

Curriculum Vitae

Informazioni personali

| | | |
|--------------------|--------------|--------|
| Cognome(i)/Nome(i) | Fusco Sandra | |
| Indirizzo(i) | | |
| Telefono(i) | | Mobile |
| Pec | | |
| E-mail | | |
| Cittadinanza | Italiana | |
| Data di nascita | | |
| Luogo di nascita | | |
| Sesso | F | |

Esperienza professionale (accademica e industriale)

Esperienza Accademica

| | |
|---------------------------------------|---|
| Date | Da giugno 2021 a settembre 2021 (attuale posizione lavorativa) |
| Lavoro o posizione ricoperti | Borsa di studio "Realizzazione e caratterizzazione di sensori di pressioni basati su materiali organici" nell'ambito del Progetto PON "E-DESIGN - Combinazione di design, elettronica e materiali multifunzionali per nuovi componenti estetici" |
| Principali attività e responsabilità | Realizzazione di sensori di pressione di natura piezoresistiva costituiti da elastomeri polimerici e nanoparticelle conduttive; caratterizzazione elettrica di tali sensori sotto carico e al variare di parametri chimico-fisici |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"- Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Complesso Universitario Monte S. Angelo-Via Cintia- I-80126 Napoli |
| Tipo di attività o settore | Ricerca e Sviluppo |
| Date | Da giugno 2020 a maggio 2021 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Assegno di ricerca della durata di un anno (rinnovo) relativamente al Programma di Ricerca: "Realizzazione e caratterizzazione di dispositivi organici e ibridi organico-inorganico"- Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"- Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Complesso Universitario Monte S. Angelo-Via Cintia- I-80126 Napoli |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Principali attività e responsabilità | Realizzazione sotto forma di film sottili di dielettrici polimerici e materiali compositi piezoresistivi a base di matrici polimeriche (elastiche) e nanotubi di carbonio, carbon black e nanoparticelle conduttive Realizzazione di sensori di pressione capacitivi e piezoresistivi, anche in accoppiamento con transistori organici come amplificatori |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"- Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Complesso Universitario Monte S. Angelo-Via Cintia- I-80126 Napoli |
| Tipo di attività o settore | Ricerca e Sviluppo |
| Date | Da ottobre 2020 a gennaio 2021 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Incarico di docenza dell'insegnamento di "Tutorato di Chimica 2_Biotecnologie" della durata di 40 ore tenutosi nel primo semestre dell'anno accademico 2020/21 |
| Principali attività e responsabilità | Corso di stechiometria abbinato al corso di Chimica Generale Esami di Chimica Generale e Stechiometria per gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Biotecnologie |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi del Sannio - Benevento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST)-Via de Sanctis - 82100 Benevento |
| Tipo di attività o settore | Tutoring, Didattica |
| Date | Da giugno 2019 a maggio 2020 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Assegno di ricerca della durata di un anno relativamente al Programma di Ricerca: "Realizzazione e caratterizzazione di dispositivi organici e ibridi organico-inorganico usando diverse tecniche di deposizione" - Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"- Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Complesso Universitario Monte S. Angelo-Via Cintia- I-80126 Napoli |
| Principali attività e responsabilità | Formulazione e realizzazione sotto forma di film sottili di dielettrici polimerici e materiali compositi piezoresistivi a base di matrici polimeriche (elastiche) e nanotubi di carbonio, carbon black e nanoparticelle conduttive Realizzazione di sensori di pressione capacitivi e piezoresistivi, anche in accoppiamento con transistori organici come amplificatori |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"- Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Complesso Universitario Monte S. Angelo-Via Cintia- I-80126 Napoli |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tipo di attività o settore | Ricerca e Sviluppo |
| Date | Da aprile 2014 a marzo 2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Assegno di ricerca nell'ambito del Progetto Europeo PON RELIGHT presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)-Università degli Studi di Salerno |
| Principali attività e responsabilità | Sintesi di molecole e polimeri per applicazioni in Elettronica Organica; Sintesi di cromofori eterociclici (dye) per usi speciali; Caratterizzazione UV-vis, NMR, elettrochimica (cyclic voltammetry, linear sweep voltammetry, differential pulse voltammetry), FT- IR, MALDI-TOF, ESI-MS, GC, TGA (Thermal Gravimetric Analysis), DSC (Differential Scanning Calorimetry) di materiali molecolari e polimerici per usi speciali, in particolare per l'Elettronica Organica; Interazione e collaborazione con ricercatori di diverso "background" (fisici e ingegneri); Approvvigionamento materie prime, "starting reagents", apparecchiature di laboratorio e relativa gestione degli ordini e contatti con le aziende fornitrici italiane e straniere (Belgio, USA) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)- Università degli Studi di Salerno- Via Giovanni Paolo II, I- 84084 Fisciano (SA) |
| Tipo di attività o settore | Ricerca e Sviluppo |
| Date | Da luglio 2013 a ottobre 2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Contratto di collaborazione occasionale "Misure di voltammetria ciclica ultraveloce e di spettroelectrochimica di oligonucleotidi" nell'ambito del progetto PRIN 2009 |
| Principali attività e responsabilità | Misure di voltammetria ciclica, a impulsi differenziali e ad onda quadra su basi puriniche modificate e su oligomeri del DNA; Determinazione delle costanti di accoppiamento di basi puriniche coniugate tramite tecnica NMR; Approvvigionamento materie prime, "starting reagents", apparecchiature di laboratorio e relativa gestione degli ordini e contatti con le aziende fornitrici italiane e straniere (Belgio, USA) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Chimica e Biologia- Università degli Studi di Salerno- Via Giovanni Paolo II, I- 84084 Fisciano (SA) |
| Tipo di attività o settore | Ricerca e sviluppo |
| Date | Da luglio 2012 a novembre 2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Borsa di studio riguardante attività di tutoraggio relativo all'insegnamento di Chimica Generale e Inorganica e Stechiometria all'interno del programma Life Long Learning- Scienza e Società- P.O.R. Campania-Finanziato Interamente dal Fondo Sociale Europeo 2007-2013- asse IV-capitale umano-obiettivo operativo i2 |
| Principali attività e responsabilità | Attività di ricerca relativa allo svolgimento di corsi di orientamento, recupero e insegnamento di Chimica Generale e Inorganica per gli studenti universitari delle facoltà di Scienze MM. FF. NN. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Scienze Fisiche- Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Complesso Universitario Monte S. Angelo-Via Cintia- I-80126 Napoli |
| Tipo di attività o settore | Didattica, Tutoring |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Date | Da dicembre 2012 a febbraio 2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Contratto di collaborazione occasionale relativo a "Applicazione di reazioni di cross coupling per la sintesi di composti eterociclici di interesse in Elettronica Organica" nell'ambito del Progetto PRIN 2008 |
| Principali attività e responsabilità | Sintesi e caratterizzazione di molecole di interesse in Elettronica Organica contenenti eterocicli a base di azoto preparate tramite reazioni di Suzuki e Stille catalizzate da Palladio; Sintesi di cromofori (dye) per applicazioni in celle solari organiche a colorante; Approvvigionamento materie prime, "starting reagents", apparecchiature di laboratorio e relativa gestione degli ordini e contatti con le aziende fornitrici italiane e straniere |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Scienze Chimiche - Università degli Studi di Napoli "Federico II"-Monte S. Anelo-Via Cintia- I-80126 Napoli |
| Tipo di attività o settore | Ricerca e sviluppo |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Date | Da ottobre 2009 a settembre 2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Postdoc fellowship (Assegno di Ricerca) della durata di due anni nell'ambito del progetto europeo ONE-P Project (Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics Project)-FP7- presso Chalmers University of Technology- Gothenburg, Svezia |
| Principali attività e responsabilità | Sintesi di molecole e polimeri per applicazioni in celle solari organiche e diodi organici emettitori nella regione dell'infrarosso; Caratterizzazione NMR, MALDI-TOF, UV-vis, GC, elettrochimica (cyclic voltammetry, square wave voltammetry), TGA (Thermal Gravimetric Analysis), DSC (Differential Scanning Calorimetry)) di molecole e polimeri per applicazioni in celle solari organiche e diodi organici emettitori nella regione dell'infrarosso; Sintesi di cromofori (dye) capaci di assorbire in regioni diverse dello spettro UV-vis come "small molecules" o come monomeri funzionalizzati da innestare in matrici polimeriche; Gestione di collaborazioni scientifiche con fisici e ingegneri del settore; Tutoraggio di laureandi |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Department of Chemical and Biological Engineering/ Polymer Technology - Chalmers University of Technology (SE-412 96 Gothenburg-Svezia) |
| Tipo di attività o settore | Ricerca e sviluppo |

