical readout for triple-GEM detectors (ORANGE)**. **I demonstrated, for the first time, the feasibility of such detectors**. In less than two years a triple-GEM detectors readout with commercial camera and lens has been successfully built. The results have been presented to the RD51 collaboration (CERN) (x) and put the basis for a joined effort in the development of next generation gaseous detectors. The promising performances obtained within ORANGE tracking detector [8], resulted in a proposal for optimised detectors (ex. LEMON) currently exploited and considered for several different applications from the medical field up to the dark matter search. Up to now the optical GEM technology is exploited by the CYGNO experiment, funded by INFN, dedicated to the **dark matter detection** at LNGS.

From 2016 I joined the effort of building the FOOT collaboration, an experiment devoted to the **proton Relative Biological Effectiveness (RBE)** evaluation for PT applications. I worked in the development of the calorimeter and the start detectors making available the experience I gained in handling inorganic crystals for calorimetric purpose and organic scintillators for time detectors developments. In the FOOT collaboration I gave an important contribution to the R&D of a phoswich detector made by the combination of fast plastic scintillator and BGO crystal. I presented the status of the FOOT on behalf of the collaboration at (iii) and (iv) international conferences.

During the FOOT data taking with oxygen ion in spring 2019 at GSI I coordinated the installation of the beam monitor detectors allowing the emulsion setup to be fully online controlled during the irradiation. In winter 2020 I have been the **run coordinator of the carbon ion data taking at GSI** with the electronic FOOT setup. From summer 2021 I am the FOOT local responsible at INFN Roma1 and I am the member of the FOOT Internal Board.

In 2019 I had the chance to put in use the know-how I gained on tracking detectors in the Particle Therapy field supporting a young national grant (PAPRICA, PAir PRoduction Imaging ChAmber), devoted to the **detection of prompt photons** emitted in PT treatments, to monitor the range of the beam in the patient. The detector expected performances have been studied through a MC FLUKA simulation and have been published in [3].

In 2018 I start cooperating in a join effort between chemistry, engineering and physics researchers at SBAI. We decided to **investigate and develop a new family of fluorens for plastic scintillators developments**. I selected the most promising attempts in order to optimise fast plastic scintillators (Time Of flight Plastic scintillators, TOPs). I personally coordinate the laboratory tests and the characterisation of the new materials with different sources of radiation. Form 2019 I characterised the new TOPs scintillators with proton beam (at CNAO) and carbon ion (at GSI) at different energy and with m.i.p. at SBAI. I also provide the analysis of the collected data and the promising results [6] has been accepted for contribution in several international conferences. A paper is in preparation. With the results obtained so far a patent request has been submitted in December 2021. In this framework, I am coordinating a feasibility study dedicated to the development of a plastic scintillator dissolved in the 3D printer resins. The *veroclear* material (<https://www.stratasys.com/materials/search/veroclear>) is highly transparent and we demonstrate the possibility of dissolved the TOPs scintillator in this solvent. The study has been supported by the 3DIT university funding (**3D Printed Plastic Scintillator**: SBAI, INFN Roma1 and CREF collaboration).

From 2019 I start investigating the possibility of integrate the increasing chemistry skills in our activities. Together with the same chemistry, engineering and physics team of researchers I elaborate the reSPECT idea: a new family of gamma imaging detectors based on organic scintillators combined with 3D printed collimators, allowing for a significant cost reduction while achieving a beyond state-of-the-art resolution and count-rate capability. The reSPECT active material is an **enriched hi-Z organic scintillator** that allows for a detector integration in MRI systems, leading to a 10 time better signal to noise ratio. The key aspect is the possibility to detect via photoelectric effect the few hundred of keV photons in a doped organic scintillator. Up to now an international consortium has been constituted and the test on the sample of enriched Hi-Z organic scintillator is undergoing under my supervision at SBAI.

