



Mohammed Janneh

Nazionalità: Gambiana | Sesso: Maschile | Indirizzo e-mail: janneh@unisannio.it | Skype: mohammedjanneh |

Indirizzo: Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

02/12/2023 – ATTUALE Benevento, Italia

ASSEGNO DI RICERCA IN NANOFOTONICA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

- Supporto alla implementazione di una piattaforma ibrida elettro/ottica di stimolazione e lettura dei segnali neuronali per studi in vitro, ex vivo ed in vivo
- Supporto per lo sviluppo di una sonda Raman integrata in fibra ottica per rilevazione e l'analisi di cellule tumorali circolanti

01/06/2021 – 01/12/2023 Benevento

ASSEGNO DI RICERCA IN NANOFOTONICA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

- *Progetto e sviluppo di sensori in fibra ottica per il monitoraggio delle vibrazioni*
- Tecnologia ottica nelle applicazioni marine e mediche
- Supporto per la progettazione e la caratterizzazione di sonde SERS per biopsia tissutale
- Spettroscopia di assorbimento a infrarossi a superficie migliorata per biosensori e applicazioni mediche

01/06/2020 – 31/05/2021 Benevento, Italia

ASSEGNO DI RICERCA IN NANOFOTONICA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

- Supporto per la progettazione e la caratterizzazione di sonde SERS per biopsia tissutale
- Tecnologia ottica nelle applicazioni marine e mediche
- Spettroscopia di assorbimento a infrarossi a superficie migliorata per biosensori e applicazioni mediche

09/04/2018 – 30/04/2019 Prague, Cechia

POSTDOCTORAL RESEARCHER INSTITUTE OF PHOTONICS AND ELECTRONICS

- Progettazione e sviluppo di biosensori nanobiofotonici per la futura assistenza sanitaria
- Modellazione numerica di metasuperfici ottiche, guide d'onda ottiche, nanoantenne plasmoniche e dispositivi fotonici
- Statistical data analysis and interpretation
- Assemblaggio di strumenti ottici e setup sperimentali per la caratterizzazione di Nano/microdispositivi
- Caratterizzazione delle proprietà ottiche dei materiali mediante tecniche di misurazione dell'ellissometria spettroscopica
- Collaborazione con altri dipartimenti nella stesura e stesura di proposte di progetti
- Scrivere relazioni e presentare risultati attraverso discorsi e presentazioni
- Contribuire alla generazione di nuove idee/pubblicazioni

15/08/2016 – 30/11/2016 Joensuu, Finlandia

VISITING RESEARCH SCHOLAR INSTITUTE OF PHOTONICS, UNIVERSITY OF EASTERN FINLAND

- Metrologia ottica,
- Metodi di nano/micro fabbricazione
- Caratterizzazione delle proprietà ottiche dei materiali mediante tecniche di misurazione dell'ellissometria spettroscopica

15/04/2013 – 30/11/2013 L'Aquila, Italia

INGEGNERE DELLA RICERCA INTECS-EX TECHNOLAB SRL

- Indagine e implementazione di una configurazione sperimentale per la caratterizzazione dei sensori Fiber Bragg Gratings (FBG) per la deformazione

01/08/2017 – 31/03/2018 L'Aquila, Italia

DOCENTE NELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE ARICHICCOGLIE E MONDIPOSSIBI (NGO)

- Corsi di informatica

01/09/2007 – 31/08/2010 Serrekunda, Gambia

DOCENTE NELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE QUANTUMNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY

- Corsi di informatica
- Corsi di linguaggio di programmazione Java
- Introduzione a Matlab

01/09/2007 – 31/08/2010 Serrekunda, Gambia

ASSISTENTE DIDATTICO QUANTUMNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY/UNIVERSITY OF THE GAMBIA

Ero responsabile di condurre lezioni di tutorial, supervisionare gli esami, aiutare a valutare le carte d'esame e organizzare l'orario di visita per i seguenti corsi:

- Statistiche di base
- Introduzione all'Informatica
- Introduzione a Matlab
- Algebra lineare

06/2021 – ATTUALE Benevento, Italia

ISTRUTTORE DI LABORATORIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

Svolgimento di esercitazioni di laboratorio su Elettronica Analogica ed Elettronica per l'Automazione (tutor del corso: Prof. Andrea Cusano)

03/2023 – 05/2023 Benevento, Italia

ISTRUTTORE DI LABORATORIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

Svolgimento di esercitazioni di laboratorio su Optoelettronica e Fotonica (tutor del corso: Prof. Marco Pisco)

