

#### Anna Aliberti

#### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Aliberti Anna

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

# Informazioni personali

## 1.Date e tipologia di contratto

**Dal 01 /12/2023- presente** contratto individuale di lavoro a tempo determinato presso il Centro Regionale Information Communication Technology-Cerict scrl

# Principali attività e responsabilità

Dipendente con la qualifica di impiegato con funzioni di coordinamento e specializzazione relative alla attività di ricerca e sviluppo del CeRICT - Livello 8Q CCNL per i lavoratori del settore METALMECCANICI PICCOLA INDUSTRIA.

## Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT scrl Viale Traiano, 82100 Benevento

Tipo di attività

Ricerca e Sviluppo

# 2.Date e tipologia di contratto

Dal 01 /12/2022- 30 /11/2023 assegno di ricerca presso Università degli Studi del Sannio

## Principali attività e responsabilità

Attività di laboratorio relativa alla sintesi di microgeli funzionalizzati per il drug delivery loco regionale e loro integrazione su piattaforme in fibra ottica.

# Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi del Sannio, Palazzo Dell'Aquila Bosco Lucarelli Corso Garibaldi 107, I-82100 Benevento, Italy

Tipo di attività

Ricerca

## 3 .Date e tipologia di contratto

Dal 01/06/2020 –30/11/2022 assegno di ricerca presso Università degli Studi del Sannio

# Principali attività e responsabilità

Attività di laboratorio relativa allo studio, progettazione, sintesi di microgeli funzionalizzati per il drug delivery loco regionale e loro integrazione su piattaforme in fibra ottica.

## Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi del Sannio, Palazzo Dell'Aquila Bosco Lucarelli Corso Garibaldi 107, I-82100 Benevento, Italy



Caropass					
	Anna Alibert				
Tipo di attività	Ricerca				
4.Date e tipologia di contratto	Dal 04/01/2020 – 30/05/2020 contratto individuale di lavoro a tempo determinato presso il Centro Regionale Information Communication Technology-Cerict scrl				
Principali attività e responsabilità	Dipendente con la qualifica di impiegato con funzioni di coordinamento e specializzazione relative alla attività di ricerca e sviluppo del CeRICT – Livello 8Q CCNL per i lavoratori del settore metalmeccanici piccola industria				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT scrl Viale Traiano, 82100 Benevento				
Tipo di attività	Ricerca				
5.Date e tipologia di contratto	Dal 05/02/18 – 31/12/2019 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Centro Regionale Information Communication Technology-Cerict scrl				
Principali attività e responsabilità	Supporto allo sviluppo di probes molecolari per biosensori in fibra ottica				
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT scrl Viale Traiano, 82100 Benevento				
Tipo di attività	Ricerca				
6.Date e tipologia di contratto	Dal 01/02/17 – 30/01/2018 assegno di ricerca presso Università degli Studi del Sannio				
Principali attività e responsabilità	Attività di laboratorio relativa allo studio, progettazione, realizzazione di biosensori in fibra ottica funzionalizzati con microgeli per la detection di µRNA.				

# <u>6.</u>l

# responsabilità

## Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi del Sannio, Palazzo Dell'Aquila Bosco Lucarelli Corso Garibaldi 107, I-82100 Benevento, Italy

Tipo di attività

Ricerca

## 7.Date e tipologia di contratto

Dal 01/07/2016 - 30/01/17 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Centro Regionale Information Communication Technology-Cerict scrl

# Principali attività e

Attività di laboratorio relativa al supporto allo sviluppo di package funzionali per sensori responsabilità chimici in fibra ottica per la misura di gpl



Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT scrl Viale Traiano, 82100 Benevento

Tipo di attività

Ricerca

8.Date e tipologia di contratto

Dal 01/07/2015 - 30/06/2016 assegno di ricerca presso Università degli Studi del Sannio

Principali attività e responsabilità

Attività di laboratorio relativa allo studio e ricerca di materiali sensibili alle radiazioni ionizzanti per lo sviluppo di sensori di radiazioni in fibra ottica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi del Sannio, Palazzo Dell'Aquila Bosco Lucarelli Corso Garibaldi 107, I-82100 Benevento, Italy

