



CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA, DIDATTICA E
PROFESSIONALE

(redatto ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il sottoscritto Marco Favetta, consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, che dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e Data di nascita
Sesso

FAVETTA MARCO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 10 Febbraio 2014 → in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR, VIII Strada, 5 (Zona Industriale) - 95121 Catania
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione, Ricerca
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità "Applicazione di biosensori elettrici in ambito biomedicale". Sviluppo di Biosensori per applicazioni Radioprotezionistiche, Biomedicali ed Ambientali, Simulazioni di Biosensori

- Date (da – a) A.A 2014/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania, Piazza Università, 2, 95131 Catania
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione: Dipartimento di Fisica, Corso di Laurea Triennale in Fisica
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di insegnamento per attività di didattica integrativa relativa al Laboratorio di Esperimentazioni di Fisica I

- Date (da – a) 2010 → 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania C/O Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Via Messina, 829 - 95126 Catania
- Tipo di azienda o settore Scuola di Specializzazione in Fisica Medica
- Tipo di impiego Specializzando in Fisica Medica
- Principali mansioni e responsabilità RADIOLOGIA:
 - Controlli di qualità su tubi radiogeni:
 - Tubi del pronto soccorso (Telecomandato, Pensile, Trocoteleragiografo, ecc.)
 - Archi a C con intensificatore di brillantezza e con flat panel
 - LDR
 - Controlli di qualità su Angiografi Philips modello Allura
 - Controlli di qualità Mammografi (GE e Fuji) e Mammotom (Siemens)
 - Controlli di qualità su RMN

- Controlli di qualità sugli ecografi
- Controlli di qualità su monitor di refertazione
- Controlli di qualità TC
 - CTDI
 - Controlli sull'immagine
 - Valutazione di dose al feto, tramite software dedicato
- Monitoraggio della dose erogata al paziente tramite il software Dosewatch®

MEDICINA NUCLEARE

- Controlli di qualità su Gamma camera a due teste
- Controlli di qualità sull'Attivimetro (Calibratore di dose)
- Controlli di Qualità sulla purezza radionuclidica Tc99m
- Controlli di qualità sulla purezza radionuclidica F18, Ga, Colina, Metionina, tramite rivelatore HPGe raffreddato elettricamente
- Controlli di qualità su PET/CT
- Gestione Vasche del reparto di Medicina Nucleare

RADIOTERAPIA

- Controlli di qualità su LINAC (modello Elekta Sinergy)
- Pianificazione trattamenti 3D-CRT tramite TPS XiO
- Pianificazioni IMRT Tramite TPS Monaco
- Pianificazioni VMAT Tramite TPS Monaco
- Verifica piani di cura IMRT e VMAT con Camera a ionizzazione, microMOSFET e sistema a diodi Delta4®
- Controlli di qualità e dosimetria per Gamma Knife

RADIOPROTEZIONE

- Compilazione Schede Dosimetriche dei Lavoratori
- Calcolo delle Barriere e Progettazione degli Ambienti di Lavoro
- Valutazione della Radiazione di Fuga
- Valutazione della emissione della radiazione in ambienti di lavoro
- Classificazione del personale e delle aree di lavoro
- Sorveglianza ambientale delle zone classificate
- Norme di Sicurezza degli ambienti di Lavoro per installazioni Laser Medicali e RM

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

03 Ottobre 2011 → 02 Ottobre 2012

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (LNS - Catania), Via Santa Sofia 62, 95123 Catania

Pubblica Amministrazione, Ricerca

Assegnista di ricerca

Sviluppo e validazione di tecniche di calcolo MONTECARLO per applicazioni mediche, ricostruzioni immagini per lo sviluppo di una pCT

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

A.A 2011/2012

Università degli Studi di Catania, Piazza Università, 2, 95131 Catania

Pubblica amministrazione: Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea triennale in Dietistica.