In the last two years the radiotherapy community has been pleasantly shocked by the more and more scientifically trustable evidences of the so called Flash effect. Within the ARPGroup I propose a **beam monitor dedicated to next generation beams at Flash intensities** based on the **air fluorescence**. In 2020 I ask and obtained a regional funding to support the investigation in this topic (FlashDC project) and up to now two prototypes of beam monitors for electron flash beam have been constructed and tested at the SIT electron machines. The FlashDC project is now (from November 2021) part of a larger community (FRIDA) that collects the effort of the INFN researchers on the Flash innovation.

Beside the Flash effect the SIT company asked for a tool capable of dose computation for an IOeRT mobile electron linear accelerator. Therefore, since 2020 I cooperate to the development with a GPU-based fast Monte Carlo of a fast MC tool tuned for IOeRT application (i).

- **Scientific products: selection of 10 publications highlighting my personal contributions**

1. M. Marafini et al. *Mondo: A neutron tracker for particle therapy secondary emission characterisation*. doi: 10.1088/1361-6560/aa623a



2. M. Marafini et al. *Secondary radiation measurements for particle therapy applications: Nuclear fragmentation produced by 4He ion beams in a pmma target*. doi: 10.1088/1361-6560/aa5307
3. M. Toppi et al. *Paprica: The pair production imaging chamber- proof of principle*. doi: 10.3389/fphy.2021.568139
4. M. Fischetti et al. *Inter-fractional monitoring of 12C ions treatments: results from a clinical trial at the cnao facility*. doi: 10.1038/s41598-020-77843-z
5. L. Piersanti et al. *Measurement of charged particle yields from pmma irradiated by a 220 MeV/u 12C beam*. doi: 10.1088/0031-9155/59/7/1857
6. R. Mirabelliet al. *Tops project: Development of new fast timing plastic scintillators*. doi: 10.1393/ncc/i2020-20017-4.
7. E.S. Camillocci et al. *A novel radio-guided surgery technique exploiting beta- decays*. doi: 10.1038/srep04401
8. M. Marafini et al. *High granularity tracker based on a triple-gem optically read by a cmos-based camera*. doi: 10.1088/1748-0221/10/12/P12010
9. L. Agostino et al. *Study of the performance of a large scale water- cherenkov detector (Memphys)* doi: 10.1088/1475-7516/2013/01/024
10. M. Wurm et al. *The next-generation liquid- scintillator neutrino observatory Lena*. doi: 10.1016/j.astropartphys.2012.02.011

- **Conferences and Seminars: Selection of my most important contributions in conferences**

- i) 09/2022 SIF: 107 Congresso Nazionale Società Italiana di Fisica - online. “Dose computation with a GPU-based fast Monte Carlo for an IOERT mobile electron linear accelerator”. Invited talk.
- ii) 6/2019: PTCOG58 Manchester, UK. “Characterisation of the secondary neutron production with the MONDO project: an innovative tracker of ultra-fast neutrons optimised for Particle Therapy applications”. Poster Contribution.
- iii) 11/2019 RRS: 65th Annual Radiation Research Society Meeting - San Diego, USA. “Measuring the impact of Nuclear Interaction in Particle Therapy and in Radio Protection in Space: the FOOT Experiment”. Invited talk.
- iv) 6/2018 NRM: 15th Varenna Conference on Nuclear Reaction Mechanisms - Varenna, Italy. “The FOOT Experiment”.
- v) 11/2017 PRESS: PRoton thErapy research SeminarS – Krakow, Poland. “Secondary neutrons in particle therapy: the Mondo project” Invited talk.
- vi) 6/2017 MLZ: Neutrons for Health - Bad Reichenhall, Germany. “Characterisation of the secondary fast and ultrafast neutrons emitted in Particle Therapy with the MONDO experiment”.
- vii) 4/2016 Seminar: Colloqui di Fisica, Università Roma Tre, Italy. “The particle therapy and the role of secondary neutrons: the MONDO project”. Invited talk.
- viii) 6/2015 RAD: Montenegro. “Measurement of charged particle yields from therapeutic beams in view of the design of an innovative hadrontherapy dose monitor”. Contribution on RAD 2015 Proceeding.
- ix) 5/2015 SRHITS: Space Radiation and Heavy Ions in Therapy Symposium - Osaka, Japan. “The MONDO Project”.
- x) 3/2015 RD51: Second Special Workshop on Neutron Detection with MPGDs - CERN. “MONDO: A neutron tracker for particle therapy secondary emission fluxes measurements”. Invited talk.
- xi) 9/2014 SPET: II Symposium on Positron Emission Tomography - Krakow, Poland. “The INSIDE project: Innovative solutions for in-beam dosimetry in hadrontherapy”. Invited talk.