Tipo di attività

Ricerca

9.Date e tipologia di contratto

**Dal 30/03/2014- 30/06/2015** contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Centro Regionale Information Communication Technology-Cerict scrl

Principali attività e responsabilità

Attività di laboratorio relativa a: "Supporto alla realizzazione di biosensori ottici"

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT scrl Viale Traiano, 82100 Benevento

Tipo di attività

Ricerca

10.Date e tipologia di contratto

**Dal 16/03/2013 - 15/03/2014** contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Napoli

Principali attività e responsabilità

Attività di laboratorio relativa a:

Ottimizzazione di saggi biologici per la detection di DNA/miRNA mediante l'utilizzo di microgel codificati

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Italiano di Tecnologia,

Largo Barsanti e Matteucci-80125 Napoli

Tipo di attività

Ricerca

11.Date e tipologia di contratto

**Dal 15/07/2008 - 14/07/2009** contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici del CNR di Napoli



Principali attività

responsabilità

Attività di laboratorio relativa a:

Studio di sistemi di resine reticolabili mediante l'ausilio degli UV da applicare ad un substrato in muratura per il ripristino strutturale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) – Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici (IMCB), Piazzale E. Fermi 1 – 80055 Portici (NA)

Tipo di attività

Ricerca

# Istruzione e Formazione

1.Nome e tipo ente Data

Titolo della qualifica rilasciata

## Università degli Studi di Napoli Federico II Aprile 2013

**Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture** discutendo una tesi dal titolo "Multiplexed Microgels for Oligonucleotides Detection", relatore P. A. Netti

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Attività di studi del dottorato:

- •Sintesi di microgels e loro caratterizzazione strutturale e chimica con tecniche di Dynamic Light Scattering, Transmission Electron Microscopy, Scanning Electron Microscopy, Confocal Laser Scanning Microscopy:
- •Design, ottimizzazione e validazione di sonde nucleotidiche e loro utilizzo in saggi biologici per la detection di DNA e miRNA

2.Nome e tipo ente Data

Titolo della qualifica rilasciata

#### Università degli Studi di Siena, Facoltà di Farmacia Marzo 2008

**Master di II livello in drug design and synthesis** discutendo una tesi sperimentale in *Flow chemistry* dal titolo "Chemical transformations in flow mode: Construction and application of a flow reactor", relatore lan Stansfield- IRBM "P. Angeletti" Merck research laboratories

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Attività di studi del master:

•Chimica combinatoriale: sintesi ed ottimizzazione di librerie di composti; bioinformatica; drug design & drug optimisation; controllo qualità in medicinal chemistry; Processi R&D

3.Nome e tipo ente

Università degli Studi di Salerno, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Data | Dicembre 2006

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea specialistica in Chimica discutendo una tesi dal titolo "Sintesi e studi conformazionali di peptoidi ciclici", relatore prof. F.De Riccardis Attività di studi:

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

•Sintesi organica, chimica metallorganica, chimica bioinorganica, principali tecniche spettroscopiche e cromatografiche, chimica fisica, chimica industriale, chimica di conservazione dei beni culturali.

**Voto** 110/110 e lode



4:Nome e tipo ente Data Università degli Studi di Salerno, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Settembre 2004

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea di primo livello in Chimica discutendo una tesi dal titolo "Sintesi, caratterizzazione ed attività di canali ionici artificiali a struttura calixarenica", relatore prof. F.De Riccardis

Attività di studi:

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

•Chimica organica, chimica fisica, chimica inorganica, chimica analitica e ambientale.

Voto

5.Nome e tipo ente Data Liceo scientifico A. Genoino, Cava de'Tirreni (Sa)

Giugno 2000

110/110

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità Scientifica

**Voto** 100/100

Capacità e competenze personali

Lingua straniera

Inglese

Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale Buono Buono

Buono

Capacità e competenze organizzative

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto a scadenze imminenti e alla molteplicità degli obiettivi. Chiarezza di obiettivi e perseveranza nella loro realizzazione; tendenza a fronteggiare i problemi con grinta e tenacia

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza degli applicativi Microsoft e pacchetto Office, Chem Draw.