Esperienza Industriale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Date | Da dicembre 2008 ad aprile 2009 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Stage aziendale nell'ambito del corso "Formazione di ricercatori e tecnici, per la progettazione di dispositivi elettronici polimerici e delle relative apparecchiature di fabbricazione" organizzato da IMAST S.c.a.r.l. in collaborazione con il CNR di Portici e con l' ENEA di Portici: dopo un breve periodo di affiancamento, lavoro autonomo di sintesi organica e caratterizzazione nei laboratori chimici di Ferrania Technologies S.p.a. (ex 3M) |
| Principali attività e responsabilità | Sintesi e caratterizzazione chimica e chimico-fisica di monomeri reticolabili, poliarilati (in particolare poliesteri fluorene) e materiali compositi basati su nano-fillers per la realizzazione di displays flessibili OLED e LCD nell'ambito del progetto SCP (Samsung Corning Precision Glass & Co.- South Korea); Partecipazione a meeting, presentazione dei risultati della propria ricerca (in lingua inglese) agli altri ricercatori dell'azienda e ai partner Samsung |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ferrania Technologies S. p. a (ex 3M)., Viale della Libertà 57, 17014 Ferrania – Cairomontenotte (Savona-Italia) |
| Tipo di attività o settore | Ricerca e sviluppo |
| Date | Da agosto 2007 a marzo 2008 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Contratto a progetto presso CRdC Tecnologie su commissione della Spectratek (USA), azienda specializzata in tecniche e materiali olografici per applicazioni nel settore delle materie plastiche, delle vernici, aerospaziale, etc. |
| Principali attività e responsabilità | Ottimizzazione di supporti plastici in PET per stampa di immagini 3D; Realizzazione di coating per substrati plastici ; Modifica chimica di inchiostri per inkjet printing Partecipazioni a meeting con presentazione del lavoro e dei risultati ottenuti (in lingua inglese) con i partner del CRdC Tecnologie e della Spectratek; Approvvigionamento materie prime e “starting reagents” |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | CRdC Tecnologie, Via Nuova Agnano N. 11, I-80125, Napoli |
| Tipo di attività o settore | Ricerca e Sviluppo |