- xii) 1/2010 EC: Epiphany Conference - Krakow, Poland *"Physics with the MEMPHYS Detector"*. Contribution on Acta Physica Polonica B 41(7), pp. 1733-1748 (cit 2)
- xiii) 10/2009 NNN09: Workshop on Next Generation Nucleon decay and Neutrino Detectors - Estes Park, Colorado (USA). *"Water Cherenkov R&D in Europe"*. Invited talk.

**Rome,  
15.06.2022**

**Michela Marafini**

# Matteo Martini

## Professore Associato di Fisica Sperimentale

Matteo Martini

Nazionalità: Italiana

**Residenza**

**Contatti**

Professore Associato di Fisica Sperimentale, laurea in Fisica Nucleare e Subnucleare e dottorato in Fisica delle Alte Energie. Attività di ricerca internazionale nella Fisica dei rivelatori in collaborazioni internazionali con INFN, CERN e Fermi National Accelerator Laboratory. Ottima capacità di coordinamento e gestione con incarichi di rilievo nella governance accademica. Elevata esperienza internazionale post-laurea nel settore università e ricerca con incarichi di coordinamento per attività e progetti finanziati a livello nazionale, internazionale e comunitario. Esperienza nella gestione di gruppi multi-disciplinari internazionali con gestione e pianificazione a breve, medio e lungo termine. Esperienza di gestione amministrativa e finanziaria con ruoli di coordinamento. Ottime capacità di problem solving e di project coordination. Elevate capacità di sintesi e comunicazione di risultati e obiettivi favorite anche dalle esperienze nella divulgazione della scienza per studenti, insegnanti di scuola secondaria e vasto pubblico.

## Principali posizioni ricoperte

Curriculum Vitae  
redatto ai sensi degli  
artt.46 e 47 del D.P.R.  
28.12.2000 n.445.

Autorizzo il  
trattamento dei dati  
personali ai sensi  
dell'art. 13 del D. Lgs.  
196/2003.

- Titolare corsi di Fisica Generale, Rischio e Sicurezza Impianti ad Alto Rischio e Termotecnica del Reattore per corsi di laurea triennale e magistrale in Ingegneria;
- Direttore del Dipartimento di Fisica Nucleare, Subnucleare e delle Radiazioni presso Università degli Studi Guglielmo Marconi;
- Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi;
- Membro del Senato Accademico dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi;
- Associato presso INFN Laboratori Nazionali di Frascati;
- Membro dello Speaker Committee della collaborazione internazionale Mu2e al Fermi National Accelerator Laboratory;
- Coordinamento scientifico e gestionale di progetti finanziati (FP7, H2020 e Horizon EU);
- Presidente Associazione Frascati Scienza;
- Titolare licenza TEDx Frascati.

Ultimo aggiornamento  
6 maggio 2022

Matteo Martini

Nazionalità: Italiana

**Residenza**

**Contatti**

Curriculum Vitae  
redatto ai sensi degli  
artt.46 e 47 del D.P.R.  
28.12.2000 n.445.

Autorizzo il  
trattamento dei dati  
personali ai sensi  
dell'art. 13 del D. Lgs.  
196/2003.