Buone capacità di navigare in Internet Programmi per elaborazione dati: Origin



### **ATTIVITÀ DIDATTICHE:**

#### Incarichi di docenza:

- 2023 2024: Incarico di docenza dell'insegnamento di "Chimica Generale ed Organica (settore scientifico-disciplinare CHIM/06), 48 ore, 6 CFU" erogato nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Biomedica del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio (AA: 2023/2024, II semestre)
- 2022 2023: Incarico di docenza dell'insegnamento del "Corso di supporto allo studio dell'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica (settore scientifico-disciplinare CHIM/03), 40 ore" erogato nell'ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie dell'Università degli Studi del Sannio (AA: 2022/2023, I semestre)

#### Cultore della materia

- 2021 2022: Partecipazione alla Commissione di Esame in qualità di cultore della materia per l'insegnamento di "CHIMICA GENERALE ED INORGANICA" (settore scientifico-disciplinare CHIM/03), erogato nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze biologiche dell'Università degli Studi del Sannio (AA: 2021/2022)
- 2021 2022: Partecipazione alla Commissione di Esame in qualità di cultore della materia per l'insegnamento di "LABORATORIO DI FOTONICA PER LA DIAGNOSTICA MEDICA" (settore scientifico-disciplinare ING-INF/01), erogato nell'ambito del Corso di Studio in Ingegneria Biomedica afferente al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute, Università degli Studi del Molise (AA: 2021/2022)
- 2022 2023: Partecipazione alla Commissione di Esame in qualità di cultore della materia per l'insegnamento di "CHIMICA GENERALE ED INORGANICA" (settore scientifico-disciplinare CHIM/03), erogato nell'ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie dell'Università degli Studi del Sannio (AA: 2022/2023)

### Elenco delle pubblicazioni

- [1] Maulucci N., IZZO I., Bifulco G., <u>Aliberti A.</u>, De Cola C., Comegna D., Gaeta C., Napolitano A., Pizza C., Tedesco C., Flot D., De Riccardis F. *Synthesis*, *structures*, *and properties of nine-, twelve-, and eighteen-membered N-benzyloxyethyl cyclic alpha-peptoids* CHEMICAL COMMUNICATIONS; p. 3927-3929, **2008**.
- [2] Savarese M., Aliberti A., De Santo I., Battista E., Causa F., Netti P. and Rega N. Fluorescence Lifetimes and Quantum Yields of Rhodamine Derivatives: New Insights from Theory and Experiment, Journal of Physical Chemistry A, vol. 116, (no. 28), pp. 7491-7497, 2012.
- [3] Cusano AM, Causa F, Della Moglie R, Falco N, Scognamiglio PL, <u>Aliberti A</u> et al. *Integration of binding peptide selection and multifunctional particles as tool-box for capture of soluble proteins in serum*, J. R. Soc. Interface August 6, **2015** as doi: 10.1098/rsif.2014.0718
- [4] Manikas A., <u>Aliberti A</u>, Causa F, Battista E., P.a. Netti *Thermoresponsive PNIPAAm hydrogel scaffolds with encapsulated AuNPs show high analytetrapping ability and tailored plasmonic properties for high sensing efficiency*. J. Mater. Chem. B, **2015**, 3, 53–58
- [5] Causa F, Aliberti A, A.M. Cusano, Battista E., P.a. Netti Supramolecular Spectrally Encoded Microgels with Double Strand Probes for Absolute and Direct miRNA Fluorescence Detection at High Sensitivity, J. Am. Chem. Soc, 137,1758-1761, 2015.
- [6] A. Ricciardi, <u>A. Aliberti</u>, M. Giaquinto, A. Micco, A. Cusano, *Microgel photonics: a breathing cavity onto optical fiber tip*, International Conference on Optical Fibre Sensors (OFS24). International Society for Optics and Photonics, **2015**.
- [7] M. Giaquinto, A. Aliberti, A. Micco, A. Ricciardi, M. Ruvo, A. Cutolo, Lab on Fiber Biosensors Integrated with Microgels, A. Cusano, The 6th Asian Pacific Optical Sensor Conference (APOS 2016), Shangai (China), October 11-14 2016
- [8] M. Giaquinto, A. Micco, <u>A. Aliberti</u>, A.Ricciardi, M. Ruvo, A. Cutolo, A. Cusano, "Microgel Photonics and Lab on Fiber Technology for Advanced Label-Free Fiber Optic Nanoprobes", Sixth European Workshop on Optical Fiber Sensors (EWOFS'2016). International Society for Optics and Photonics, 2016
- [9] <u>A. Aliberti</u>, P. Vaiano, A. Caporaleb, M. Consales, M. Ruvo, A. Cusano *Fluorescent chemosensors for Hg*<sup>2+</sup>detection in aqueous environment, Sensors and Actuators B, 247 727–735, **2017**.