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Date | Da aprile 2008 ad aprile 2009 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Corso “Formazione di ricercatori e tecnici, per la progettazione di dispositivi elettronici polimerici e delle relative apparecchiature di fabbricazione”-Interventi agevolativi dei progetti di ricerca e formazione –D.D. n. 602 Ric. del 14 marzo 2005-Progetti di ricerca industriale, sviluppo precompetitivo, formazione per la realizzazione e/o il potenziamento di laboratori pubblico-privati nelle regioni del Mezzogiorno d’Italia |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | OLED, OFET, celle solari organiche, polimeri conduttori e memorie organiche |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | IMAST S.c.a.r.l. Piazzale Enrico Fermi, 1-Località Granatello 80055 Portici (Napoli) |
| Date | Da novembre 2004 a dicembre 2007 (18 dicembre 2007 - data esame di dottorato) |
| Titolo della qualifica rilasciata | Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche - Indirizzo Macromolecolare e Catalisi |
| Principali tematiche/competenzaprofessionali possedute | Sintesi e caratterizzazione chimica e chimico-fisica di materiali molecolari e polimerici per applicazioni in ottica non lineare del secondo ordine; Sintesi di composti organici eterociclici e di azocomposti; Realizzazione di sistemi ibridi (organici-inorganici) tramite <i>SOL-GEL process</i> ; Approvvigionamento materie prime, “starting reagents”, apparecchiature di laboratorio e relativa gestione degli ordini e contatti con le aziende fornitrici italiane e straniere |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli “Federico II”-Dipartimento di Scienze Chimiche Monte S. Angelo-Via Cintia I-80126 Napoli |
| Date | Da ottobre 1997 a luglio 2004 (20 luglio 2004 – data esame di laurea) |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Magistrale in Chimica Industriale Vecchio Ordinamento (votazione: 110 e lode/110) |

Principali tematiche/competenza professionali possedute Sintesi e caratterizzazione di cromofori, azocomposti contenenti segmenti benzimidazolici e materiali polimerici per applicazioni in Optoelettronica;
Buona conoscenza delle tecniche di caratterizzazione chimico-fisica di composti organici a basso e alto peso molecolare (analisi termica DSC e TGA, caratterizzazione ottica lineare, UV-vis e FT-IR, caratterizzazione NMR e diffrazione RX)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"-Dipartimento di Scienze Chimiche
Monte S. Angelo-Via Cintia
I-80126 Napoli

Capacità e competenze personali Buone capacità organizzative ed operative
Buone capacità di relazionarsi e di interagire con gli altri
Buone capacità di analisi di un problema

Madrelingua Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese, Francese , Svedese,

| Autovalutazione | Comprensione | | Parlato | | Scritto |
|-----------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|----------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | |
| Inglese | Molto Buono | Molto Buono | Molto Buono | Molto Buono | Molto Buono |
| Francese | Sufficiente | Buono | Sufficiente | Buono | Buono |
| Svedese | Elementare | Elementare | Elementare | Elementare | Elementare |

Capacità e competenze sociali Capacità di stare e lavorare in gruppo unita a doti di mediazione e spirito di adattamento acquisite sia durante gli anni di studio e di formazione che durante le attività di svago; capacità di adattarsi a diverse situazioni e ambienti

Capacità e competenze organizzative Buone capacità organizzative ed operative unite ad una certa dose di entusiasmo
Determinazione nel gestire e portare a termine un progetto

**Capacità e competenze
tecniche**

Progettazione e sintesi di molecole organiche eterocicliche, di cromofori, di azocomposti e materiali polimerici tramite reazioni di condensazione, addizione e di "cross-coupling";
Caratterizzazione chimica, chimico-fisica e termica di molecole e polimeri;
Preparazione di sistemi ibridi (organici-inorganici) tramite tecnica SOL-GEL;
Preparazione di materiali compositi;
Conoscenza delle principali tecniche di caratterizzazione chimica e chimico-fisica (Optical Microscopy, UV-vis, FT-IR, MALDI-TOF, ESI(+/-)MS, RX, GC (Gas Chromatography), NMR (Bruker e Varian software), Square Wave Voltammetry, Cyclic Voltammetry, Linear Sweep Voltammetry, Differential Pulse Voltammetry, Elemental Analysis, TGA (Thermal Gravimetric Analysis) , DSC (Differential Scanning Calorimetry))

