

INFORMAZIONI PERSONALI

Asquini Rita



📍 Via Eudossiana, 18, 00184 Roma (Italia)

✉ rita.asquini@uniroma1.it

🌐 <http://ritaasquini.site.uniroma1.it/>

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2015–alla data attuale

Professore Associato di Ingegneria Elettronica

Università di Roma "La Sapienza"

con Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario di Ingegneria Elettronica dal 2017 (prima sessione 2017, domanda 2016)

- Corso "Photonic Microsystems" (ING-INF/01) per le Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Nanotecnologie (dal 2008 ad oggi)
- Corso "Elettronica Applicata" (ING-INF/01) per la Laurea in Ingegneria Meccanica (dal 2014 ad oggi)
- Corso "Optoelectronic Sensors" (ING-INF/01) in codocenza per la Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology (LMAST) (dal 2018 ad oggi)
- Corso "Sistemi Elettronici per la Meccatronica" (ING-INF/01) per la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (dal 2020 ad oggi)
- Docente per il Master di II livello in "Optics and Quantum Information" (dal 2013 ad oggi)

11/2019–alla data attuale

Componente eletta del Senato Accademico

Università di Roma "La Sapienza"

Rappresentante di circa 300 Professori Associati di 12 Dipartimenti della Macroarea D della Sapienza Università di Roma

2017–2022

Working Group Leader eletta nel COST Action CA16215

Working Group Leader del WG5 "New Instrumentation" nel gruppo di ricerca europeo COST Action CA16215 "European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms" (PortASAP)

2017–2022

Proponente e membro del management committee del COST Action CA16215

Proponente e membro del management committee del programma di ricerca europeo COST Action CA16215 "European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms" (PortASAP)

01/2019–alla data attuale

Presidente associazione culturale ARAPhEE

ARAPhEE - Association for the Research Advancement on Photonics and Electronic Engineering (<http://www.araphee.it/>)

ARAPhEE è un'organizzazione scientifico culturale non lucrativa con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo, l'innovazione e la formazione avanzata nei settori della fotonica, della fisica e dell'ingegneria.

2017–2019

General Chair della Conferenza Internazionale PIERS2019

General Chair del Congresso Internazionale Progress in Electromagnetics Research Symposium PIERS2019 svoltosi a Roma dal 17 al 20 giugno 2019 (1800 ricercatori partecipanti) (<http://piers.org/piers2019Rome/organization.php>).

- 2008–2015 **Ricercatore Universitario (tempo indeterminato)**
Università di Roma "La Sapienza"
SSD ING-INF/01 - SC 09/E3 - Elettronica (confermato dal 2011)
con Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato di Ingegneria Elettronica dal 2014 (tomata 2012)
- 2008–2015 **Professore aggregato**
Università di Roma "La Sapienza"
 - Corso "Photonic Microsystems" (ING-INF/01) per le Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Nanotecnologie (dal 2008 ad oggi)
 - Corso "Elettronica Applicata" (ING-INF/01) per la Laurea in Ingegneria Meccanica (dal 2014 ad oggi)
- 06/2013–09/2015 **Componente eletta del Senato Accademico**
Università di Roma "La Sapienza"
 - Rappresentante di circa 300 Ricercatori di 12 Dipartimenti della Macroarea D della Sapienza Università di Roma
- 2010–alla data attuale **Membro del Collegio dei Docenti di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni (curriculum in Ingegneria Elettronica)**
Università di Roma "La Sapienza"
- 2014–alla data attuale **Associato CNR - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi Unità di Roma**
Tematica di Ricerca: Progettazione e realizzazione di dispositivi innovativi e microsistemi fotonici per sistemi di sensori e interconnessioni ottiche
- 04/2011–01/2014 **Componente eletta della Giunta di Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica**
Università di Roma "La Sapienza"
 - Rappresentante di circa 300 Ricercatori di 12 Dipartimenti delle Facoltà di Ingegneria ed Architettura
- 2003–2008 **Professore a Contratto**
Università di Roma "La Sapienza"
 - Corso di Elettronica Applicata (ING-INF/01) per Corsi di Laurea di Ingegneria nel settore dell'Informazione
 - Corso di Informatica E-learning (INF/01) per il Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione
- 04/2002–11/2008 **Assegnista di Ricerca**
Università di Roma "La Sapienza"
Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di dispositivi optoelettronici e fotonici
- 1999–2002 **Studente di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica**
Università di Roma "La Sapienza"

- 12/1998–05/2000 **Ingegnere di Rete (contratto a Tempo Indeterminato) Telecom Italia**
Telecom Italia (TIM), Roma (Italia)
Assistente ad attività specialistiche senior con mansioni di "Service Assurance per servizi su Rete Intelligente"
- 1986–1988 **Tecnico di produzione e collaudo di schede elettroniche a microprocessore per videogiochi**
Manilamatic, Roma (Italia)
- 1985 **Stage come Programmatore su elaboratori IBM presso il Centro di Calcolo della Snaidero**
Snaidero Rino SPA, Maiano - Udine (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica

Università di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

XIV Ciclo - Titolo della dissertazione "Dispositivi optoelettronici basati su polimeri e cristalli liquidi"

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Esame di Stato)

Università di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

Laurea Magistrale (5 anni) in Ingegneria Elettronica a pieni voti - 110/110 e Lode

Università degli Studi Roma Tre, Roma (Italia)

Titolo della Tesi di Laurea "Sistema optoelettronico per test non distruttivi con elaborazione dei segnali mediante reti neurali"