- [10] A. Aliberti, A. Ricciardi, M. Giaquinto, A. Micco, E. Bobeico, V. La Ferrara, M. Ruvo, A. Cutolo, A. Cusano, *Microgels assisted Lab-on-fiber optrode*, Scientific Reports, 7(1), 2017
- [11] M. Giaquinto, A, Micco, A. Aliberti, E. Bobeico, V. La Ferrara, M. Ruvo, A. Ricciardi, A. Cusano, "A Time-Efficient Dip Coating Technique for the Deposition of Microgels onto the Optical Fiber Tip", Fibers, 6 (4), 2018
- [12] M. Giaquinto, A. Ricciardi, A. Aliberti, A. Micco, E. Bobeico, V. La Ferrara, M. Ruvo, A. Cusano, "Light-Microgel Interaction in Resonant Nanostructures", Scientific Reports, 8 (1), 2018
- [13] M. Giaquinto, A. Micco, <u>A. Aliberti</u>, E. Bobeico, V. La Ferrara, M. Ruvo, A. Ricciardi, A. Cusano, "Optimization Strategies for Responsivity Control of Microgel Assisted Lab-On-Fiber Optrodes", Sensors, 18(4), **2018**
- [14] M. Giaquinto, A. Micco, <u>A. Aliberti</u>, E. Bobeico, M. Ruvo, A. Ricciardi, and A. Cusano, "Engineering of Microgel Assisted Lab-on-Fiber Platforms", 26th International Conference on Optical Fiber Sensors, Optical Society of America, p. TuE3, 2018
- [15] M. Giaquinto, <u>A. Aliberti</u>, A. Micco, F. Gambino, M. Ruvo, A. Ricciardi, A. Cusano, "Cavity- Enhanced Lab-on-Fiber Technology: Toward Advanced Biosensors and Nano-Opto-Mechanical Active Devices", ACS Photonics, 6(12), 2019
- [16] M. Giaquinto, <u>A. Aliberti</u>, A. Micco, E. Bobeico, M. Ruvo, A. Ricciardi, A. Cusano, "Multiresponsive microgels integration onto lab-on-fiber devices", proceedings Volume 11199, Seventh European Workshop on Optical Fibre Sensors, 111991F, **2019**
- [17] Angela Maria Cusano, <u>Anna Aliberti</u>, Andrea Cusano, Menotti Ruvo, Detection of small DNA fragments by biolayer interferometry, Analytical Biochemistry 607 (2020) 113898
- [18] Tania Mariastella Caputo, <u>Anna Aliberti</u>, Angela Maria Cusano, Menotti Ruvo, Antonello Cutolo, Andrea Cusano, Stimuli-responsive hybrid microgels for controlled drug delivery: Sorafenib as a model drug, J Appl Polym Sci. **2021**;138:e50147.
- [19] F. Gambino, P. Cicatiello, M. Giaquinto, A. M. Cusano, <u>A. Aliberti</u>, A. Micco, A. Iele, E. Iaccarino, M. Ruvo, A. Ricciardi, A. Cusano, "Lab on fiber nano-cavity integrated with charge responsive microgels for biosensing", Sensors and Actuators B: Chemical, 353, 131149, **2022**, DOI: 10.1016/j.snb.2021.131149
- [20]F. Gambino, P. Cicatiello, M. Giaquinto, A. Micco, <u>A. Aliberti</u>, A. M. Cusano, A. Ricciardi, A. Cusano, "Cavity enhanced lab-on-fiber optrode for ultra-sensitive pH monitoring." Sensors & Diagnostics, 1, 534 540, 2022, DOI: 10.1039/d1sd00071c
- [21] Tania Mariastella Caputo, Angela Maria Cusano, Anna Aliberti, Menotti Ruvo, Andrea Cusano," Human Serum Albumin Nanoparticles as a Carrier for On-Demand Sorafenib Delivery", Current Pharmaceutical Biotechnology 23(9), pp. 1214-1225, 2022
- [22] Hiba Alhalaby, Maria Principe, Haitham Zaraket, Patrizio Vaiano, <u>Anna Aliberti</u>, Giuseppe Quero, Alessio Crescitelli, Valentina Di Meo, Emanuela Esposito, Marco Consales and Andrea Cusano, "Design and Optimization of All-Dielectric Fluorescence Enhancing Metasurfaces: Towards Advanced Metasurface-Assisted Optrodes", Biosensors, 12(5), 264,2022
- [23] M. Giaquinto, A. Aliberti, A. Micco, F. Gambino, M. Ruvo, A. Ricciardi, and A. Cusano, "Multifunctional Cavity Enhanced Lab-on-Fiber optrodes," Optics InfoBase Conference Papers, 2022, https://doi.org/10.1364/OFS.2020.Th1.3
- [24] Caputo, Tania M.; Cusano, Angela Maria; Ruvo, Menotti; <u>Aliberti, Anna</u>; Cusano, Andrea, "Human Serum Albumin Nanoparticles as a Carrier for On-Demand Sorafenib Delivery", Curr Pharm Biotechnol., 2022;23(9):1214-1225. doi: 10.2174/1389201022666210826152311.
- [25] Caputo TM, Cusano AM, Principe S, Cicatiello P, Celetti G, Aliberti A, Micco A, Ruvo M, Tagliamonte M, Ragone C, Minopoli M, Carriero MV, Buonaguro L, Cusano A, "Sorafenib-Loaded PLGA Carriers for Enhanced Drug Delivery and Cellular Uptake in Liver Cancer Cells" Int J Nanomedicine. 2023 Jul 26; 18:4121-4142. doi: 10.2147/IJN.S415968. PMID: 37525693; PMCID: PMC10387258.
- [26] Tania Mariastella Caputo, Giovannina Barisciano, Chiara Mulè, Angela Maria Cusano, <u>Anna Aliberti</u>, Livio Muccillo, Vittorio Colantuoni, Lina Sabatino, Andrea Cusano, "Development of high-loading trastuzumab PLGA nanoparticles: a powerful tool against HER2 positive breast cancer cells", Int J Nanomedicine. 2023 Nov 24;18:6999-7020. doi: 10.2147/IJN.S429898. PMID: 38034948; PMCID: PMC10683664.
- [27]M. Giaquinto, B. Corrado, A. Aliberti, A. Cusano, "Fiber Optic Assisted Optofluidic Viscometer for Biomedical Applications", Advanced Sensor Research, 2300184, 2024, DOI: 10.1002/adsr.202300184