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/2014 – 12/2016 L'Aquila, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA University of L'Aquila

- **Thesis Title:** High Sensitivity High-Resolution Metasurface Based Photonic Devices for Detection of Chemical and Biological Substances
- **Supervisors:** Professor Elia Palange and

11/2012 – 09/2013 L'Aquila, Italia

PRE-DOCTORAL FELLOW University of L'Aquila

Modeling and numerical simulation of Fiber Optical for Sensor Applications

09/2010 – 06/2012 L'Aquila, Italia

M.SC., MATHEMATICAL MODELLING ENGINEERING, THEORY, NUMERIC, AND APPLICATION University of L'Aquila

- **Thesis Title:** Modeling Nonlinear Propagation in Multi-Mode Fibers with Random Mode Coupling
- **Specialization:** Modelling and numerical simulation of semiconductor and electronic devices
- **Supervisors:** Professor Antonio Mecozzi

Specialized:

- Numerical Method of PDEs
- Algorithms and Data Structure

09/2004 – 09/2008 Serrekunda, Gambia

B.SC IN PHYSICS AND MATHEMATICS University of the Gambia**COMPETENZE LINGUISTICHE**Lingua madre: **INGLESE**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
ITALIANO	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCESE	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI**Pubblicazioni****Journals**

- [1] C. Esposito, **M. Janneh**, S. Spaziani, V. Calcagno, M. L. Bernardi, M. Iammarino, C. Verdone, M. Tagliamonte, L. Buonaguro, M. Pisco, L. Aversano, A. Cusano. *Assessment of Primary Human Liver Cancer Cells by Artificial Intelligence Assisted Raman Spectroscopy*. *Cells Journal*, Accepted 9 November 2023
- [2] S. Guardato, R. Riccio, **M. Janneh**, F. A. Bruno, M. Pisco, A. Cusano, and G. Iannaccone. *An Innovative Fiber-Optic Hydrophone for Seismology: Testing Detection Capacity for Very Low-Energy Earthquakes*. *Sensors* 2023, 23, 3374. <https://doi.org/10.3390/s23073374>
- [3] A. Minardo et al., *Innovative Photonic Sensors for Safety and Security, Part I: Fundamentals, Infrastructural and Ground Transportations*. *Sensors* 2023, 23, 2558. <https://doi.org/10.3390/s23052558>
- [4] A. Cutolo et al., *Innovative Photonic Sensors for Safety and Security, Part II: Aerospace and Submarine Applications*. *Sensors* 2023, 23, 2417. <https://doi.org/10.3390/s23052417>
- [5] G. Breglio et al. *Innovative Photonic Sensors for Safety and Security, Part III: Environment, Agriculture and Soil Monitoring*. *Sensors* 2023, 23, 3187. <https://doi.org/10.3390/s23063187>
- [6] **M. Janneh**, F.A. Bruno, S. Guardato, G.P. Donnarumma, G. Iannaccone, G. Gruca, S. Werzinger, A. Gunda, N. Rijnveld, A. Cutolo, M. Pisco, A. Cusano. *demonstration of an optical fiber hydrophone for seismic monitoring at Campi-Flegrei caldera*. [Photonics & Laser Technology](https://doi.org/10.3390/Photonics100201), February 2023, 108920 [7] F.A. Bruno, **M. Janneh**, A. Gunda, R. Kyselica, P. Stajanca, S. Werzinger, G. Gruca, N. Rijnveld, G.V. Persiano, A. Cutolo, M. Pisco, A. Cusano, *Fiber Optic Hydrophones for towed array applications*, *Optics and Lasers in Engineering*, 160, 2023, 107269,
- [8] **Janneh** (2022), *Surface Enhanced Infrared Absorption Spectroscopy Using Plasmonic Nanostructures: Alternative Ultrasensitive On-Chip Biosensor Technique*, *Results in Optic*, 10.1016/j.rio.2021.100201
- [9] Di Meo, V., Caporel, A., Crescitelli, A., **Janneh, M.**, Palange, E.; Marcellis, A.D.; Portaccio, M.; Lepore, M.; Rendina, I.; Ruvo, M.; Esposito, M. (2019). *Metasurface based on Cross-Shaped Plasmonic Nanoantennas as Chemical Sensor for Surface Enhanced Infrared Absorption Spectroscopy*. *Sensors and Actuators B: Chemical* 286.
- [10] **Janneh, M.**; Marcellis, A.D.; Palange, E.; Tenggara, A.T.; Byun, D. (2018). *Design of Terahertz Plasmonic Metasurface-Based Dual-Band Absorber with Very High-Quality Factors for Chemical and Biological Sensing Applications*, *Optics Communications* 416:152
- [11] Ferranti, F.; Marcellis, A.D.; **Janneh, M.**; Palange, E.; Antonini, G. (2016). *DA metamodelling technique for the efficient design optimization of metasurfaces*. *Electronics Letters*. 52(4):11
- [12] De Marcellis et al. (2017). *Design Optimisation of Plasmonic Metasurfaces for Mid-Infrared High-Sensitivity Chemical Sensing*, *Plasmonics*.
- [13] De Marcellis et al., (2015). *High-Sensitivity High-Resolution Optical Phase Shift Detection Technique Using Si Photodiode Operating in Photovoltaic Mode*. *IEEE Sensors Journal* .15 ,12