Ultimo aggiornamento  
6 maggio 2022

## Formazione

**Marzo 2008, Università degli Studi Roma Tor Vergata**

Dottorato di Ricerca in Fisica delle alte energie.

**Febbraio 2004, Università degli Studi Roma Tor Vergata**

Laurea vecchio ordinamento in Fisica Nucleare e Subnucleare.

**Luglio 1999, ITIS Enrico Fermi Frascati**

Diploma in Energia Nucleare spec. Fisica Ambientale e Sanitaria.

## Esperienze Professionali

Maggio 2014 - oggi:

*Professore Associato, Università degli Studi Guglielmo Marconi, Roma*

Matteo Martini

Nazionalità: Italiana

**Residenza**

**Contatti**



in

Curriculum Vitae  
redatto ai sensi degli  
artt.46 e 47 del D.P.R.  
28.12.2000 n.445.

Autorizzo il  
trattamento dei dati  
personali ai sensi  
dell'art. 13 del D. Lgs.  
196/2003.

Ultimo aggiornamento  
6 maggio 2022

- titolare del corso di Fisica Generale;
- titolare del corso di Rischio e Sicurezza Impianti ad Alto Rischio;
- titolare del corso di Termotecnica del Reattore;
- Relatore di tesi di laurea e dottorato.
- Responsabilità:
  - Membro del Consiglio di Amministrazione (2015-2021);
  - Membro del Presidio di Qualità di Ateneo (triennio 2015-2018);
  - Direttore del dipartimento di Fisica Nucleare, Subnucleare e delle Radiazioni (2018-2021);
  - Membro del Senato Accademico (2018-2021);
  - Coordinatore Scientifico del progetto KUTEL, Kazakh Universities to foster quality assurance processes in Technology Enhanced Learning (2019-2022);
  - Coordinatore Scientifico del progetto MINERVA, Strengthening Research Management and Open Science Capacities of HEIs in Moldova and Armenia (2019-2022);
  - Coordinatore Scientifico del progetto europeo ACADEMICA, Accessibility and Harmonization of Higher Education in Central Asia through Curriculum Modernization and Development (2015-2019);
  - Coordinatore Scientifico del progetto europeo EqTel, Enhancing Quality of Technological Enhanced learning at Jordan Universities (2013-2017);
  - Coordinatore Scientifico del progetto europeo Inspiring Science Education, Large Scale Experimentation Scenarios to Mainstream eLearning in Science (2013-2016);
  - Coordinatore Scientifico del progetto europeo UCCrowd, Universities-Companies Crowdsourcing (2013-2015);
  - Membro del gruppo di ricerca e sperimentazione del progetto europeo UNIFHY per l'aumento dell'efficienza della produzione di idrogeno da biomasse (2012-2016);
  - Delegato del Presidio di Qualità per il monitoraggio, la gestione, il coordinamento e la definizione degli standard qualitativi per la ricerca di Ateneo (2014-2017);
  - Coordinatore Scientifico della parte Online del programma annuale Incontri di Fisica 2.0, corso di aggiornamento per insegnanti della scuola secondaria creato e gestito con i Laboratori Nazionali di Frascati;
  - Coordinatore Scientifico di Ateneo per il progetto Accendiscienza finanziato dal MIUR e a cui partecipano, oltre all'Ateneo: i Laboratori Nazionali di Frascati e il GARR;
  - Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Ingegneria dell'Innovazione Industriale;

**Settembre 2010 - oggi:****Associazione scientifica presso, INFN Laboratori Nazionali di Frascati**

Matteo Martini

Nazionalità: Italiana

**Residenza****Contatti**

Curriculum Vitae  
redatto ai sensi degli  
artt.46 e 47 del D.P.R.  
28.12.2000 n.445.

Autorizzo il  
trattamento dei dati  
personali ai sensi  
dell'art. 13 del D. Lgs.  
196/2003.