[28] Ferentino N, Caputo, TM, Cusano AM, Aliberti A., Cusano A, Pappalardo D. Fluorescein isothiocyanate labelled PCL-PEG-PCL copolymer as delivery system of capsaicin, ChemNanoMat, e202400130, doi.org/10.1002/cnma.202400130, 2024

### Contributi in Atti di convegno

- [1] M. Giaquinto, A. Micco, <u>A. Aliberti</u>, A.Ricciardi, M. Ruvo, A. Cutolo, A. Cusano, "Microgel Photonics and Lab on Fiber Technology for Advanced Label-Free Fiber Optic Nanoprobes", In Sixth European Workshop on Optical Fibre Sensors (EWOFS'2016), International Society for Optics and Photonics, **2016**, DOI: 10.1117/12.2236829
- [2] M. Giaquinto, A. Micco, <u>A. Aliberti</u>, A.Ricciardi, M. Ruvo, A. Cutolo, A. Cusano, "Lab on Fiber Biosensors Integrated with Microgels", In Asia-Pacific Optical Sensors Conference, W1A. 4, **2016**, DOI: 10.1364/APOS.2016.W1A.4
- [3] Ricciardi, A. Aliberti, M. Giaquinto, A. Micco, A. Cusano, "Microgel photonics: a breathing cavity onto optical fiber tip", In International Conference on Optical Fibre Sensors (OFS24), International Society for Optics and Photonics, 2015, DOI: 10.1117/12.2205404
- [4] M. Giaquinto, A. Micco, <u>A. Aliberti</u>, E. Bobeico, M. Ruvo, A. Ricciardi, and A. Cusano, "Engineering of Microgel Assisted Lab-on-Fiber Platforms", 26th International Conference on Optical Fiber Sensors, Optical Society of America, p. TuE3, **2018**, DOI: 10.1364/OFS.2018.TuE3
- [5] M. Giaquinto, <u>A. Aliberti</u>, A. Micco, E. Bobeico, M. Ruvo, A. Ricciardi, A. Cusano, "Multiresponsive microgels integration onto lab-on-fiber devices", In Seventh European Workshop on Optical Fibre Sensors (Vol. 11199, p. 111991F), International Society for Optics and Photonics, **2019**, DOI: 10.1117/12.2541019
- [6] M. Giaquinto, <u>A. Aliberti</u>, A. Micco, F. Gambino, M. Ruvo, A. Ricciardi, A. Cusano, "Multifunctional Cavity Enhanced Lab-on-Fiber optrodes", In Optical Fiber Sensors (pp. Th1-3), Optical Society of America, **2020**. DOI: 10.1364/OFS.2020.Th1.3
- [7] F. Gambino, M. Giaquinto, A. Aliberti, A. Micco, M. Ruvo, A. Cutolo, A. Ricciardi, A. Cusano, "Lab-on-Fiber Optrodes Integrated with Smart Cavities", Sensors and Microsystems: Proceedings of the AISEM 2020 Regional Workshop, 2021, DOI: 10.1007/978-3-030-69551-4\_26
- [8] Ricciardi, A., Pisco, M., <u>Aliberti, A.</u>, Consales, M., Cusano, A., Lab on fiber: a key enabling technology for precision medicine, Proceedings 28th International Conference on Optical Fiber Sensors, OFS 2023, **2023**
- [9] Caputo, TM, Aliberti, A., Cusano, A. M., Mule, C., Micco, A., & Cusano, A. Precision point-of-care in drug delivery: empowering innovations with optical fiber assisted by microfluidics SPIE Proceedings, Biophotonics in Point-of-Care III, 13008,118-126. doi.org/10.1117/12.3017073, 2024