Diploma di Maturità di Perito Industriale Capotecnico in Informatica a pieni voti - 60/60

Istituto Tecnico Industriale Statale ITIS A. Meucci, Roma (Italia)

Scuole di dottorato e professionali

- Scuola di Dottorato: BALC Tutorial - "Basics and Applications of Liquid Crystals in Optical Communication Technologies" - Sorrento, Italia (2001)
- Scuola di Dottorato GE System-On-Chip applications and technologies" - Catania, Italia (2001)
- Scuola di Dottorato GE - Parma, Italia (2000)
- Scuola di Dottorato: Liquid crystals School on "Photoinduced alignment of liquid crystals", in the IV National Meeting of Italian Liquid Crystals Society - Reggio Calabria, Italia (2000)
- Corso di specializzazione post-laurea (5 mesi) in Telecommunications and Management (Scuola Superiore G. Reiss Romoli - L'Aquila, Italia (1999)
- ERS SAR Course - Seminar on Land Use and Land Cover Applications of ERS SAR and other Complementary Spaceborn Sensors - ESA/ESRIN, Frascati, Italia (1998)
- International Summer School NATO Advanced Study Institute - "Advanced Photonics with Second-Order Optically Nonlinear Processes" - Sozopol, Bulgaria (1997)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	italiano				
Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite durante le esperienze di relatrice a congressi nazionali ed internazionali, e di docente in corsi e master.
 Ottime competenze relazionali e di collaborazione acquisite all'università e nell'ambito lavorativo.

Competenze organizzative e gestionali Ottime competenze organizzative e gestionali acquisite:

- nella esperienza di rappresentante eletta dei Ricercatori di Macroarea D (2013-2015) e dei Professori di seconda fascia (2019-in corso) nel Senato Accademico della Sapienza
- nell'organizzazione in qualità di General Chair del congresso internazionale Photonics and Electromagnetics Research Symposium - PIERS 2019 in Rome, 17-20 Giugno 2019 (1800 ricercatori partecipanti da tutto il mondo)
- coadiuvando la conduzione e lo sviluppo scientifico-tecnologico del laboratorio di Optoelettronica del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni DIET all'Università di Roma "La Sapienza"
- coadiuvando l'attività di tesisti e dottorandi in laboratorio (sia per aspetti sperimentali che teorico/progettuali)

Competenze professionali Studio teorico-numerico, realizzazione sperimentale e caratterizzazione di dispositivi e microsistemi fotonici e optoelettronici per telecomunicazioni e sensoristica, sia in propagazione libera che guidata in vari dielettrici, con cristalli liquidi, materiali composite e polimeri su vetro e su silicio.

Nella sua attività di ricerca ha curato lo studio di:

- Strutture fotoniche a controllo elettro-ottico e tutto-ottico, di dispositivi in guide d'onda a canale su vetro e in ossido di silicio su silicio,
- Dispositivi micro-opto fluidici riconfigurabili a cristalli liquidi, PDMS e SU8,
- Lab-on-chip integrati per biosensing, basati su guide d'onda ottiche.
- Biosensori in guida d'onda con nanostrutture plasmoniche e metamateriali.
- Celle solari ad elevata efficienza e a basso costo, basate su etero-strutture in tecnologia silicio amorfo/cristallino.
- Sistemi mecatronici per il controllo automatico di sistemi di puntamento laser in ambito spaziale e satellitare.
- Circuiti e sistemi elettronici programmabili a microcontrollore.

E' autore/coautore di più di 150 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali e atti di congressi nazionali e internazionali, e coinventore di un brevetto.

Ottimo competenze nella didattica.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività didattiche ed educative in
Sapienza Università di Roma

Docente del corso "Elettronica Applicata" (ING-INF/01)

Corso universitario (6 CFU) per la Laurea in Ingegneria Meccanica, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (dall'AA 2014/2015 ad oggi)

Docente del corso "Microsistemi Fotonici" (ING-INF/01)

Corso universitario (6 CFU) per le Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Nanotecnologie, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (dall' AA 2008/2009 ad oggi)

Docente nel corso "Sistemi Elettronici per la Meccatronica" (ING-INF/01)

Corso universitario (6 CFU), per la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (dal 2020 ad oggi)

Docente nel corso "Optoelectronic Sensors" (ING-INF/01)

Corso universitario (6 CFU), di cui svolge 3 CFU, per la Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology (LMAST), inter-università tra Sapienza Università di Roma e Università dell'Aquila (dall'AA 2018/2019 ad oggi)

Docente per il Master di II livello in "Optics and Quantum Information"

Master Interfacoltà - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (dall'AA 2013/2014 ad oggi)

Responsabile Unità Didattica Integrata "Componenti e sistemi optoelettronici" (ING-INF/01)

Corso universitario (12 CFU) per la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (dall'AA 2011/2012 all'AA 2013/2014)

Professore aggregato del corso "Componenti optoelettronici" (ING-INF/01)

Corso universitario (6 CFU) per la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (AA 2009/2010)

Professore a Contratto di corsi di Elettronica Applicata (ING-INF/01)

- Corso universitario "Elettronica" (6 CFU) per la Laurea in Ingegneria Informatica, Facoltà di Ingegneria (AA 2007-2008)
- Corso universitario "Elettronica Applicata" (6 CFU) per la Laurea in Ingegneria Elettrica, Facoltà di Ingegneria (AA 2005-2006, 2006-2007)
- Corso universitario "Elettronica 1" (6 CFU) per la Laurea in Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Telecomunicazioni, Facoltà di Ingegneria (sede di Latina) (AA 2003-2004)

