

Lorenza Ferrario

Posizione attuale

FBK – Centro Sensor and Devices – Responsabile area infrastruttura Micro Nano characterization and fabrication Facility

Presentazione

L'area di maggiore competenza di Lorenza Ferrario è quella della tecnologia del silicio e dei sensori microelettronici. Numerosi i progetti nei quali è stata coinvolta, anche con ruolo di coordinamento, come nel caso dei progetti per lo sviluppo di microcelle fotovoltaiche per applicazioni in concentrazione della luce solare.

Si affiancano alle competenze più strettamente tecnologiche quelle in ambito information technology applicata al mondo della micro-nano fabbricazione. Lorenza Ferrario ha sviluppato personalmente il primo LIMS (Laboratory Information Management System) della cleanroom, negli anni '90, attività sfociata poi in un dottorato di ricerca presso l'Università di Friburgo (Prof. Jan G. Korvink), e alla quale si collega, recentemente, il coordinamento del "Data Management Expert Group" ENL, gruppo di lavoro che deve sviluppare l'e-HUB di ENL, nel rispetto di concetti quali "FAIR" e "Open Science". ENL, EuroNanoLab, è un consorzio di laboratori di ricerca europei attivi nella micro-nanofabbricazione, del quale FBK fa parte tramite It-fab, consorzio italiano di cleanroom, alla cui nascita, nel 2018, Lorenza Ferrario ha contribuito attivamente.

Accanto al ruolo di ricercatrice Lorenza Ferrario ricopre quello di coordinamento dell'infrastruttura della Facility, in misura via via crescente nel corso degli ultimi anni, ruolo quest'ultimo che implica un costante impegno nel mantenere efficienti i laboratori per garantire qualità ai processi e ai dispositivi, e tempistiche adeguate agli impegni di progetto e commessa, in un clima di forte motivazione dello staff. Grazie a questa attività, Lorenza Ferrario ha maturato competenze trasversali quali la gestione di gruppi di lavoro, capacità di pianificazione e ottimizzazione risorse in funzione degli obiettivi. Di grande soddisfazione un nuovo, recente risultato: l'acquisizione, curata per FBK da Lorenza Ferrario, del progetto IPCEI Microelettronica 1 (budget 14,5 milioni di euro), importante azione strategica europea a sostegno dell'innovazione nel settore della microelettronica. In IPCEI, FBK è al fianco di player quali ST Microelectronics, Bosch, Infineon, CEA LETI, e molti altri. L'esperienza IPCEI arricchisce il bagaglio professionale, permettendo da un lato di interagire e collaborare con realtà industriali del semiconduttore, e dall'altro di acquisire competenze nel complesso sistema di finanziamenti IPCEI, a vantaggio di FBK nel suo complesso.

Si riportano l'esperienza IPCEI e le già citate collaborazioni ENL ed It-fab quali espressioni della capacità di relazione a livello nazionale ed internazionale.

Nell'ambito didattico-accademico, si segnala il ruolo di tutor di tesi di master e di dottorato, e la collaborazione alle diverse edizioni del Master on NanoMicro (Università di Trento – ITC).

La forte identificazione con l'istituzione – ITC prima e a seguire FBK – è testimoniata dall'impegno di Lorenza Ferrario in contesti e progetti volti a migliorare il benessere di colleghe e colleghi: Lorenza Ferrario ha fatto parte del sindacato in ITC; ha contribuito allo sviluppo del primo sistema di valutazione della ricerca FBK, nella fase di transizione ITC-FBK; ha fatto parte del gruppo fondatore di "0-100", progetto che ha avviato le prime iniziative life-work balance in FBK, con l'innovativa "summer kids initiative", e ha partecipato a molte iniziative, promosse sia in Fondazione sia da altre realtà, per la valorizzazione del Genere – progetti di ricerca, tavoli di discussione, percorsi di role model, dibattiti, pubblicazioni.

Oltre all'attività lavorativa, Lorenza Ferrario coltiva da sempre la passione per la lettura e i viaggi, e ha recentemente scoperto il piacere dei sentieri da percorrere a piedi, zaino in spalla, per più giorni.