#### Elenco delle partecipazioni a Congresso

- [1] Izzo, I.; Maulucci, N.; Botta, C.; <u>Aliberti, A.</u>; De Riccardis, F. Synthesis of Potential Calix[4]arene Ion Channels, Convegno nano.org: La chimica organica e le nanotecnologie, Marghera (Venezia) 1-4 April **2004**.
- [2] Izzo, I.; Maulucci, N.; Botta, C.; Aliberti, A.; De Riccardis, F. Synthesis of Potential Calix[4]arene Ion Channels, Fourth Franco-Italian Meeting on Organic Chemistry Annecy, 5-8 May 2004.
- [3] Maulucci, N.; Izzo, I., <u>Aliberti, A.</u>; Tedesco, C.; Bifulco, G.; De Riccardis, F. Sintesi e caratterizzazione di peptoidi ciclici, XXII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana- Florence, 10-15 September **2006**.
- [4] F. Piscitelli, <u>A. Aliberti</u>, G. Barra, G. Mensitieri, M. Lavorgna Structural investigation of epoxy based hybrids obtained by sol-gel method, VII Convegno Nazionale INSTM sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali, Green Park Resort Tirrenia (Pi), 9-12 June **2009**.
- [5] M. Savarese, I. De Santo, <u>A. Aliberti</u>, F. Causa, P. A. Netti, N. Rega\*., 'National Congress of Chemisty, Lecce, Italy',ISBN: 9788883050855 **2011**
- [6] Aliberti A., Battista E., Causa F. and Netti P. A. Core-shell Architecture To Encode Microgel Beads For Multiplex Assay, 3rd International Congress on Biohydrogels, Florence, 8-12 November **2011**.
- [7] M. Savarese, I. De Santo, <u>A. Aliberti</u>, F. Causa, P. A. Netti, N. Rega\*.Dyes for fluorescence encoding: lifetimes and quantum yields by a combined experimental and theoretical study. International workshop, Time-Dependent Density-Functional Theory: Prospects and Applications, Benasque, Spain, **2012**