Professore a Contratto del corso "Informatica E-learning" (INF/01)

Corso universitario (6 CFU) per la Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione, Facoltà di Filosofia e Facoltà di Medicina e Psicologia (dall'AA 2004/2005 all'AA 2007/2008)

Attività didattica frontale ed esercitazioni del corso "Optoelettronica" (ING-INF/01)

Corso universitario (6 CFU) per la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Facoltà di Ingegneria (dall'AA 2000/2001 all'AA 2003/2004)

Altre attività

- Dal 2001 ad oggi: speaker di oltre 20 seminari e tutorial su "Fibre ottiche", "Celle solari" e "Cristalli liquidi" per studenti di corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
- Dal 2000 ad oggi: membro di commissioni d'esame e tutor in esperienze di laboratorio per studenti di Laurea Magistrale nei corsi "Optoelettronica", "Fotonica", "Elettronica"
- Dal 2000 ad oggi: Relatore di oltre 40 Tesi di Laurea Magistrale Sperimentali (su tematiche di Ingegneria Elettronica) per studenti in Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Nanotecnologie e Ingegneria Meccanica, di cui 3 in collaborazione con il DTU Nanotech - Dept. of Micro- and Nanotechnology, Technical University of Denmark, 1 in collaborazione con TIM, 4 in collaborazione con ENEA Casaccia Research Center, 1 in collaborazione con l'istituto di Ricerca IMEC - Interuniversity Microelectronics Center (Belgium), 2 in collaborazione con Leonardo S.p.A. - Electronics ITA – CTO & Engineering
- Dal 2015 ad oggi: supervisore di oltre 30 Tesi di Laurea Sperimentali in Ingegneria Meccanica (con tematiche di Elettronica Applicata con microcontrollore)

- Supervisore/Co-supervisore di studenti di Dottorato di Ricerca e di Assegnisti di Ricerca in Ingegneria Elettronica (dal 2002 ad oggi).

Ulteriori attività didattiche

- 2001: Docente per il Master "Sistemi di trasmissione in fibra ottica: fibre, componenti optoelettronici, sistemi DWDM" presso la Scuola Superiore Reiss Romoli de L'Aquila per il 18° e 19° Master per Ricercatori laureati dei Laboratori Telecom Italia Lab (TiLab)
- Organizzatrice della Scuola Internazionale "Training school – DIY Arduino-based platform for monitoring Indoor Air Quality (IAQ) nell'ambito della rete europea COST PortASAP 1 - 2 July & September 2021 - Virtual School" <http://portasap.eu/training-school---virtual-2021.html> (25 partecipanti da tutta Europa)

Attività accademiche di organizzazione e gestione

- Membro della Commissione di Ateneo dell'Università di Roma "La Sapienza" per il conferimento del titolo di Professore Emerito/Onorario - nomina con D.R. n. 4129/2019 del 23/12/2019 (dal 2019 ad oggi)
- Membro della Commissione Didattica del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica (Laurea e Laurea Magistrale) dell'Università di Roma "La Sapienza" (dal 2019 ad oggi)
- Membro della Commissione Qualità per la stesura del rapporto di riesame e autovalutazione, qualità della didattica e statistiche del Corso di Studio in Ingegneria delle Nanotecnologie (Laurea Magistrale) dell'Area Didattica di Ingegneria delle Nanotecnologie dell'Università di Roma "La Sapienza" (dal 2020 ad oggi)
- Membro della Commissione Qualità per la stesura del rapporto di riesame e autovalutazione, qualità della didattica e statistiche del Corso di Studio in Ingegneria Elettronica (Laurea e Laurea Magistrale) dell'Area Didattica di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "La Sapienza" (dal 2016 ad oggi)
- Membro nella Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni (ICT) - XXXVI° Ciclo - Università di Roma "La Sapienza" - D.R. n. 2142/2020, prot. n. 0056401 del 07/08/2020 (agosto-settembre 2019)
- Membro della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica per il reclutamento di ricercatore tempo determinato art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30/12/2010 n. 24 - SC 09/E3 - SSD ING-INF/01 (Bando D.D. n. 3/2018 Prot. n. 1429/2018 del 30/10/2018) - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma - D.D. n. 74/2020 Prot.n. 291/2020 del 05 febbraio 2020 (febbraio-settembre 2020)
- Membro della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica di assegni di ricerca Cat. A tipo I (AR-A tipo I Bando N.016/2019, Prot. n. 2960 del 09/12/2019) - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma - D.D. n. 233/2020 Prot. n. 894 del 28/04/2020 (aprile-settembre 2020)
- Membro della Commissione giudicatrice per la selezione per il conferimento di incarico di lavoro autonomo (Bando ICE N.013/2020, Prot. n. 910 del 29/04/2020) - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma - D.D. n. 282/2020 Prot. n. 1026 del 21 maggio 2020 (maggio-giugno 2020)
- Membro della Commissione giudicatrice per la selezione per il conferimento di incarico di lavoro autonomo (Bando ICE N.024/2019, Prot. n. 2312 del 14/10/2019) - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma - D.D. n. 532/2019 Prot. n. 2496 del 31 ottobre 2019 (ottobre-novembre 2019)
- Membro della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica per il reclutamento di ricercatore tempo determinato art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30/12/2010 n. 24 - SC 09/E3 - SSD ING-INF/01 - Dipartimento di Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni del Politecnico di Torino - D.R. n. 742 del 15/07/2019 (luglio-ottobre 2019)
- Membro della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica di assegni di ricerca Cat. A tipo I (AR-A tipo I Bando N.006/2019, Prot. n. 1655 del 11/07/2019) - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma - DD. n. 449/2019 Prot. n. 2121 del 26/09/2019 (settembre-novembre 2019)
- Membro supplente nella Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni (ICT) - XXXV° Ciclo - Università di Roma "La Sapienza" (settembre 2019)