Nel seguito, le informazioni del CV proposte in modo strutturato e l'elenco di pubblicazioni.

PERSONAL INFORMATION

Lorenza Ferrario

📍 Fondazione Bruno Kessler, Via Sommarive 18, 38123 Povo (TN) Italy

☎ +39 0461 314463 📠

✉ ferrario@fbk.eu

🌐 <https://www.linkedin.com/in/lorenza-ferrario-11650217/>

WORK EXPERIENCE

Current position at the FBK – Fondazione Bruno Kessler

- **2017-today: MNF infrastructure area manager**
- 2010 – 2017: Management of the FBK cleanrooms
- 2007 – 2015: senior researcher at MTLab FBK responsible for the R&D of silicon based photovoltaic technology
- 1994-2006: junior researcher at the Microsystem Division ITC-irst, with competences on numerical simulation of process and devices
- 1988-1994: junior researcher in the information technology area

Business or sector: Silicon technology, materials, nano-micro technology

EDUCATION AND TRAINING

- PhD in Engineering Sciences, University of Freiburg, Germany, 2007, with Title 'A Software System for the Advanced Management of Microsystem Cleanroom' Replace with EQF (or other) level if relevant
- Statistical Sciences, University of Bologna, 1988 (110/110 Magna cum laude)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1	B2	B2	C1
Replace with name of language certificate. Enter level if known.					
German	A2	A2	A2	A2	A2
Replace with name of language certificate. Enter level if known.					

Communication skills	▪ good communication skills gained through courses and my experience as area manager
Organisational / managerial skills	▪ leadership (currently coordinating a team with 20 people, and the IPCEI ME1 FBK working group)
Job-related skills	<ul style="list-style-type: none"> • silicon technology – processing competences in etching, PVD, PECVD, characterization • silicon photovoltaics • ISO quality management • HSS management in laboratory with chemical risk • Good planning gained by experience (management of several projects) • Team management: <ul style="list-style-type: none"> Team working course with Performando, March – May 2010 Management course with SOA School, October 2013 – May 2014 "Percorso di sviluppo manageriale"
Computer skills	<ul style="list-style-type: none"> ▪ software requirement analysis with UML ▪ programming: C, JAVA, SQL, DBMS
Other skills	▪ silicon process simulation, Open Data, FAIR data
Driving licence	▪ Driving license B

ADDITIONAL INFORMATION

Project management

- **FBK Project Manager for IPCEI Microelectronics 2019-2024**
- FBK coordinator of the Isi-CPV MIUR Project 2012-2015
- Technology transfer projects:
 - VdA2000, for Olivetti I-Jet, 2000-2002, for the development of a process for MEMS silicon ink jet printer head, project
 - leader
 - Prosol, for Opto-I, early-stage production of silicon based photovoltaic cells based on industrial oriented process, 2008

Networking and dissemination – recent experiences

- It-fab, the Italian network of cleanroom: coordination group
 - ENL, EuroNanoLab, the European network of cleanroom, in the process to be recognized as ESFRI FBK contact point
 - data management expert group head
 - GO NANOFAB FAIR initiative referent
 - Nanoinnovation: 2018, 2019 and 2020 – School on Nanotechnologies co-chair and organizer
- Several spillover actions in collaboration with IPCEI partners

Teaching

- ICT PhD School, lectures on "Introduction to the design and simulation of electronic sensors and MEMS", lecturer, a.y.2002-2003 , 2005-2006, 2007-2008
- Master on NanoMicro, University of Trento-Fondazione Bruno Kessler, teaching assistant, a.y. 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009

Other

In the founder group, 2009, of the "FBK 0-100 initiative", the first FBK action supporting family and work balance for FBK staff: organization of summer camps for FBK families children. Collaboration with the initiative from 2009 to 2016