- [14] De Marcellis, A., **Janneh, M.**; Palange, (2015). Very high-sensitivity tunable phase detection of light power variations using electrical modulation of Si-photodiode in the photovoltaic regime. *Electronics Letters*. 51 (3)
- [15] **Janneh, M.**; Marcellis, A.D.; Palange, E.; Tenggara, A.T.; Byun, D. (2017), Metasurface-Based THz Dual-Band Absorber Sensor for the Measurement of Refractive Index Variations of Chemical and Biological Substances. *Proceedings*, 1, 558. <https://doi.org/10.3390/proceedings1040558>
- [16] **M. Janneh**, A. De Marcellis, E. Palange, Bandwidth Optimisation and Frequency Tuning of Plasmonic Functionalised Metasurfaces for Optical Sensing of Chemical and Biological Substances (2016), *Procedia Engineering*, 168,1329-1333,ISSN 1877-7058,
- [17] A. De Marcellis, E. Palange, **M. Janneh**, C. Rizza, A. Ciattoni, S. Mengali (2015), Optimisation of the Detection Sensitivity of Plasmonic Nanoantenna Based Sensors for Mid-infrared Spectroscopy, *Procedia Engineering*, 120,1179-1182,ISSN 1877-7058,
- [18] A. De Marcellis, E. Palange, R. Giuliani and **M. Janneh**, "Very high sensitivity electrically modulated Si-photodiode in photovoltaic-mode as phase-sensitive detector of light power," *SENSORS, 2014 IEEE*, 2014, pp. 1115-1117, doi: 10.1109/ICSENS.2014.6985201.
descrizione...

● RETI E AFFILIAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

2023-to Date: President of MathMods & InterMaths Alumni Association (University of L'Aquila-Italia)
2020 -To Date: Ceesay's Charitable Foundation: Secretary
2020 -To Date: Italian Optics Society: Ordinary Member
2014 -2018: Laser Optics: Ordinary Member
2011-To Date: Country representative: Erasmus Mundus Students and Alumni's Association: EMA
2005-2010: Deputy Coordinator: ITC Center Global Unification The Gambia Chapter

● CONFERENZE E SEMINARI

17/06/2024 – 19/06/2024 Università degli Studi di Firenze Centro Didattico Morgagni Viale Morgagni 40, Firenze

ITALIAN CONFERENCE ON OPTICS AND PHOTONICS

F.A. Bruno, *M. Janneh (Oral presentation)*, A. Gunda³, R. Kyselica, P. Stajanca, S. Werzinger, G. Gruca, N. Rijnveld, G.V. Persiano, F. Peluso, A. Cutolo, M. Pisco, A. Cusano, Fiber optic acoustics hydrophone for underwater monitoring.

2023 Mons, Belgium

European Workshop on Optical Fibre Sensors (EWOFS 2023)

Scrivi qui la descrizione... F. A. Bruno, **M. Janneh**, S. Guardato, G. P. Donnarumma, G. Iannaccone, G. Gruca, S. Werzinger, A. Gunda, N. Rijnveld, [A. Cutolo](#), [M. Pisco](#), A. Cusano. *Fiber optic hydrophones for underwater monitoring. Proceedings Volume 12643, European Workshop on Optical Fibre Sensors (EWOFS 2023); 1264304 (2023) https://doi.org/10.1117/12.2678297*

29/08/2022 – 02/09/2022 The Westin Alexandria Old Town, 400 Courthouse Square, Alexandria, VA 22314, USA

27th International Conference on Optical Fiber Sensors, Technical Digest Series (Optica Publishing Group, 2022)

M. Janneh (Postal Presentation), F. A. Bruno, S. Guardato, G. P. Donnarumma, G. Iannaccone, G. Gruca, S. Werzinger, A. Gunda, N. Rijnveld, A. Cutolo, M. Pisco, and A. Cusano, "**Fiber optic hydrophones for geophysical and volcanological monitoring**," in *27th International Conference on Optical Fiber Sensors*, Technical Digest Series (Optica Publishing Group, 2022), paper W4.6.