- Membro della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica per il reclutamento di ricercatore tempo determinato art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30/12/2010 n. 24 - SC 09/E3 - SSD ING-INF/01 - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari - D.R. n. 103 del 26/02/2018 (febbraio-marzo 2018)
- Membro della Commissione di Ateneo dell'Università di Roma "La Sapienza" per il riconoscimento di CFU già acquisiti all'interno dei percorsi formativi per l'acquisizione dei 24 CFU per l'accesso ai concorsi per le scuole secondarie - nomina con D.R. n. 2902/2017 del 16/11/2017 (dal 2017 ad oggi)
- Membro del Comitato Promotore del nuovo corso di Laurea Magistrale Internazionale Interateneo Sapienza Università di Roma -Università dell'Aquila Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology (LMAST) (2017-2018)
- Presentazione allo stand Sapienza della Maker Faire Rome 2017 - Centro di Ricerca e Servizi Saperi&Co di un progetto di tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica sperimentale dal titolo "E-Bike" (dicembre 2017)
- Orientamento di Facoltà: Organizzazione della presentazione e presentazione dell'attività di Ricerca Scientifica del DIET - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni alla Conferenza di presentazione e orientamento dell'Offerta Formativa della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica in Aula Magna della Città Universitaria (febbraio 2017)
- Orientamento di Facoltà: attività di presentazione del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica alla manifestazione Porte aperte alla Sapienza (dal 2009 ad oggi)
- Orientamento di Facoltà: Organizzazione della presentazione e presentazione del percorso formativo G di Optoelettronica e Fotonica della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM29) agli Studenti per incentivare le iscrizioni al Corso di Laurea Magistrale (2015, 2017)
- Valutatore esterno nominato per tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali (STFCM) in convenzione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche - XXIX ciclo - Università della Calabria - D.R. n. 366 del 22/03/2017 (2017)
- Membro della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica per il reclutamento di ricercatore tempo determinato art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30/12/2010 n. 24 - SC 09/E3 - SSD ING-INF/01 - Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - D.R. n. 1927 del 14/09/2016 (ottobre 2016)
- Membro ELETTO del Senato Accademico della Università di Roma "La Sapienza" (dal 2013 al 2015)
- Membro ELETTO della Giunta di Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica della Università di Roma "La Sapienza" (2011-2014)
- Referente per il servizio di Tutorato degli studenti e supporto alla compilazione dei Piani di Studio (Area Optoelettronica) nell'Area Didattica di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "La Sapienza" (dal 2014 ad oggi)
- Membro Eletto nella Commissione per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica - XXVII° Ciclo - Università di Roma "La Sapienza" (2011)
- Membro nella Commissione Scientifica per gli esami finali dei corsi di Dottorato di Ricerca Europeo: - EDEMOM - European Doctorate in Electronic Materials Electronics, Optoelectronics and Microsystems - Section "Electronics: from nanostructures to systems" - EDEMOM in cotutela Italia-Francia (cicli XXV°, XXVI°, XXVII°, XXVIII°)
- Membro Eletto nella Commissione per la valutazione di Borse di Collaborazione studenti per il Dipartimento di Ingegneria Elettronica de La Sapienza (2008)
- Rappresentante Eletto dei Dottorandi per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica (2000-2002)
- Membro del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Elettronica (dal 2008 ad oggi)
- Membro del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria delle Nanotecnologie (dal 2008 ad oggi)
- Membro del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Meccanica (dal 2016 ad oggi)
- Membro del Collegio Docenti Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica (ora Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni) (dal 2008 ad oggi)

- Membro del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università di Roma "La Sapienza" (dal 2008 ad oggi)
- Membro della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica dell'Università di Roma "La Sapienza" (dal 2008 ad oggi)
- Allestimento e sviluppo del Laboratorio di Optoelettronica del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) coadiuvando l'attività di tesisti e dottorandi in laboratorio (sia per aspetti sperimentali che teorico/progettuali) (dal 1999 ad oggi)
- Incarico di collaborazione studenti (Università Roma Tre): "Assistenza ai docenti per la preparazione delle esercitazioni didattiche di laboratorio" e "Assistenza per l'allestimento e il funzionamento dei Laboratori" (1997)

Riconoscimenti e premi

- Progetto selezionato per presentazione allo stand Sapienza - Centro di Ricerca e Servizi Saperi&Co di tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica dal titolo "E-Bike" alla Maker Faire Rome 2017
- Invitata e ammessa a far parte del Database of Experts della Comunità Europea dall'8 dicembre 2014 (expert candidature number: EX2014D227739) e selezionata per il pool di "Expert Evaluators" per la call H2020-FETOPEN-1-2016-2017-RIA_17-01-2017
- Premio IEEE Photonics Society Award for selected poster "Simulations of Low Power Switches in LC:PDMS Waveguides for Optofluidics Applications" presentato alla International School on "Photonic integration: advanced materials, new technologies and applications" (Erice 25th september - 1st October 2016)
- Premio per la miglior tesi di Dottorato di Ricerca su tematiche liquido cristalline della Società Italiana Cristalli Liquidi (2004)
- IEEE Travel Grant per la presentazione di un paper all' IEEE LEOS 13th annual meeting (2000)
- NATO Travel Grant per la International Summer School NATO Advanced Study Institute "Advanced Photonics with Second-Order Optically Nonlinear Processes" (1997)