**Capacità e competenze
informatiche**

Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Fortran
Buona conoscenza di Windows
Buona conoscenza di Microsoft Excel
Ottima conoscenza di Microsoft Word
Ottima conoscenza di Microsoft Power Point
Ottima conoscenza di OriginPro (programma di analisi dati e grafica)
Ottima conoscenza di KaleidaGraph (programma di analisi dati e grafica)
Ottima conoscenza di Chem Windows, ChemBioDraw Ultra, Isis Draw (programmi di disegno chimico)
Ottima Conoscenza di Mestrenova, E-NMR (programma di lettura ed elaborazione spettri NMR)

Altre capacità e competenze

Hobbies ed Interessi: "hiking", viaggi, narrativa, archeologia, sport (ginnastica artistica, nuoto e pattinaggio artistico)

Patente: Patente automobilistica tipo B

Ulteriori informazioni e Titoli

◆ Premio di Laurea "Guglielmo Laonigro" per la migliore tesi di laurea nell'ambito delle Scienze Chimiche - edizione 2005 - Società Chimica Italiana - Sezione Campania

◆ Abilitazione alla professione di chimico – II sessione 2004 - conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

◆ Seminario come "invited speaker" sull'attività e sugli interessi dell'attività di ricerca presso il C.H.O.S.E (Center for Hybrid Organic Solar Cells) - Polo Solare Organico - Regione Lazio

◆ Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Universitario di II fascia (Professore Associato) – Area 03 - Scienze Chimiche - Macrosettore: 03/B- Inorganico, Tecnologico - Settore Concorsuale: 03/B2-Fondamenti Chimici delle Tecnologie - IV Quadrimestre -Tornata 2016-2018

◆ Nomina a Cultore della Materia nell'ambito del Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/03-Chimica Generale e Inorganica presso Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche n. 8 del 17/12/2020);

Articoli pubblicati con "referee"

1) Sandra Fusco, Mario Barra, Matteo Bonomo, Antonio Cassinese, Roberto Centore, Fabio Chiarella, Francesco Senneca, Antonio Carella (2021). "Novel DPP derivatives functionalized with auxiliary electron-acceptor groups and characterized by narrow bandgap and ambipolar charge transport properties". *Dyes and Pigments*, 186 (2021), 109026, doi: 10.1016/j.dyepig.2020.109026

2) Fusco, Sandra; Parisi, Emmanuele; Volino, Sabato; Manfredi, Carla; Centore, Roberto (2020). "Redox and Emission Properties of Triazolo-Triazole Derivatives and Copper(II) Complexes". *Journal of Solution Chemistry*, 49, 504–521, doi: 10.1007/s10953-020-00975-3

3) Emmanuele Parisi, Domenica Capasso, Amedeo Capobianco, Andrea Peluso, Sonia Di Gaetano, Sandra Fusco, Carla Manfredi, Rosaria Mozzillo, Gabriella Pinto and Roberto Centore (2020). "Tautomeric and conformational switching in a new versatile N-rich heterocyclic ligand", *Dalton Trans.*, 49, 14452–14462, DOI: 10.1039/d0dt02572k

4) Roberto Centore, Fabio Borbone, Antonio Carella, Mauro Causà, Sandra Fusco, Francesco Silvio Gentile, and Emmanuele Parisi (2020). "Hierarchy of intermolecular interactions and selective topochemical reactivity in different polymorphs of fused-ring heteroaromatics". *Cryst. Growth Des.*, 20, 2, 1229–1236, doi: 10.1021/acs.cgd.9b01491

5) S. Fusco, D. Capasso, R. Centore, S. Di Gaetano, E. Parisi (2019). A new biologically active molecular scaffold: crystal structure of 7-(3-hydroxyphenyl)-4-methyl-2H-[1,2,4]triazolo[3,2-c][1,2,4]triazole and selective antiproliferative activity of three isomeric triazolo-triazoles. *Acta Cryst.*(2019). C75, 1398–1404, ISSN: 2053-2296, doi: 10.1107/S2053229619012403

6) Sandra Fusco, Emmanuele Parisi, Antonio Carella, Amedeo Capobianco, Andrea Peluso, Carla Manfredi, Fabio Borbone and Roberto Centore (2018). Solid State Selection between Nearly Isoenergetic Tautomeric Forms Driven by Right Hydrogen-Bonding Pairing. *CRYST. GROWTH DES.*, vol. 18 (10), p. 6293–6301, doi: 10.1021/acs.cgd.8b01158