21/09/2022 – 23/09/2022 Corfu Holiday Palace, Corfu, Greece

8th International Conference on Sensors Engineering and Electronics Instrumentation Advances (SEIA' 2022)

M. Janneh, F. A. Bruno, S. Guardato, G. P. Donnarumma, G. Iannaccone, G. Gruca, S. Werzinger, A. Gunda, N. Rijnveld, A. Cutolo, M. Pisco, A. Cusano, "**Fiber optic seismic hydrophones for underwater monitoring**" (Oral Presentation)

07/07/2021 – 09/07/2021 Trieste-Italy

SIE-2021, the 52nd Annual Meeting of the Associazione Società Italiana di Elettronica (SIE)

Francesco Antonio Bruno, **Mohammed Janneh (Oral Presentation)**, Marco Pisco, GregortzGruca, NiekRijnveld, Stefan Werzinger, Fabio Peluso, Giuseppe De Pasquale, Sergio Guardato, Gianpaolo Donnarumma, Giovanni Iannaccone, Antonello Cutolo and Andrea Cusano, **Seismic and acoustic hydrophones for underwater monitoring: The Optima project**.

The Optima project is sponsored by the company **TOP-IN "Optoelectronic Technologies for Industry"** and funded by **MIUR (The Italian Ministry of Education, Universities, and Research)** under the Research and Competitiveness **POR CAMPANIA FESR 2014/2020**.

Link <http://sie-2021.units.it/>

20/12/2020 Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Italy

Workshop on Optical Fiber Sensing in Geoscience

BRUNO F. JANNEH M (Oral Presentation). PISCO M. CUTOLO A. CUSANO A. GRUCA G. WERZINGER S. RIJNVELD N. PELUSO F. DE PASQUALE G. GUARDATO S. DONNARUMMA G.P. BOBBIO A. BRANDI G. LA ROCCA A. PINTO S. IANNACCONI G., **"Seismic and Acoustic Hydrophones for underwater monitoring. the OPTIMA project"**

25/07/2017 – 28/07/2017 Seoul (South Korea)

8th International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics - META'17At: Incheon

Janneh, M.;Tenggara, A.T.; Marcellis, A.D.; Palange, E.; Byun, D., **"High Q-factor dual band tunable polarization independent THz flexible metasurface for chemical sensing applications"**, (Postal Presentation)

04/09/2016 – 07/09/2016 Budapest, Hungary

30th anniversary Eurosensors Conference

Janneh, M.; Marcellis, A.D.; Palange, E. (**Postal Presentation:**) Bandwidth Optimisation and Frequency Tuning of Plasmonic Metasurfaces for Optical Sensing of Chemical and Biological Substances

16/07/2014 – 18/07/2014 Università degli Studi dell'Aquila

Mathematical Modelling Workshop

Janneh, M.; De Marcellis, A.; Palange. Surface-Enhanced Infrared Absorption (SEIRA) of Silicon Nitride onto Plasmonic Nanoantenna Arrays

PROGETTI

06/2021 – ATTUALE

Progetto ARS01_00353, dal titolo "MAIA - Monitoraggio attivo dell'infrastruttura, UNIVERSITY OF SANNIO/CERICT SCRL, ITALY

Progetto e sviluppo di sensori in fibra ottica per il monitoraggio delle vibrazioni correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, Dipartimento di Ingegneria, Università degli studi del Sannio.

Principali contributi

- Progetto e sviluppo di sensori in fibra ottica per il monitoraggio delle vibrazioni

01/2022 – 06/2022

Optical High Data Rate (HDR) Free-Space Communication

L'Optical High Data Rate (HDR) è stato finanziato dal Distretto Aerospaziale della Campania (DAC campania).

Principali contributi

- Progettati e assemblati allestimenti sperimentali per la caratterizzazione della fibra ottica - spazio libero perdite di inserzione del collegamento ottico (interfaccia HDR), tolleranze di disallineamento e test funzionali

06/2021 – 05/2022

NANOpotonics for the fight against CANCER(NANOCAN)

Il NANOCAN è stato finanziato dall'Unione Europea e dalla Regione Campania. Il progetto è stato realizzato nel collaborazione con il GRUPPO TEORESIS (www.teoresigroup.com/it/).