Docente

Incarico di insegnamento, disciplina: Fisica Medica



- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.A 2010/2011

Università degli Studi di Catania, Piazza Università, 2, 95131 Catania

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle professioni Sanitarie Tecniche ed Assistenziali

Docente

Incarico di insegnamento, disciplina: Fisica applicata

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

18 Maggio 2005 → 17 Maggio 2006

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Sez. Catania), Via Santa Sofia 62, 95123 Catania

Ricerca

Vincitore di borsa di studio

Analisi dei primi dati acustici sottomarini a grandi profondità per caratterizzare il sito ed evidenziare la possibilità di costruire un telescopio acustico per neutrini di altissima energia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

10 Ottobre 2004 → 30 Marzo 2005

Università degli Studi di Catania, Piazza Università, 2, 95131 Catania

Pubblica amministrazione: Laboratorio di Biochimica e Biologia Molecolare del Dipartimento di Chimica biologica, Chimica medica e Biologia molecolare

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Tirocinante; frequenza volontaria

Apprendimento e studio software Scion Image e CASP per analisi immagini del test Comet (analisi a singola cellula della frammentazione del DNA). Partecipazione agli esperimenti per la preparazione di gel includenti il DNA da analizzare ed ad esperimenti di analisi dell'espressione genica mediante tecniche di Western Blotting

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2010 → 2014

Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Specialità medico chirurgiche; Scuola di specializzazione in Fisica Sanitaria: indirizzo Fisica Medica

- Dosimetria clinica in Radioterapia, Dosimetria micro-MOSFET, Tecniche speciali in Radioterapia, Radiodiagnostica, Radioprotezione.

- Tesi: *"Tecniche speciali di Radioterapia: dalla pianificazione alle verifiche del trattamento"*.

Specialista in Fisica Medica il 15/07/2014

70/70

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2 Maggio 2007 → 30 Aprile 2010 (fine Borsa)

Università del Salento, Dipartimento di Fisica

- Sviluppo ed ottimizzazione di algoritmi per la determinazione di una base di box ippocampali idonee a descrivere la varietà della popolazione ippocampale.

- Tesi: *"Analisi di immagini MR per la diagnosi precoce della demenza di Alzheimer: individuazione di una base di template per l'area dell'ippocampo"*.

Dottore di Ricerca in Fisica, area Fisica Medica – Conseguito il 25/11/2010

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

20 Dicembre 2006

Università degli Studi di Catania, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Dipartimento di Fisica e Astronomia

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

FORMAZIONE

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Analisi dati, PSD di dati Acustici, caratterizzazione del rumore di fondo, verifica della possibilità di costruire un rivelatore acustico per neutrini, teorema di Nyquist, Campionamento di dati analogici, Fisica Astro-particellare

- Tesi: "Rivelazione di neutrini di altissima energia: studio del rumore di fondo acustico sottomarino".

Laurea in Fisica

110/110

11 - 15 Maggio 2015, Lille, Francia

European Material Research Society

Presentazione poster: European Material Research Society spring meeting 2015

19 - 20 Marzo 2015

AIFM C/O LNS-INFN, Catania

AIFM Course: "Dosimetria in TC e nelle tecniche interventistiche", crediti ecm:13

02 - 03 Maggio 2013

ASP, Caltanissetta

Aspetti pratici di sorveglianza fisica della radioprotezione in ambito sanitario

7 Febbraio 2013

Tecnologie Avanzate TA s.r.l., Catania

GAFCHROMIC: New films and applications

16 - 19 Novembre 2013, Torino

Associazione Italiana di Fisica Medica

VIII Congresso Nazionale AIFM

13 - 14 Dicembre 2012

A.O.U. Policlinico Vittorio Emanuele, Catania

Valutazione del rischio da radiazioni ottiche coerenti in ambito clinico e di ricerca

16 Dicembre 2011, Torino

Associazione Italiana di Fisica Medica, Scuola superiore di Fisica in Medicina Piero Cardirola