7) Fusco S., Tuzi A., Centore R., Carella A. (2018). Crystal structure of N,N'-bis(2,4-difluorobenzoyloxy) benzene-1,2:4,5-tetracarboximide. *ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E: CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS*, vol. 74, p. 225-228, ISSN 2056-9890, doi: 10.1107/S2056989018001226

8) Liguori R., Fusco S., Rubino A., Usta H., Facchetti A. (2017). Interface engineering in organic thin film transistors. *PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SEMICONDUCTOR CONFERENCE, CAS*

9) Centore Roberto, Manfredi Carla, Capobianco Amedeo, Volino Sabato, Ferrara Maria Vittoria, Carella Antonio, Fusco Sandra, Peluso Andrea (2017). Solid State Separation and Isolation of Tautomers of Fused-Ring Triazolotriazoles. *JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY*, vol. 82, p. 5155-5161-5161, ISSN: 0022-3263, doi: 10.1021/acs.joc.7b00380

- 10) Centore Roberto, Fusco Sandra, Capone Fabio, Causà Mauro, "Competition between Polar and Centrosymmetric Packings in Molecular Crystals: Analysis of Actual and Virtual Structures. CRYSTAL GROWTH & DESIGN, vol. 16, p. 2260-2265, ISSN: 1528-7483, doi: 10.1021/acs.cgd.6b00054 (2016).
- 11) Liguori Rosalba, Usta Hakan, Fusco Sandra, Facchetti Antonio, Licciardo Gian Domenico, Di Benedetto Luigi, Rubino Alfredo (2017). Insights into Interface Treatments in p-Channel Organic Thin-Film Transistors Based on a Novel Molecular Semiconductor. IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES, vol. 64, p. 2338-2344, ISSN: 0018-9383, doi: 10.1109/TED.2017.2682928
- 12) Fusco Sandra, Maglione Cira, Velardo Amalia, Piccialli Vincenzo, Liguori Rosalba, Peluso Andrea, Rubino Alfredo, Centore Roberto (2016). N-Rich Fused Heterocyclic Systems: Synthesis, Structure, Optical and Electrochemical Characterization. EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, pp.1772-1780, doi: 10.1002/ejoc.201501283
- 13) C. Maglione, A. Carella, R. Centore, FUSCO S, A. Velardo, A. Peluso, D. Colonna, A. Di Carlo (2016). Tuning optical absorption in pyran derivatives for DSSC. JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY. A, CHEMISTRY, vol. 321, p. 79-89, ISSN: 1010-6030, doi: 10.1016/j.jphotochem.2016.01.018
- 14) C. Maglione, A. Carella, C. Carbonara, R. Centore, FUSCO S, A. Velardo, A. Peluso, D. Colonna, A. Lanuti, A. Di Carlo (2016). Novel pyran based dyes for application in dye sensitized solar cells. DYES AND PIGMENTS, vol. 133, p. 395-405, ISSN: 0143-7208, doi: 10.1016/j.dyepig.2016.06.024
- 15) Capobianco Amedeo, Caruso Tonino, Fusco Sandra, Terzidis Michael A., Masi Annalisa, Chatgillaloglu Chryssostomos, Peluso Andrea (2015). The association constant of 5',8-cyclo-2'-deoxyguanosine with cytidine. FRONTIERS IN CHEMISTRY, vol. 3, p. 1-6, ISSN: 2296-2646, doi: 10.3389/fchem.2015.00022
- 16) Borbone Fabio, Caruso Ugo, Palma Simona Di, Fusco Sandra, Nabha Shiran, Panunzi Barbara, Shikler Rafi (2015). High solid state photoluminescence quantum yields and effective color tuning in polyvinylpyridine based zinc(II) metallopolymers. MACROMOLECULAR CHEMISTRY AND PHYSICS, vol. 216, p. 1516-1522, ISSN: 1022-1352, doi: 10.1002/macp.201500120
- 17) Centore Roberto, Manfredi Carla, Fusco Sandra, Maglione Cira, Carella Antonio, Capobianco Amedeo, Peluso Andrea, Colonna Daniele, Di Carlo Aldo (2015). Proton induced tautomeric switching in N-rich aromatics with tunable acid-base character. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, vol. 1093, p. 119-124, ISSN: 0022-2860, doi: 10.1016/j.molstruc.2015.03.030
- 18) Capobianco Amedeo, Caruso Tonino, D'Ursi Anna Maria, Fusco Sandra, Masi Annalisa, Scrima Mario, Chatgillaloglu Chryssostomos, Peluso Andrea (2015). Delocalized hole domains in Guanine-rich DNA oligonucleotides. THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. B, vol. 119, p. 5462-5466, ISSN: 1520-5207, doi: 10.1021/acs.jpcc.5b02940
- 19) Roberto Centore, Mauro Causà, Francesca Cerciello, Fabio Capone, Sandra Fusco (2014). Orthogonal H-bonding synthons, actual and virtual structures in molecular crystals: a case study . CRYSTENGCOMM, vol. 16, p. 9168-9175, ISSN: 1466-8033, doi: 10.1039/c4ce00956h
- 20) Mario Argeri, Fabio Borbone, Ugo Caruso, Mario Mauro Causà, Sandra Fusco, Barbara Panunzi, Antonio Roviello, Rafi Shikler, Angela Tuzi (2014). Color Tuning and Noteworthy Photoluminescence Quantum Yields in Crystalline Mono-/Dinuclear ZnII Complexes. EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, p. 5916-5924, ISSN: 1099-0682, doi: 10.1002/ejic.201402717
- 21) Fabio Borbone, Ugo Caruso, Fusco Sandra, Barbara Panunzi, Rafi Shikler, Simona Di Palma, Shiran Nabha (2014). Series of O,N,O-Tridentate Ligands Zinc(II) Complexes with High Solid-State Photoluminescence Quantum Yield. EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, ISSN: 1099-0682, doi: 10.1002/ejic.201400095
- 22) Roberto Centore, Sandra Fusco, Mojca Jazbinsek, Amedeo Capobianco, Andrea Peluso (2013). Polar crystals in imines of 4-hydroxybenzohydrazide: a comparison between racemic and enantiomorphic crystals . CRYSTENGCOMM, vol. 15, p. 3318-3325, ISSN: 1466-8033, doi: 10.1039/c3ce00005b
- 23) O. Fenwick, S. Fusco, T. N. Baig, F. Di Stasio, T. T. Steckler, P. Heriksson, C. Fléchon, M. R. Andersson, F. Cacialli (2013). Efficient red electroluminescence from diketopyrrolopyrrole copolymerized with a polyfluorene. APL MATERIALS, vol. 1, p. 1-7, ISSN: 2166-532X, doi: 10.1063/1.4820433
- 24) Roberto Centore, Mauro Causà, Sandra Fusco, Antonio Carella (2013). Short π -Stacking in N-Rich Ionic Aromatic Compounds . CRYSTAL GROWTH & DESIGN, vol. 13, p. 3255-3260, ISSN: 1528-7483, doi: 10.1021/cg400750d
- 25) Amedeo Capobianco, Roberto Centore, Sandra Fusco, Andrea Peluso (2013). Electro-optical properties from CC2 Calculations: A comparison between theoretical and experimental results . CHEMICAL PHYSICS LETTERS, vol. 580, p. 126-129, ISSN: 0009-2614, doi: 10.1016/j.cplett.2013.07.004