- [8] Aliberti A., Battista E., Causa F. and Netti P. A. Multiplexed particles for protein detection, Gordon Conference, June 2012.
- [9] Aliberti A., Battista E., Manikas A., Causa F. and Netti P. A. Multifunctional imprinted microgels for protein capture, 7th INTERNATIONAL CONFERENCE Molecularly Imprinted Polymers Science and Technology. Paris, 27-30 August 2012.
- [10]A. Aliberti, A. Micco, A. Ricciardi, A. Cutolo, A. Cusano, A breathing optical etalonbased on microgels, Fotonica 2015, Torino 6-8 maggio 2015
- [11] Causa F, Aliberti A, A.M. Cusano, Battista E., P.a. Netti "Supramolecular spectrally encoded microgels for direct, multiplexed and high sensitive miRNA detection", European Materials Research Society-Spring meeting 2015-Lille May 11-15 Simposoium X: Nanomedicine advancing from bench-to-bedside: the role of materials.
- [12] A. Aliberti, A. Micco, A. Ricciardi, M. Giaquinto, A. Cutolo, A. Cusano, Microgel Photonics: toward multifunctional optical fiber nanoprobes, "Chemistry, materials & light", Bologna (Italy) September 21 23, 2015
- [13] <u>A. Aliberti</u>, A. Micco, A. Ricciardi, M. Giaquinto, A. Cutolo, A. Cusano, Microgel Photonics: toward multiresponsive optical fiber nanoprobes, International Workshop on "Micro-Nano-Bio-ICT Convergence", Otranto (Italy), July 13 15, **2015**
- [14] M. Giaquinto, <u>A. Aliberti</u>, A. Micco, A. Ricciardi, A. Cutolo, A. Cusano, Microgel Photonics: toward multifunctional optical fiber nanoprobes, Gruppo Italiano di Elettronica 47thAnnual Meeting", Siena (Italy), June 24 26, **2015**.
- [15]A. Aliberti, A. Ricciardi, M. Giaquinto, A. Micco, M. Ruvo, A. Cutolo, A. Cusano, Lab on Fiber meets Microgel Photonics for advanced label free biosensors, ISOCS-MiNaB-ICT-MNBS Workshop, Otranto (Italy), June 25-29, 2016
- [16] M. Giaquinto, A. Micco, A. Aliberti, A.Ricciardi, A. Cutolo, A. Cusano, Lab on Fiber meets Microgel Photonics for advanced label free biosensors, GE2016, 48th Annual Meeting of the Associazione Gruppo Italiano di Elettronica (GE), Brescia (Italy), June 22 – 24, 2016
- [17] <u>A. Aliberti</u>, A. Ricciardi, M. Giaquinto, A. Micco, M. Ruvo, A. Cutolo, A. Cusano, Microgels as functional material for advanced label-free fiber optic biosensor, V Congresso Nazionale Di Bioingegneria- GNB 2016, Naples (Italy), June 20-22, **2016**
- [18] A. Aliberti, M. Giaquinto, A. Micco, A. Ricciardi, A. Cutolo, M. Ruvo, A. Cusano, Lab on fiber biosensor based on microgel photonics, 26th Anniversary World Congress on Biosensors, Gothenburg (Sweden), May 25-27, 2016