Progetti di Ricerca

- PRIN 2000: Dispositivi basati su nuovi materiali e composti a cristalli liquidi per l'instradamento di segnali ottici in reti di comunicazione (PhD Student Participant)
- FP4 - Brite EuRam Thematic Network "LC Photonet" (1997-2000): Liquid Crystal based Photonic Devices LC PHOTONET - Contract Number BRRT-CT97-5019 (PhD Student Participant)
- INFN PAIS Project 2003: "GLICROS" (Glass and Liquid Crystal Optical Switches) - Optical switches based on ion-exchanged glass channel waveguides and liquid crystals (Postdoctoral Research Fellow)
- PRIN 2003: Realizzazione e caratterizzazione di circuiti di luce integrati con guide ottiche in vetro e materiali compositi liquido-cristallini per la commutazione ed il filtraggio di segnali ottici (Postdoctoral Research Fellow)
- FP5 - ENG - Research Training Network "SAMPA" (Synclinc and Antisyndinc Mesophases for Photonic Applications) (2002-2006) - Contract Number: HPRN-CT-2002-00202 (Postdoctoral Research Fellow)
- PRIN 2006: Filtri ottici integrati accordabili realizzati con materiali POLICRYPS per sistemi di interrogazione di sensori in fibra ottica dedicati al monitoraggio termico e strutturale (Postdoctoral Research Fellow)
- EQUAL European Project Phase II (European Social Fund) COMUNET (Community Network) IT-S2-MDL-374 (2007): Testing of an e-learning community network model (Contract Researcher)
- Great Relevance Bilateral Research Project Italy-Turkey (2007-2009): Microphotonic resonators on silicon for optical communications and sensing (Researcher Participant)
- Executive Program of Scientific and Technological Co-operation Joint Project Italy-Poland (2007-2009): Micro and sub-micro electro-optical devices based on liquid crystals (Researcher Participant)
- EOARD (European Office of Aerospace Research and Development) GRANT 10-3070 (2010-2011): "All-optical Integrated Switches Based on Azo-benzene Liquid Crystals on Silicon" - Grant number FA8655-10-1-3070 (Researcher Participant)

- Sapienza University Research Project 2001 (PhD Student)
- Sapienza University Research Project 2002: Circuiti ottici integrati su vetro e cristallo liquido per commutazione ottica (PhD Student Participant)
- Sapienza University Research Project 2003: Dispositivi ottici integrati basati su nuovi materiali compositi a polimero e cristallo liquido per l'elaborazione tutto-ottica dei segnali (Postdoctoral Research Fellow)
- Sapienza University Research Project 2004: Dispositivi ottici integrati basati su nuovi materiali compositi a polimero e cristallo liquido per l'elaborazione tutto-ottica dei segnali (continuazione) (Postdoctoral Research Fellow)
- Sapienza University Research Project 2005: Sistemi di interrogazione di sensori in fibra ottica basati sull'impiego di filtri ottici accordabili integrati in guida d'onda su vetro con reticoli di Bragg a polimeri e cristalli liquidi (Postdoctoral Research Fellow)
- Sapienza University Research Project 2006: Microrisonatori ad anello accordabili per applicazioni di sistemi fotonici su chip (Postdoctoral Research Fellow)
- Sapienza University Research Project 2007: Dispositivi fotonici riconfigurabili basati sulla rifrazione negativa in metamateriali nanocompositi (Postdoctoral Research Fellow)
- Sapienza University Research Project 2008: Realizzazione di un sistema di interrogazione di sensori in fibra ottica con filtri ottici integrati su silicio per applicazioni spaziali (Researcher Participant)
- Sapienza University Research Project 2009: Commutatori tutto-ottici per sistemi di telecomunicazioni spaziali e comandi del sistema di separazione di LARES (Researcher Participant)
- Sapienza University Research Project 2010: Rivelazione optoelettronica per analisi biomolecolare integrata in sistemi Lab-On-Chip (Researcher Participant)
- Sapienza University Research Project 2012: Biosensori fotonici per la rivelazione di proteine in circuiti microfluidici basati su nanoparticelle di carbonio (Researcher Participant)
- Joint Project IIT-Sapienza "LAB on Life-NanoScience" (2011-2016) (Researcher Participant)
- Sapienza University Research Project 2011 + one-year Research Fellowship (Assegno di Ricerca): Microstrutture optofluidiche accordabili otticamente per applicazioni biosensoristiche (Coordinator)
- Sapienza University Research Project 2014: Dispositivi optofluidici in polidimetilsilossano e cristallo liquido per applicazioni Lab-on-chip (Coordinator)
- Sapienza University Research Project 2016: Strutture fotoniche risonanti microfluidiche in PDMS e cristallo liquidi per applicazioni biosensoristiche (Coordinator)
- Sapienza University Research Project 2018: Highly sensitive optoelectronic detection system for biosensing based on a random laser sensor (Coordinator)
- COST ACTION (European Cooperation in Science and Technology): IC COST 1208 "Integrating devices and materials: a challenge for new instrumentation in ICT" (IDEM) (2013-2017)
- COST ACTION (European Cooperation in Science and Technology): COST Action CA16215 "European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms" (PortASAP) (2017-2021) (Proposer, Management Committee and Working Group Leader)
- "BCA - Balance Care Application", progetto di ricerca finanziato su fondo europeo FESR - POR Lazio 2014-2020, bando competitivo che prevede la revisione tra pari denominato "Creatività 2020 - Progetti Integrati" - anno 2019 - durata 14 mesi (Investigator)
- Sapienza University Research Project 2020: Optoelectronic implementation of deep recurrent neural networks (Coordinator)