- 26) C. S. Ponseca Jr., H. Nemeč, N. Vukmirovic, Fusco S, E. Wang, M. R. Andersson, P. Chabera, A. Yartsev, V. Sundstrom (2012). Electron and Hole Contributions to the Terahertz Photoconductivity of a Conjugated Polymer: Fullerene Blend Identified. THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS, vol. 3, p. 2442-2446, ISSN: 1948-7185, doi: 10.1021/jz301013u.
- 27) Roberto Centore, Sandra Fusco, Amedeo Capobianco, Vincenzo Piccialli, Sabrina Zaccaria, Andrea Peluso (2013). Tautomerism in the Fused N-Rich Triazolotriazole Heterocyclic System. EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, p. 3721-3728, ISSN: 1434-193X, doi: 10.1002/ejoc.201201653
- 28) A. Ambrosio, F. Borbone, A. Carella, R. Centore, S. Fusco, H.-G. Kuball, P. Maddalena, C. Romano, A. Roviello, M. Stolte (2012). Cis-trans isomerization and optical laser writing in new heterocycle based azo-polyurethanes. OPTICAL MATERIALS, vol. 34, p. 724-728, ISSN: 0925-3467, doi: 10.1016/j.optmat.2011.10.009
- 29) R. Centore, A. Concilio, F. Borbone, S. Fusco, A. Carella, A. Roviello, G. Stracci, A. Gianvito (2012). Quadratic Nonlinear Optical and Preliminary Piezoelectric Investigation of Crosslinked Samples Obtained From a Liquid Chromophore. JOURNAL OF POLYMER SCIENCE. PART B, POLYMER PHYSICS, vol. 50, p. 650-655, ISSN: 1099-0488, doi: 10.1002/polb.23051
- 30) R. Centore, A. Carella, S. Fusco (2011). Supramolecular synthons in fluorinated and nitrogen-rich ortho-diaminotriazoles. STRUCTURAL CHEMISTRY, vol. 22, p. 1095-1103, ISSN: 1040-0400, doi: 10.1007/s11224-011-9805-0
- 31) R. Centore, S. Fusco, A. Peluso, A. Capobianco, M. Stolte, G. Archetti, H.-G. Kuball (2009). Push-pull azo-chromophores containing two fused pentatomic heterocycles and their nonlinear optical properties. EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, p. 3535-3543, ISSN: 1434-193X
- 32) S. Fusco, R. Centore, P. Riccio, A. Quatela, G. Stracci, G. Archetti, H. -G. Kuball (2008). NLO active polymers containing triazolo-thiadiazole segments. POLYMER, vol. 49, p. 186-191, ISSN: 0032-3861, doi: 10.1016/j.polymer.2007.11.016
- 33) R. Centore, S. Fusco, A. Peluso, M. Carotenuto, A. Tuzi (2008). Strong overcrowding in dimethyl 2-(dimethylamino)terephthalate. ACTA CRYSTALLOGRAPHICA. SECTION C, CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS, vol. C64, p. o420-o422, ISSN: 0108-2701, doi: 10.1107/S0108270108020003
- 34) A. CARELLA, M. CASALBONI, R. CENTORE, S. FUSCO, C. NOCE, A. QUATELA, A. PELUSO, A. SIRIGU (2007). Different nonlinear optical performances of polymers containing benzimidazole chromophores. OPTICAL MATERIALS, vol. 30, p. 473-477, ISSN: 0925-3467, doi: 10.1016/j.optmat.2006.12.006
- 35) R. CENTORE, P. RICCIO, S. FUSCO, A. CARELLA, A. QUATELA, S. SCHUTZMANN, F. STELLA, F. DE MATTEIS (2007). Nonlinear Optical Properties of Regioregular Main-Chain Polyesters. JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A: POLYMER CHEMISTRY, vol. 45, p. 2719-2725, ISSN: 1099-0518, doi: 10.1002/pola.22027