Recent publications

- Paternoster, Giovanni; Ferrario, Lorenza; Acerbi, Fabio; Gola, Alberto Giacomo; Bellutti, Pierluigi, Silicon Photomultipliers Technology at Fondazione Bruno Kessler and 3D Integration Perspectives, ESSDERC 2019 - 49th European Solid-State Device Research Conference, IEEE, 2019, pp. 50-53, (49th European Solid-State Device Research Conference (ESSDERC 2019), Cracow, Poland, 23-26 September 2019)
- Nicolai, Massimo; Paternoster, Giovanni; Zanuccoli, Mauro; de Ceglia, Giuseppe; Bellutti, Pierluigi; Ferrario, Lorenza; Sangiorgi, Enrico; Fiegna, Claudio,
- Analysis of the EWT-DGB solar cell at low and medium concentration and comparison with a PESC architecture, in «PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS», vol. 25, n. 6, 2017, pp. 417-430
- Giovanni Paternoster, Massimo Nicolai, Giuseppe de Ceglia, Mauro Zanuccoli, Pierluigi Bellutti, Lorenza Ferrario, Enrico Sangiorgi, and Claudio Fiegna "Fabrication, simulation and experimental characterization of EWT solar cells with Deep Grooved Base contact", IEEE Journal of Photovoltaics, accepted for publication, 2016
- G. Paternoster, M. Zanuccoli, P. Bellutti, L. Ferrario, F. Ficorella, C. Fiegna, P. Magnone, F. Mattedi, E. Sangiorgi, Fabrication, characterization and modeling of a silicon solar cell optimized for concentrated photovoltaic applications, in "SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS", vol. 134, 2015, pp. 407-416
- Antonino Calà Lesina, Giovanni Paternoster, Francesca Mattedi, Lorenza Ferrario, Pierre Berini, Lora Ramunno, Alessio Paris, Alessandro Vaccari, Lucia Calliari, Modeling and Characterization of Antireflection Coatings with Embedded Silver Nanoparticles for Silicon Solar Cells, in "PLASMONICS", 2015
- G. Paternoster, P. Bellutti, A. Collini, L. Ferrario, F. Ficorella, F. Mattedi, BACK-CONTACT VERTICAL JUNCTION SILICON SOLAR CELLS FOR CONCENTRATING PHOTOVOLTAICS, Proceedings of 28th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, 2013, pp. 672-675, (28th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, Paris, September 2013)
- G. Paternoster, P. Magnone, P. Bellutti, A. Collini, R. De Rose, L. Ferrario, F. Ficorella, C. Fiegna, F. Mattedi, E. Sangiorgi, M. Zanuccoli, 2012 Silicon concentrator solar cells: fabrication, characterization and modelling for future improvements, Proceedings of the 27th European Photovoltaic Conference, WIP Wirtschaft und Infrastruktur GmbH & Co Planungs KG, München, , pp. 181-184, (European Photovoltaic conference and Exhibition, 09/24/2012) Frankfurt,
- G. Paternoster, P. Bellutti, L. Ferrario, F. Mattedi, E. Serra, Optimization of the Emitter and the Metal-Grid Design for Concentrating Silicon Photovoltaics, 26th EUPVSEC 2011, 09/05/2011 - 09/09/2011, Hamburg, Germany
- Z. Yuan, G. Pucker, A. Marconi, F. Sgrignuoli, A. Anopchenko, Y. Jestin, L. Ferrario, P. Bellutti, L. Pavesi, 2011 Silicon nanocrystals as a photoluminescence down shifter for solar cells, in "SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS (ISSN:0927-0248)", , pp. 1224 - 1227 vol. 95,
- Y. Jestin, G. Pucker, M. Ghulinyan, L. Ferrario, P. Bellutti, A. Picciotto, A. Collini, A. Marconi, A. Anopchenko, L. Pavesi, 2010 Silicon solar cell with nanocrystalline silicon down shifter: experiment and modelling, vol. 772, , (Next Generation (Nano) Photonic and Cell Technology for Solar Energy Conversion, 08/18/2010) San Diego, USA,
- Jean Pierre Zendri, Michele Bignotto, Michele Bonaldi, Massimo Cerdonio, Livia Conti, Lorenza Ferrario, Nicola Liguori, Antonio Maraner, Enrico Serra, Luca Taffarello, Loss budget of a setup for measuring mechanical dissipations of silicon wafers between 300 and 4 K, in "REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS", 2008, pp. 033901-1 - 033901-12