Altre attività di Ricerca Internazionali

- Université d'Artois, Faculté des Sciences "Jean Perrin", LPCIA (Laboratoire de Physico-Chimie des Interfaces et Applications) - Lens - Cedex - France (during FP4 LC Photonet European Project) - "Infrared refractive index measurements" (2000)
- Cambridge University - Engineering Department (during FP4 LC Photonet European Project) - "Liquid crystal optical switches characterization" (2000)

- Université d'Artois, Faculté des Sciences "Jean Perrin", LPCIA (Laboratoire de Physico-Chimie des Interfaces et Applications) - Lens - Cedex - France - "Solitons in liquid crystals measurements" (reported in "F. Henninot, M. Debailleul, R. Asquini, A. d'Alessandro, M. Warenghem, "Self-waveguiding in an isotropic channel induced in dye doped nematic liquid crystal and a bent self-waveguide", J. Opt. A: Pure Appl. Opt., 6, p. 315-323, 2004") and invited seminar on "Optical switches" (2003)

Presentazioni Orali su Invito

- 1) "Digital Image Processing", Regione Liguria (6/1998) (Seminar Talk) (INVITED ORAL)
- 2) "Electro-optical switches and devices", Université d'Artois, Faculté des Sciences "Jean Perrin Lens, Cedex (France) (7/2003) (INVITED ORAL)
- 3) "Novel guided-wave electro-optic devices based on polymers and liquid crystals", 6th Italian Liquid Crystal Society National Meeting, Ischia (Na), Italy (6/2004) (INVITED ORAL)
- 4) "Low power integrated photonics using liquid crystals", IJLC 2010 - 5th Italian-Japanese Workshop on Liquid Crystals, Cetraro (Cs), Italy (7/2010) (INVITED ORAL)
- 5) "Tunable photonic devices based on liquid crystals and composites", Liquid Crystals XVII - SPIE Conference Organic Photonics + Electronics, San Diego - California (USA) (8/2013) (INVITED ORAL)
- 6) "Liquid crystal channel waveguides for optofluidics applications", 7th Italian-Japanese Workshop on Liquid Crystals, Biblioteca Classense - Ravenna, Italy (7/2014) (INVITED ORAL)
- 7) "Polarization independent liquid crystal waveguides on flexible PDMS substrates", International Conference WLCP 2014 - 5th Workshop on Liquid Crystals for Photonics - Ettore Majorana Foundation Centre for Scientific Culture - Erice - Italy (9/2014) (INVITED ORAL)
- 8) "Integrated optics with optofluidic PDMS channels and liquid crystals", International Conference IBW 2016 - 3rd Italian-Brazilian Workshop on Liquid Crystals - June 20-23, 2016 - Portonovo (An) (INVITED ORAL)
- 9) "Optoelectronic devices with liquid crystals and PDMS channels", 9th Management Committee Meeting COST action IC1208 - March 16-17, 2017 Limpertsberg Campus, University of Luxembourg (INVITED ORAL)
- 10) "Liquid Crystal and Polymer Technologies for Optoelectronic Tunable and Switching Devices", International Conference PIERS 2017 - 39th PIERS - 19-22 November 2017 - Singapore (INVITED ORAL)
- 11) "New Instrumentation in frame of CA16215 COST action", PortASAP General Meeting - 8-9 March 2018 - Porto - Portugal (INVITED ORAL)
- 12) "Photonic devices based on liquid crystals for low power applications", International Conference PIERS 2018 - 40th PIERS - 1-4 August 2018 - Toyama - Japan (INVITED ORAL)
- 13) "The 41th PIERS 2019 in Rome" Presentation as General Chair of the next PIERS Conference and Budget to the EM Academy Board - 40th PIERS - 2 August 2018 - Toyama - Japan (INVITED ORAL)
- 14) "The 41th PIERS 2019 in Rome" Presentation as General Chair of the next PIERS Conference to the PIERS Banquet dinner (380 people) - 40th PIERS - 3 August 2018 - Toyama - Japan (INVITED ORAL)
- 15) "Liquid crystals embedded in poly(dimethylsiloxane) photonic devices: modeling and fabrication issues", 9th Italian-Japanese Workshop on Liquid Crystals, 17-18 September 2018, Pavia - Italy (INVITED ORAL)
- 16) "Slot Waveguide Liquid Crystal Phase Shifters with Planar and Homeotropic Alignment", 42nd PIERS in Xiamen - 17 December 2019 - Xiamen - China (INVITED ORAL)
- 17) "Presentation of WG5: New Instrumentation", 3rd PortASAP Meeting - 18-19 June 2020 - Web conference COST Action 16215 (INVITED ORAL)
- 18) "Current trends and applications in biosensors", 36th International Symposium on Microscale Separations and Bioanalysis - MSB2020 - 27-30 September 2020 - Saint-Malo, France - Virtual edition (Keynote Speaker)
- 19) "Presentation of WG5", 4th PortASAP Meeting - 10-11 February 2021 - Web conference COST Action 16215 (INVITED ORAL)
- 20) "Optoelectronic integrated waveguide devices based on optical materials for biosensing applications", 15th Mediterranean Workshop and Topical Meeting Novel Optical Materials and Applications - 22-28 May 2022 - Cetraro (Cs), Italy (INVITED ORAL)