Partecipazioni a Congressi e Convegni

- Partecipazione ed organizzazione del XVII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole tenutosi a Napoli nel periodo 11-15 settembre 2005 che mi ha visto impegnata in una comunicazione orale relativamente a "Nonlinear optical properties of polymers containing pyrido-imidazole and pyrido-oxazole groups"

Autori:

S. Fusco, R. Centore, I. Rau, F. Kajzar, A. Sirigu

- Presentazione al V Convegno Nazionale sui Materiali Molecolari Avanzati per Fotonica ed Elettronica (22-24 giugno 2006 -Villaggio Telis-Arbatax (Tortoli)) del poster "Study of electric-field assisted orientation of 3/SF chromophore in hybrid sol-gel matrix for second order non linear optical applications"

Autori:

Matteo Cozzuol, Renato Bozio, Danilo Pedron, Gioia Della Giustina, Paolo Carollo, Giovanna Brusatin, Roberto Centore, Sandra Fusco

- Partecipazione al VI Convegno Nazionale sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali tenutosi a Perugia nel periodo 12-15 giugno 2007 e presentazione (in quella occasione) di un poster dal titolo "NLO-active polymers containing triazole-thiadiazole segments"

Autori:

S. Fusco, R. Centore, P. Riccio, A. Quatela

- Presentazione al Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole tenutosi a Catania (16-20 settembre 2007) di un poster dal titolo "New heterocyclic NLO-active chromophores in polyurethane matrix"

Autori:

Sandra Fusco, Roberto Centore, Ugo Caruso, Andrea Peluso, Antonio Carella, Antonio Roviello, Andrea Peluso, Amedeo Capobianco, Matthias Stolte, Graziano Archetti, Hans –Georg Kuball
- Presentazione al Convegno “Bunsentagung 2009-108th General Assembly of the German Bunsen Society for Physical Chemistry” tenutosi a Colonia (Germania) nel periodo 21-23 maggio 2009 del poster dal titolo “Push-pull azochromophores containing two fused pentatomic heterocycles and their nonlinear optical properties”

Autori:

Roberto Centore, Sandra Fusco, Andrea Peluso, Amedeo Capobianco
- Partecipazione al “ONE-P 12M Meeting” tenutosi a Bologna (Italia) nel periodo 18-20 gennaio 2010 con poster e presentazione orale circa gli obiettivi raggiunti e le prospettive future nell’ambito del progetto europeo “Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics Project”

Authors:

Mats Andersson, Timothy Steckler, Sandra Fusco e Renee Kroon
- Partecipazione al “ONE-P 18M Meeting” tenutosi in Leuven (Belgio) nel periodo 27 giugno 2010-1 luglio 2010 con presentazione orale circa gli obiettivi raggiunti e le prospettive future nell’ambito del progetto europeo “Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics Project”

Authors:

Mats Andersson, Timothy Steckler, Sandra Fusco e Renee Kroon
- Partecipazione al “ONE-P 24M Meeting” tenutosi in Barcellona (Spagna) nel periodo 12-14 gennaio 2011 con presentazione orale circa gli obiettivi raggiunti e le prospettive future nell’ambito del progetto europeo “Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics Project”

Authors:

Mats Andersson, Timothy Steckler, Sandra Fusco, Zandra George e Renee Kroon
- Partecipazione al “ONE-P 30M Meeting” tenutosi in Mainz- Max Planck Institute (Germania) nel periodo 27-29 giugno 2011 con presentazione orale circa gli obiettivi raggiunti e le prospettive future nell’ambito del progetto europeo “Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics Project”
- Presentazione al Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole tenutosi a Catania (16-20 settembre 2007) di un poster dal titolo “New heterocyclic NLO-active chromophores in polyurethane matrix”