Dosimetria per campi piccoli

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

17 - 19 Novembre 2011, Catania
 Associazione Italiana di Fisica Medica, Scuola superiore di Fisica Medica Piero Cardirola
 Fisica e dosimetria in radioterapia a fasci esterni

28 - 29 Settembre 2011
 AMETEK C/O Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania
 Sistema di spettrometria con rivelatore HPGe ORTEC raffreddato Elettricamente e software di analisi quantitative ORTEC GammaVision 6.08

13 - 16 Settembre 2011, Catanzaro
 Associazione Italiana di Fisica Medica
 VII Congresso nazionale Associazione Italiana di Fisica Medica

05 - 09 Settembre 2011, Palermo
 Università degli studi di Palermo, Consorzio Cometa
 Scuola di Calcolo Scientifico con Matlab

03 - 04 Giugno 2011, Catania
 Tecnologie Avanzate TA s.r.l.
 Primo Simposio Dosimetrico Siciliano

01 - 04 Settembre 2009, Catania
 PhysCon 2009
 4th International Scientific Conference on Physics and Control

28 Settembre - 03 Ottobre 2009, Bari
 SIF
 XCV Congresso Nazionale Società Italiana di Fisica

20 - 24 Settembre 2009, Londra
 MICCAI, 2009
 11th International Conference Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention

20 September 2009, London, England
 MICCAI, 2009
 Medical Image Analysis on Multiple Sclerosis (validation and methodological issues)

20 September 2009, London, England
 MICCAI, 2009



- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

MICCAI-GRID, Medical Imaging on Grids, HPC and GPU-based Technologies - Interoperability Higligh on Neuro Sciences

10 - 12 Giugno 2008, Pisa
MAGIC-5

Presentazione al Collaboration meeting di MAGIC-5

05 - 09 Giugno 2008, Alghero, Porto Conte
INFN

V Seminario sul software per la Fisica Nucleare, Subnucleare e Applicata

18 - 21 Novembre 2008, Milano
First MADEIRA training course

Radiation Physics for Nuclear Medicine

29 Settembre - 06 Ottobre 2008, Catania
INFN, Catania

Training Course on high-performance parallel computing

06 - 10 Settembre 2008, New York
MICCAI, 2008

11th International Conference Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention

06 Settembre 2008, New York, USA
MICCAI 2008

Computational Anatomy and Physiology of the Hippocampus

09 Ottobre 2008, New York, USA
MICCAI 2008

Designing multi-scale medical Image analysis algorithms

22 - 24 Gennaio 2008
MAGIC-5

Presentazione al Collaboration meeting di MAGIC-5

11-14 Settembre 2007, Torino
MAGIC-5

Presentazione al Collaboration meeting di MAGIC-5

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

13 Luglio 2007, Catania
 Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Catania
 VIII Giornata di Studio, Biomateriali e Biomeccanica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

31 Maggio - 03 Giugno 2007, Catania
 Dipartimento di Fisica ed Astronomia dell'Università di Catania e LNS (Laboratori Nazionali del Sud)
 Corso di Aggiornamento e Formazione sul tema: "Aspetti Fisici e Radioprotezionistici di acceleratori ad alta intensità per ricerca ed applicazioni in campo medico"

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

30 Marzo - 02 Aprile 2005, Catania
 Dipartimento di Fisica ed Astronomia dell'Università di Catania
 XVII Incontri di Fisica delle Alte Energie-IFAE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01 - 06 Ottobre 2001, Acireale, Catania
 Dipartimento di Fisica ed Astronomia dell'Università di Catania
 European Summer School on Experimental Nuclear Astrophysics

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA/E

ITALIANO

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CON COMPUTER,
 ATTREZZATURE SPECIFICHE,
 MACCHINARI, ...