21) "Plasmonic metasurfaces and periodic nanostructures for nanophotonic biosensors" 2nd Colloquium On The Physics and Applications of Metasurfaces - Fortezza da Basso, Florence, Italie, July 18-22 2022 (INVITED ORAL)

Altre presentazioni a Conferenze e Workshop

- 1) "Realisation and characterisation of a ferroelectric liquid crystal bistable optical switch", LC-PHOTONET Meeting, 23 June 2000, Cambridge (UK) (ORAL)
- 2) "A bistable optical waveguided switch using a ferroelectric liquid crystal layer", IEEE LEOS 2000 13th Annual Meeting, 13-16 November 2000, Rio Grande, Puerto Rico (ORAL)
- 3) "A liquid crystal photonic switch: preliminary results and new developments", SALC-NET Meeting, 26 February-3 March 2001, Moena (TR) (ORAL)
- 4) "Caratterizzazione di un commutatore ottico bistabile a cristallo liquido ferroelettrico", Fotonica 2001 (7° Convegno Nazionale sulle tecniche fotoniche nelle telecomunicazioni), 23-25 Maggio 2001, Ischia (ORAL)
- 5) "Commutatore di luce a cristalli liquidi per comunicazioni tutto-ottiche", Riunione annuale del Gruppo Elettronica, 13-15 Giugno 2001, Mondello (Pa) (ORAL)
- 6) "BPM analysis of integrated optical switches using polymeric optical waveguides and SSFLC at 1.55 μm ", 9th International Topical Meeting on Optics of Liquid Crystals - OLC 2001, 1-6 October 2001, Sorrento (ORAL)
- 7) "Optical characterisation at wavelength of 1549 nm of switchable POLICRYPS diffraction gratings", 5° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Cristalli Liquidi, 11-14 Giugno 2002, Erice (ORAL)
- 8) "Integrated optical switches using polymeric optical waveguides and SSFLC operating at 1.55 μm ", INFIM meeting National Conference on Physics of Matter, 24-28 Giugno 2002, Bari (POSTER)
- 9) "Commutatori ottici innovativi con materiali organici per le reti di telecomunicazioni", Riunione annuale del Gruppo Elettronica, 9-14 Giugno 2003, Passignano sul Trasimeno (PG) (ORAL)
- 10) "Electro-optic waveguide switch in nematic liquid crystals", Proc. CLEO/EUROPE 2003, Europhysics Conference Abstracts, Vol 27E CJ2M, 22-27 June 2003, Munich (Germany) (POSTER)
- 11) "Performance optimization of optical switches in ferroelectric liquid crystals and polymers operating at 1550 nm", SPIE 2003 – Liquid Crystals VII, International Symposium on Optical Science and Technology, 48th Annual Meeting, 3-8 Aug. 2003, San Diego, California (USA) (POSTER)
- 12) "Experimental evaluation of an all-optical cross-connect based on microelectromechanical system switches", SPIE 2003 - Active and Passive Optical Components for WDM Communications III, ITCOM: International Technologies and Communications, 7-11 September 2003, Orlando (USA) (ORAL)
- 13) "Design of a wideband tunable AWG using electro-optic polymers and push-pull electrode configuration for ultrafast photonic switching applications", SPIE 2003 - Active and Passive Optical Components for WDM Communications III, ITCOM: International Technologies and Communications, 7-11 September 2003, Orlando (USA) (ORAL)
- 14) "Diffraction and polarization properties of POLICRYPS permanent and switchable gratings", OLC 2003 (10th International Topical Meeting on Optics of Liquid Crystals), 13-19 Sept. 2003, Aussois (France) (ORAL)
- 15) "A zero-gap electro-optic directional coupler switch in nematic liquid crystal", OLC 2003 (10th International Topical Meeting on Optics of Liquid Crystals), 13-19 Sept. 2003, Aussois (France) (POSTER)
- 16) "All-optical switching and filtering based on liquid crystals and photosensitive composite organic materials", 10th Italian Liquid Crystal Society (SICL) meeting, 21-23 Giugno 2012, Rome (POSTER)
- 17) "All-optical switching and filtering devices in liquid crystals and photosensitive composite organic materials", GE Conference, June 19-21 2013, Udine - Italy (ORAL)
- 18) "Tunable photonic devices based on liquid crystals and composites", Liquid Crystals XVII - SPIE Conference, SPIE Optics + Photonics, Organic Photonics + Electronics, 25-29 August 2013, San Diego - California (USA) (POSTER)
- 19) "Technology of optofluidic devices based on liquid crystals", GE2014 46th Conference, June 18-20 2014, Cagliari (POSTER)

Partecipazione in Comitati Editoriali di Riviste e attività di revisore

- Guest Editor for a Special Issue on "Machine Learning Techniques for Remote Sensing and Electromagnetic Applications" on Remote Sensing Open Access Journal (ISSN: 2072-4292 published by MDPI) – (2020)