- Partecipazione all'esperimento mu2e al Fermi National Accelerator Laboratory, Batavia, Illinois, USA;
- Partecipazione all'esperimento KLOE2;
- Partecipazione all'esperimento NA62 al CERN di Ginevra;
- Relatore esterno e tutor di tesi di laurea e dottorato svolte presso i Laboratori di Frascati.
- Responsabilità:
  - Responsabile progettazione, costruzione e presa dati del rivelatore QcalT per l'esperimento KLOE2 (L2 manager);
  - Responsabile gruppo di ricerca per la progettazione e realizzazione della stazione di raffreddamento per l'esperimento mu2e al Fermilab;
  - Membro dello Speaker Committee della collaborazione Mu2e al Fermi National Accelerator Laboratory;
  - Partecipazione gruppo di lavoro per progettazione e realizzazione dell'elettronica di un rivelatore dell'esperimento NA62 al CERN;
  - Progetto MUSE; Co-Leader WP2 e attività su WP2, mu2e calorimeter, e WP6, transfer of knowledge, con PRISMA;
  - Membro del gruppo di lavoro per i programmi di outreach e divulgazione gestiti dal Servizio di Informazione e Documentazione Scientifica, SIDS, dei Laboratori Nazionali di Frascati;
  - Responsabile rapporti della Biblioteca dei Laboratori Nazionali di Frascati con il Sistema Bibliotecario Castelli Romani.

**Maggio 2019 - oggi:****Presidente Associazione Frascati Scienza**

L'associazione organizza dal 2004 la Notte Europea dei Ricercatori in 34 città italiane con oltre 400 eventi coordinando 60 partner nazionali. Il numero di visitatori unici è intorno alle 10.000 presenze (dati 2019).

- Gestione e coordinamento Associazione;
- Firma sociale su tutti gli atti che impegnano l'associazione sia nei riguardi dei soci che di terzi;
- Responsabilità:
  - Rappresentante legale Associazione;
  - Coordinamento struttura organizzativa Notte Europea dei Ricercatori per l'associazione;
  - Rapporti con enti finanziatori (Comuni, Regione Lazio e Commissione Europea).

Ultimo aggiornamento  
6 maggio 2022

**Giugno 2016 - oggi:**

*Docente del Master "International Security/Safety, Global Strategies and Medical Maxi-Emergency in the unconventional events", Università degli Studi To Vergata, Roma*

Matteo Martini

- Docente del Master per i possibili scenari terroristici di tipo radiologico e nucleare;
- Seminari introduttivi alla fisica delle radiazioni;
- Seminari introduttivi alla fisica medica e alla radioprotezione;
- Seminari sugli ordigni improvvisati di tipo radiologico.
- Responsabilità:
  - Membro del comitato scientifico del Master.

Nazionalità: Italiana

**Residenza**

**Luglio 2014 - Luglio 2016:**

*Associate Professor, Marconi International University, Miami, USA*

**Contatti**

- Docente del corso Physics per la facoltà di Computer Science.
- Nota:
  - Docente accreditato dallo stato della Florida dopo processo di approvazione da parte del Dipartimento dell'educazione.

**Settembre 2010 - Maggio 2014:**

*Ricercatore a tempo determinato L.230, Università degli Studi Guglielmo Marconi, Roma*

Curriculum Vitae  
redatto ai sensi degli  
artt.46 e 47 del D.P.R.  
28.12.2000 n.445.

Autorizzo il  
trattamento dei dati  
personali ai sensi  
dell'art. 13 del D. Lgs.  
196/2003.

- Docente del corso di Fisica Generale;
- Docente del corso di Radioprotezione;
- Relatore di tesi di laurea e dottorato.
- Responsabilità:
  - Coordinatore Scientifico del progetto europeo OPORTUNIDAD, Open educational practices: a bottom-up approach in Latin America and EU to develop a common Higher Education Area (2010-2014);
  - Coordinatore Scientifico del progetto europeo SEEP, Science Education European Platform (2010-2012);
  - Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Ingegneria dell'Innovazione Industriale.