Autori:

Sandra Fusco, Roberto Centore, Ugo Caruso, Andrea Peluso, Antonio Carella, Antonio Roviello, Andrea Peluso, Amedeo Capobianco, Matthias Stolte, Graziano Archetti, Hans –Georg Kuball
- Presentazione al Convegno “Bunsentagung 2009-108th General Assembly of the German Bunsen Society for Physical Chemistry” tenutosi a Colonia (Germania) nel periodo 21-23 maggio 2009 del poster dal titolo “Push-pull azochromophores containing two fused pentatomic heterocycles and their nonlinear optical properties”

Autori:

Roberto Centore, Sandra Fusco, Andrea Peluso, Amedeo Capobianco
- Partecipazione al “ONE-P 12M Meeting” tenutosi a Bologna (Italia) nel periodo 18-20 gennaio 2010 nell’ambito del progetto europeo “Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics Project”
- Partecipazione al “ONE-P 18M Meeting” tenutosi in Leuven (Belgio) nel periodo 27 giugno 2010-1 luglio 2010 nell’ambito del progetto europeo “Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics Project”
- Partecipazione al “ONE-P 24M Meeting” tenutosi in Barcellona (Spagna) nel periodo 12-14 gennaio 2011 nell’ambito del progetto europeo “Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics Project”
- Partecipazione al “ONE-P 30M Meeting” tenutosi in Mainz- Max Planck Institute (Germania) nel periodo 27-29 giugno 2011 con presentazione orale circa gli obiettivi raggiunti e le prospettive future nell’ambito del progetto europeo “Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics Project”

Authors:

Mats Andersson, Timothy Steckler, Sandra Fusco, Zandra George e Renee Kroon
- Partecipazione alla Conferenza ECME 2011- European Conference on Molecular Electronics tenutasi a Barcellona (Spagna) nel periodo 7-10 settembre 2011 con presentazione di un poster dal titolo “Conjugated polymers aiming for IR emitting applications”

Authors:

S. Fusco, T. Steckler, O. Fenwick, T. N. Baig, F. Di Stasio, F. Cacialli, M. R. Andersson
- Presentazione al XXV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana tenutosi a Rende (Cosenza) nel periodo 7-12 settembre 2014 del poster dal titolo “Mono- and Dinuclear Zn^{II} Complexes with High Solid State PL Quantum Yield”

Autori:

Fabio Borbone, Ugo Caruso, Mauro Causà, Sandra Fusco, Barbara Panunzi, Antonio Roviello, Rafi Shikler, Angela Tuzi

- Partecipazione a 6th ICNTC Conference (in modalità telematica) tenutasi durante il periodo 16-18 Ottobre 2020 con una comunicazione orale relativamente a "New Triazolo-Triazole Derivatives: Redox and Emission Properties and Cu(II) Complexes" -

Autori:

S. Fusco, E. Parisi, S. Volino, C. Manfredi, R. Centore;

- Partecipazione a 4th International Caparica Conference (in modalità telematica) on Chromogenic and Emissive Materials 2020 tenutasi durante il periodo 16-19 Novembre 2020 con una comunicazione orale relativamente a " New chromogenic differently end-capped diketopyrrolo-pyrrole molecules and their application in OFETs" –

Autori:

S. Fusco, A. Carella, M. Barra, R. Centore, A. Cassinese

Partecipazioni a Scuole per Dottorandi

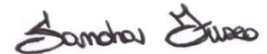
- II Scuola sui Materiali Molecolari per Fotonica ed Elettronica (18-21 giugno 2006 -Villaggio Telis-Arbatax (Tortoli));

- IX Scuola Nazionale per Dottorandi della Divisione di Chimica-“Chimica dei Materiali Inorganici” (26-30 novembre 2006-Arcavacata (Cosenza))

- “International School of Liquid Crystals- 17th Course-Organic nanomaterials for Electronics and Photonics-1st ONE-P School” (13-20 aprile 2010- Centro Ettore Majorana - Erice (Italia)) con presentazione del poster dal titolo “Small Band Gap Polymers for Organic Electronics and Photonic Applications”-Autori: R. Kroon, T. Steckler, S. Fusco, S. Hellström, A. Mårtesson, M. R. Andersson

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) nei limiti delle finalità proprie dell’attività di ricerca e selezione del personale.

19-07-2021



Ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, io sottoscritta SANDRA FUSCO, Sesso F, nata a _____, il _____, cittadina italiana, Codice Fiscale _____, residente in _____ del Comune di _____, C.A.P. _____, sito in Provincia di _____ e domiciliata, ai fini di tutte le comunicazioni relative alla presente procedura di selezione, in _____ del Comune di _____, C.A.P. _____, sito in Provincia di _____, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, DICHIARO che quanto riportato nel curriculum vitae corrisponde al vero e autorizzo al trattamento dei miei dati personali nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

19-07-2021