- Linguaggi di programmazione: conoscenze di base di C++
- Sistemi operativi: Windows, Linux and Mac OS
- Office: Word, Excel, PowerPoint
- Browser: Explorer; Firefox, Chrome, Safari
- Buona conoscenza del software MATLAB® per l'analisi ed elaborazione grafica dei dati
- Conoscenza dei toolkit SPM8 e ITK per l'analisi ed elaborazione di immagini in ambito medico
- Conoscenza del software Sentaurus®, per simulazione di sistemi microelettronici

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

APPARTENENZA AD ASSOCIAZIONI ED ATRO

- Dal 2011: Referee per Journal of Neuroimaging (Willey Online Library)
- Dal 2010 in corso: Membro dell'Associazione Italiana Fisica Medica (AIFM)
- Dal 2008 al 2009: Correlatore della tesi di laurea in Fisica dal titolo: "*Inhomogeneities in Magnetic Resonance images*", presso il Dipartimento di Fisica dell'Università del Salento, Lecce, Italia

PUBBLICAZIONI

- Cirrone, G.A.P., Margarone, D., Maggiore, M., Anzalone, A., Borghesi, M., Jia, S.B., Bulanov, S.S., Bulanov, S., Carpinelli, M., Cavallaro, S., Cutroneo, M., Cuttone, G., **Favetta, M.**, Gammino, S., Klimo, O., Manti, L., Korn, G., Malfa, G.L., Limpouch, J., Musumarra, A., Petrovic, I., Prokupek, J., Psikal, J., Ristic-Fira, A., Renis, M., Romano, F.P., Romeno, F., Schettino, G., Schillaci, F., Scuderi, V., Stancampiano, C., Tramontana, A., Ter-Avetisyan, S., Tomasello, B., Torrissi, L., Tudisco, S., Velyhan, A. (2013). ELIMED: A new hadron therapy concept based on laser driven ion beams. In: Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. Prague; Czech Republic, 16 April 2013 through 17 April 2013, vol. 8779, ISBN/ISSN: 9780819495815, doi: 10.1117/12.2026530.
- Renis, M., Borghesi, M., **Favetta, M.**, Malfa, G., Manti, L., Romano, F., Schettino, G., Tomasello, B., Cirrone, G.A.P. (2013). Investigations of DNA damage induction and repair resulting from cellular exposure to high dose-rate pulsed proton beams. In: AIP Conference Proceedings. Catania, October 18-19, 2012, vol. 1546, pp. 96-100, ISBN/ISSN: 9780735411715, doi: 10.1063/1.4816615.
- Cataldo, R., Agrusti, A., De Nunzio, G., Carlà, A., De Mitri, I., **Favetta, M.**, Quarta, M., Monno, L., Rei, L., Fiorina, E.; "Generating a minimal set of templates for the hippocampal region in MR neuroimages", Journal of Neuroimaging, vol. 23 (3) pp. 473-483, July 2013.
- Tomasello, B., Grasso, S., Malfa, G., Stella, S., **Favetta, M.**, Renis, M.; "Double face activity of Resveratrol in voluntary runners: assessment of DNA damage by Comet assay", Journal of Medical Food, vol.15 (5) pp. 441-447, May 2012.
- De Nunzio, G., Tommasi, E., Agrusti, A., Cataldo, R., De Mitri, I., **Favetta, M.**, Maglio, S., Massafra, A., Quarta, M., Torsello, M., Zecca, I., Bellotti, R., Tangaro, S., Salvini, P., Camarlinghi, N., Falaschi, F., Cerello, P., Oliva, P.; "Automatic Lung Segmentation in CT Images with Accurate Handing of the Hilar Region", Journal of Digital Imaging, vol. 24 (1) pp. 11-27, ISSN0897-1889 1618-727X (online) DOI:10.1007/s10278-009-9229-1, February 2011.
- De Nunzio, G., Tommasi, E., Agrusti, A., Cataldo, R., De Mitri, I., **Favetta, M.**, Bellotti, R., Tangaro, S., Camarlinghi, N., Cerello, P.; "An innovative Lung segmentation Algorithm in CT Images with Accurate Delimitation of the Hilus Pulmonis, MIC 2008 IEEE International Conference, Dresden (Germany), 19-25 Oct. 2008, art n° 4774443 pp. 5359-5361.
- Mercurio, G., Maglio, S., Agrusti, A., De Nunzio, G., Cataldo, R., De Mitri, I., **Favetta, M.**, Massafra, A., Marsella, G., Vergara, D., Maffia, M.; "Network P2P for exploring and visualization of proteomic data produced by two dimensional electrophoresis" "IEEE CBMS 2008: The 21th IEEE International Symposium on Computer-Based Medical Systems" art n° 4561986, pp. 197-202, (17-19 Giugno 2008, Jyväskylä, Finlandia).