**Maggio 2010 - Settembre 2010:**

*Assegno di Ricerca, INFN Laboratori Nazionali di Frascati*

- Analisi statistica dei dati dell'esperimento KLOE;
- Studio delle applicazioni dei Fotomoltiplicatori al silicio per applicazioni di Fisica delle Alte Energie.
- Responsabilità:
  - Coordinatore del gruppo di lavoro per la progettazione dei calorimetri a piccolo angolo, QcalT e CcalT, per l'esperimento KLOE2.

Ultimo aggiornamento  
6 maggio 2022

Matteo Martini

Nazionalità: Italiana

Residenza

Contatti

Curriculum Vitae  
redatto ai sensi degli  
artt.46 e 47 del D.P.R.  
28.12.2000 n.445.

Autorizzo il  
trattamento dei dati  
personali ai sensi  
dell'art. 13 del D. Lgs.  
196/2003.

Ultimo aggiornamento  
6 maggio 2022

## Febbraio 2010 - Aprile 2010:

### Consulente art.2222, Agenzia Spaziale Italiana e INFN Frascati

- Studio delle applicazioni dei fotomoltiplicatori al silicio nelle missioni spaziali.
- Responsabilità:
  - Coordinatore del gruppo di lavoro per lo studio preliminare dell'utilizzo dei SiPM nella planimetria di Marte (missione EXO-Mars).

## Gennaio 2008 - Dicembre 2009:

### Assegno di Ricerca, Dipartimento di Energetica Università Sapienza e INFN Frascati

- Analisi dati dell'esperimento KLOE;
- Analisi dati dell'esperimento KLONE.
- Responsabilità:
  - Responsabile delle analisi dei decadimenti dei Kaoni con fotoni a piccolo angolo.

## Novembre 2004 - Novembre 2007:

### Dottorato di Ricerca, Università di Roma Tor Vergata e INFN Frascati

- Analisi dati dell'esperimento KLOE;
- Progettazione, installazione e presa dati dell'esperimento KLONE ai laboratori TSL di Uppsala, Svezia;
- Costruzione, test e assemblaggio camere a muoni per l'esperimento ATLAS al CERN di Ginevra.
- Responsabilità:
  - Responsabile installazione e presa dati esperimento KLONE;
  - Responsabile progettazione e realizzazione monitor di fascio per l'esperimento KLONE;
  - Responsabile analisi dati per la misura dei canali rari di decadimento del K short.

## Abilità Comunicative

### Presentazioni a Conferenza

- Dal 2004 ad oggi, relatore in lingua inglese a 50+ workshop e conferenze internazionali sulla fisica delle alte energie, la calorimetria di precisione e la pedagogia e tecnologia dell'insegnamento a distanza.

### Pubblicazioni Scientifiche

- Dal 2004 ad oggi, autore di 150+ articoli scientifici in lingua inglese su rivista internazionali ad alto Impact Factor;
- Gli articoli in questioni hanno ricevuto, ad oggi, 3600+ citazioni (h-index=33).



## Libri

- Measurement of the  $K_S$  into 2 photons ratio using a pure  $K_S$  beam, VDM Verlag, ISBN-13:978-3639167764;
- "Psicosi 2012. Le risposte della Scienza.", Armando Curcio Editore, ISBN-13:978-8897508250.

Matteo Martini

## Altri Incarichi

Nazionalità: Italiana

Residenza

Contatti

### Incarichi di ricerca scientifica

- 2002-oggi: Associazione scientifica presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, Italia;
- 2004-oggi: Associazione scientifica presso il CERN di Ginevra, Svizzera;
- 2009-oggi: Associazione scientifica presso il Fermi National Accelerator Laboratory, Batavia, Stati Uniti.