- [19] M. Giaquinto, A. Micco, <u>A. Aliberti</u>, A.Ricciardi, M. Ruvo, A. Cutolo, A. Cusano, Lab on Fiber Label-Free biosensor based on Microgel Photonics, invited talk at Fotonica 2016 Rome (Italy), June 6-8, **2016**
- [20] A. Aliberti, A. Ricciardi, M. Giaquinto, A. Micco, A. Cutolo, A. Cusano, Microgel photonics: a breathing cavity onto optical fiber tip, Europt(r)ode XIII Conference on Optical Chemical Sensors and Biosensors. Graz (Austria), 20–23th March, 2016
- [21]M. Giaquinto, A. Ricciardi, A. Micco, <u>A. Aliberti</u>, E. Bobeico, V. La Ferrara, M. Ruvo, A. Cutolo, A. Cusano, "Lab-on-Fiber bio-probes integrated with Microgels", Invited Talk at 7th EOS Topical Meeting on Optical Microsystems (OµS'17), Capri, Italy, 10-14 September 2017
- [22]M. Giaquinto, A. Micco, <u>A. Aliberti</u>, E. Bobeico, V. La Ferrara, M. Ruvo, A. Ricciardi, A. Cutolo, A. Cusano, "Engineering of Microgel Assisted Lab-on-Fiber Platforms", Best Poster Award at Fotonica 2018 20th Edition, Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche, Lecce (Italy), May 23th-25th, **2018**
- [23]M. Giaquinto, A. Ricciardi, A. Aliberti, A. Micco, E. Bobeico, M. Ruvo, A. Cusano, "Stimuli- Responsive Microgels for Advanced Lab-On-Fiber Optrodes", Photonics & Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Rome (Italy), June 17th–20th, 2019
- [24]M. Giaquinto, A. Aliberti, A. Micco, E. Bobeico, M. Ruvo, A. Cutolo, A. Ricciardi, A. Cusano, "Smart Microgels for Lab-on-Fiber Technology", Optical Microsystems OµS19, 9 -11 September 2019, Anacapri, Island of Capri, Italy
- [25] M. Giaquinto, A. Aliberti, A. Micco, F. Gambino, M. Ruvo, A. Ricciardi, A. Cusano, Multifunctional Cavity Enhanced Lab-on-Fiber optrodes", Optical Fiber Sensors, Th1. 3, 2020
- [26] A. Aliberti, A.M. Cusano, F. Gambino, M. Giaquinto M, A. Micco, A. Iele, A. Ricciardi, A. Cusano, "Microgel Cavity assisted Lab on Fiber optrodes for miRNAs detection", EUROPTRODE 2020, 28 november-1 december 2021, Warsaw, Poland
- [27]M. Stelluto, A. M. Cusano, A. Aliberti, A. Ricciardi, A. Iele, A. Perna, A. Cusano\* and S. Fusco\*, "Studio degli effetti della fotobiomodulazione sull'attività cellulare di fibroblasti e cheratinociti coinvolti in processi rigenerativi epidermici", VIII CONGRESSO NAZIONALE 15/16 SETTEMBRE 2023 SIENA



	)G			

Siano (Sa)-23/09/2024

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

Anna Aliberti

Ai sensi della legge 675/96 e dell'art. 13 del D.lg. 30 Giugno 2003 n.196, AUTORIZZO al trattamento dei dati personali.