- Mercurio, G., Maglio, S., Agrusti, A., De Nunzio, G., Cataldo, R., De Mitri, I., Favetta, M., Massafra, A., Marsella, G., Vergara, D., Maffia, M.; "An information management system for distributed proteomic images: a computational GRID technologies or a scale-free network of biobanks?" NETTAB 2008 - Bioinformatics Method for Biomedical Complex System application, 19-21 Maggio, Varenna, Lago di Como, Italia.
- Mercurio, G., Maglio, S., Agrusti, A., De Nunzio, G., Cataldo, R., De Mitri, I., Favetta, M., Massafra, A., Marsella, G., Vergara, D., Maffia, M.; "Network P2P for exploring and visualization of proteomic data: Possibility of handling and analysing them under different perspectives", Biotechno 2008, International Conference on Biocomputation, Bioinformatics, and Biomedical Technologies, 29 Giugno - 05 Luglio 2008 Bucharest Romania, New York: IEEE, art n° 4561140 pp. 88-93, ISBN/ISSN: 9780769531915.
- Maglio, S., De Nunzio, G., Agrusti, A., Cataldo, R., De Mitri, I., Favetta, M., Massafra, A.; "Analisi di immagini di elettroforesi bidimensionale per la proteomica", XCIV Congresso Nazionale Della Società Italiana di Fisica. 2008.
- De Nunzio, G., Maglio, S., Agrusti, A., Cataldo, R., De Mitri, I., Favetta, M., Massafra, A., Marsella, G., Quarta, M., Mercurio, G.; "Integrated Models for the Analysis of Two-Dimensional Electrophoresis Gel Images", MIC 2008: IEEE International Conference. Dresden (Germany) 19-25 October 2008, art n° 4774260 pp.4409-4412, ISBN/ISSN: 9781424427147.
- Cataldo, R., Quarta, M., Agrusti, A., De Nunzio, G., Maglio, S., Fantacci, M.E., Bagagli, F., Favetta, M., Massafra, A., Mercurio, G.; "Annotation of lung-screening images and 2D-E proteomic analysis for early diagnosis of lung cancer through federated biobanks". BGRS2008: The Sixth International Conference on Bioinformatics of Genome Regulation and Structure"; 22-28 Giugno 2008, Novosibirsk, Russia.
- Aiello, S., [...] Favetta, M., [...] Riccobene, G. et al. "NEMO-ODE: a submarine station for real time monitoring of acoustic background installed at 2000 m depth in the Mediterranean Sea" Astro-ph 17 April 2008.
- Riccobene, G., et al. Favetta, M., (2007). First results from the NEMO Test Site. JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES. vol. 60, pp. 343-345 ISSN: 1742-6596. Proceedings of the TeV Particle Astrophysics II Workshop.
- Riccobene, G., et al. Favetta, M., (2007). First results from the NEMO Test Site. JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES. vol. 81, pp. 1-4 ISSN: 1742-6596. ARENA 2006 Acoustic and Radio EeV Neutrino detection Activities.

Il sottoscritto Marco Favetta, in relazione a quanto dichiarato nel presente curriculum, è consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci. Autorizza il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del dell'art. 30 D. Lgs. 196/2003, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

DATA: 24 Agosto 2015

FIRMA