### Comitati Editoriali

- 2016-oggi: Membro del comitato editoriale della rivista online e cartacea "Formamente", Italia;
- 2016-oggi: Membro del comitato editoriale della rivista online e cartacea "Digital Universities", Italia;
- 2017-oggi: Membro del comitato editoriale della rivista online "Particles", Svizzera;
- 2015: Membro del Comitato Editoriale e contributore per il volume speciale per i 90 anni della enciclopedia Treccani;
- 2006: Membro del Comitato Editoriale del volume "International Workshop on Discoveries in flavour physics at e+e- colliders", Frascati Physics Series vol.XLI.

### Comitati Scientifici e di settore

- 2016-oggi: Membro del Comitato Scientifico del master ISSMM, Univ. Tor Vergata, Roma;
- 2016: Membro del Comitato Scientifico "XI International Guide Conference 2016", Orlando, Stati Uniti;
- 2015: Membro del Comitato Scientifico "X International Guide Conference 2015", Vienna, Austria;
- 2015: Membro del Comitato Scientifico "IX International Guide Conference 2015", Buenos Aires, Argentina;
- 2014-oggi: Membro del Teaching Committee del programma Summer Students presso il Fermilab di Chicago, Univ. di Pisa, Pisa;
- 2015: Membro del Teaching Staff del programma "Borse di studio in Nord America per Giovani Ingegneri", Consiglio superiore di formazione professionale per l'ingegneria;
- 2014: Membro del Comitato Scientifico "VIII International Guide Conference 2014", Aracaju, Brasile.

Curriculum Vitae  
redatto ai sensi degli  
artt.46 e 47 del D.P.R.  
28.12.2000 n.445.

Autorizzo il  
trattamento dei dati  
personali ai sensi  
dell'art. 13 del D. Lgs.  
196/2003.

Ultimo aggiornamento  
6 maggio 2022

Matteo Martini

Nazionalità: Italiana

**Residenza**

**Contatti**

Curriculum Vitae  
redatto ai sensi degli  
artt.46 e 47 del D.P.R.  
28.12.2000 n.445.

Autorizzo il  
trattamento dei dati  
personali ai sensi  
dell'art. 13 del D. Lgs.  
196/2003.

Ultimo aggiornamento  
6 maggio 2022

## Altre responsabilità affidate da Enti

- 2016-oggi: Presidente del Panel di esperti per la valutazione della fase di piloting del progetto TESLA finanziato dalla Comunità Europea (programma H2020, responsabile: Universitat Oberta de Catalunya, partenariato: 8 università, 3 agenzie per la qualità, 4 centri di ricerca, 3 aziende private).

### Altro:

- Presidente di commissione per concorsi INFN-Frascati varie posizioni;
- Membro di commissione per concorsi di Professore di II fascia come esperto di supporti multimediali e interattivi per l'insegnamento presso Università G.Marconi;
- Presidente commissione di concorso per selezione Istruttore Tecnico presso Provincia di Frosinone;
- Membro del Consiglio Direttivo dell'associazione Frascati Scienza;
- Titolare licenza e organizzatore del TEDx Frascati.

## Conoscenze Linguistiche

- Inglese: Fluente sia scritto che parlato;
- Francese: Scolastico;
- Spagnolo: Parlato base.

## Premi

### 2014

Miglior Relatore a Conferenza, VIII International guide Meeting, Aracaju, Brasile.

### 2008

Premio Orso Mario Corbino per l'operosità scientifica, Società Italiana di Fisica.

## Interessi

### Professionali

Consulenza tecnico-scientifica, project leading, project management, direzione tecnica e amministrativa, coordinamento di gruppi con figure professionali diverse, coordinamento gruppi di lavoro, pianificazione a breve, medio e lungo termine, problem solving.

### Personali

Body building, fitness, rugby, associazionismo, organizzazione eventi culturali.

### Altro

Patente di Guida A e B.

F.to Prof. Matteo Martini  
6 maggio 2022