Principali contributi

- Supportato lo sviluppo di dispositivi in fibra ottica per SERS Sensor destinati ad applicazioni biomediche nell'ambito del progetto NANOCAN -Nanophotonics for the fight against cancer
- Caratterizzazione progettata, fabbricata e sperimentale di filtri ottici Long-Pass e Edge Pass su sonda in fibra ottica Raman, finalizzata ad applicazioni biomediche

06/2020 – 05/2021

Nanophotonics for new diagnostic and therapeutic approaches in Oncology and Neurolog(NEON), UNIVERSITY OF SANNIO/CERICT SCRL, ITALY

Il NEON è stato finanziato dall'Unione Europea e dalla regione Campania. Il progetto è stato realizzato in collaborazione con Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale (NA).

Principali contributi

- Supportato la progettazione e la caratterizzazione della sonda Raman e SERS per nuove funzioni diagnostiche e terapeutiche approcci in Oncologia e Neurologia
- Implementato un approccio statistico e di apprendimento automatico basato su multivariato per la spettroscopia vibrazionale analisi e interpretazione dei dati e presentazione dei risultati a partner e conferenze
- Contributo alla stesura di relazioni tecniche e manoscritti

09/2020 – 12/2020

Optoelectronic Technologies for Marine and Medicinal Applications(OPTIMA, UNIVERSITY OF SANNIO/CERICT SCRL, ITALY

Il progetto OPTIMA: attività di ricerca e supporto relative a "Idrofoni sismici a fibra ottica" e "Idrofoni Acustici a Fibra Ottica:" Finanziamento-Progetto regionale di sviluppo dei DAT/APP Campania (DD n. 350 del 25/05/2017. Il progetto è stato realizzato in collaborazione con Leonardo SPA (Pozzuoli, Italia), Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Vesuviano, via Diocleziano 328, 80124, Napoli, e OPTICS11 B.V., Amsterdam, Paesi Bassi.

Principali contributi

- Simulazione progettata e numerica di idrofoni in fibra ottica
- Configurazioni sperimentali e recupero segnali idrofoni in fibra ottica,
- Analisi dei dati degli idrofoni in fibra ottica, interpretazione dei risultati e presentazione a partner e conferenze

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Riconoscimenti e premi

2022-2023 -- Assegno di Ricerca in Nanofotonica, Dipartimento di Ingegneria, L'Università degli Studi del Sannio
 2021 -- Assegno di Ricerca in Nanofotonica, Dipartimento di Ingegneria, L'Università degli Studi del Sannio
 2020 -- Assegno di Ricerca in Nanofotonica, Dipartimento di Ingegneria, L'Università degli Studi del Sannio
 2018 -- Postdoctoral Fellowship, Czech Science Foundation-Czech Republic)
 2016 -- Research Mobility Grant, University of L'Aquila-Italy
 2014 -- Doctoral Research Scholarship, Italian Government-Ital
 2010 -- Joint M.Sc Degree, MATHMODS Consortium Scholarship, University of L'Aquila and University of Hamburg, Germany
 2004 -- Port Authority Scholarship for Sciences, the Gambian

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

1. Nano/microfabrication with electron beam lithography
2. Nano/microfabrication with Femtosecond laser
3. morphological characterization with atomic force microscopy
4. Surface-Enhanced Raman spectroscopy
5. Tip-Enhanced Raman spectroscopy
6. COMSOL Multiphysics Electromagnetic Simulations (WaveOptics Modules)
7. Advanced statistical data analysis with Matlab and Python,
8. Optical fabrication, ellipsometry characterization, and measurement
9. Surface plasmon resonance (SPR) spectroscopy
10. Surface-enhanced infrared spectroscopy
11. FTIR spectroscopy
12. Optical experiment setup, data acquisition, interpretation, and presentations

● TECHNICAL REPORTS

Technical Reports

[1] **Janneh, M.**; De Marcellis, A.; Palange, E.; Rizza, C.; Ciattoni, A.; Mengali, S. Modeling of Nanoantenna-Based Optical Sensors for High-Sensitivity High-Resolution Infrared Spectroscopy of Chemical Compounds. Lecture Notes in Electrical Engineering, DOI:10.1007/978-3-319-09617-919

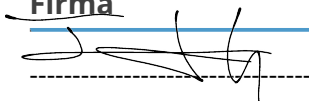
● TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del [Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali](#).

● FIRMA

Firma



A handwritten signature in black ink is written over a solid blue horizontal line. Below the signature, a dashed horizontal line is visible, indicating the baseline for the signature.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".