- Guest Editor for a Special Issue on Molecular Crystals and Liquid Crystals Journal (ISSN: 1542-1406 published by Taylor and Francis) - dedicated to the 10th Italian Liquid Crystal Society National Meeting (2012)
- Editorial Board of Scientific Reports (Nature Publishing Group) of the Electronics, Photonics and Device Physics section (2013-2014)
- Revisore per riviste internazionali (dal 2002)

Membro di Comitati Scientifici di Conferenze

- 10th National Meeting of the Italian Liquid Crystal Society (SICL) Sapienza Faculty of Engineering - Rome (21-23 June 2012)
- 7th Italian-Japanese Workshop on Liquid Crystals and 11th National Meeting of SICL (joint meetings) - Ravenna (7-10 July 2014)
- Technical Program Committee Co-Chair of the Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS2019 - The 41st PIERS in Rome (17-20 June 2019)
- Sub-Committee Co-Chair Scientific Committee "Optics and Photonics" of the Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS2019 - The 41st PIERS in Rome (17-20 June 2019)
- Technical Program Committee Co-Chair of the Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS2019 - The 42st PIERS in Xiamen (17-20 December 2019)
- Sub-Committee Co-Chair Scientific Committee "Optics and Photonics" of the Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS2019 - The 42nd PIERS in Xiamen (17-20 December 2019)
- Young Scientist Program Committee of the Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS2019 - The 42nd PIERS in Xiamen (17-20 December 2019)

Membro di Comitati Organizzativi di Conferenze

- Meeting LC-Photonet European Network, Hilton Rome Airport (2000)
- 4th SAMPA Meeting nell'ambito della Rete Europea FP5-ENG-Research Training Network "SAMPA: Synclitic and Anticlinic Mesophases for Photonic Applications" Sapienza Faculty of Engineering - Rome (18-20 March 2004)
- IEEE-LEOS Workshop on "Thirty years of electro-optics in Italy: milestones and perspectives", Sapienza Faculty of Engineering - Rome (30 January 2008)
- IEEE-LEOS Photonics Italy Chapter Symposium, Sapienza Faculty of Engineering - Rome (27 May 2011)
- 10th National Meeting of the Italian Liquid Crystal Society (SICL) Sapienza Faculty of Engineering - Rome (21-23 June 2012)
- 5th Workshop on Liquid Crystals for Photonics - WLCP 2014 - Erice - Italy (2-7 September 2014)
- Presider in the 18th Course of the International School of Liquid Crystals "Liquid Crystal Nanostructures and self-assembling: from organic electronics to metamaterials" - Erice - Italy (3-10 July 2011)
- 1st International summer school of photonics - IEEE Photonics Society - Italy Chapter, "Photonic integration: advanced materials, new technologies and applications" (25 September – 1 October 2016)
- SIE-EDU 2017 - 2nd National Conference on Higher Education in Electronics - Sapienza University of Rome - Faculty of Engineering - Rome (23-24 February 2017)
- 7th International Workshop on Photoluminescence in Rare Earths: Photonic Materials and Devices (PRE'17) - Rome - Italy (November 30 - December 2, 2017)
- SIE-EDU 2018 - 3rd National Conference on Higher Education in Electronics - Sapienza University of Rome - Faculty of Engineering - Rome (22-23 February 2018)
- **General Chair** of the Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS2019 - The 41st PIERS in Rome (17-20 June 2019) (1800 participating researchers, 20 parallel sessions and 6 poster sessions)

- Focus Session Organizer in Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS 2019 in Rome - The 41st PIERS in Rome (17-20 June 2019) - proponente, organizzatore e Chairman della Focus Session "Organic Photonics for Optical Interconnections and Switching" - 18 June 2019)
- Focus Session Organizer in Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS 2019 in Xiamen - The 42nd PIERS in Xiamen - China (17-20 December 2019) - proponente, organizzatore e Chairman della Focus Session "Photosensitive Materials and Nano-structures for Optical Switching, Sensing and Processing Applications" (17-20 December 2019)
- PortASAP meeting 2020 – COST Action 16215 – (initially scheduled in Chania (Crete), Greece - 15-17 March 2020) Web Conference (18-19 June 2020)
- URSI GAAS 2021 – International Union of Radio Science - General Assembly and Scientific Symposium – Rome – Italy (August 28 - September 4, 2021)
- 2nd Colloquium On The Physics and Applications of Metasurfaces - Fortezza da Basso, Florence, Italia (July 18-22 2022)

Contratti di Ricerca e di Consulenza

- Collaborazione di Ricerca con la divisione "Space Laser Systems" di LEONARDO Electronics per lo sviluppo di sistemi meccatronici di controllo automatic per sistemi di puntamento laser e applicazioni spaziali e satellitari (2021-in corso)
- Collaborazione di ricerca progettuale con l'azienda ACME Systems S.r.l. di Ladispoli, per l'ideazione, la simulazione, il progetto, lo sviluppo e la validazione di un circuito di commutazione di potenza a bassa tensione e ad alta efficienza (2020-2021)
- Incarico Conto Terzi per "Loss measurements of Ti:LiNbO3 waveguides" in collaborazione con Zu Peng (Division of Bioengineering, School of Chemical and Biomedical Engineering, NTU - Nanyang Technological University, Singapore) Contract N. DSOCO12081 (2013)
- Assegnista di Ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza" su tematiche di progettazione e realizzazione di dispositivi e sistemi ottici integrati con materiali organici (2002-2008)
- Contratto come Collaboratore di Ricerca su progetto europeo COMUNET-EQUAL- IT-S2-MDL-374 per l'attività di certificazione della sperimentazione di un modello e-learning (02/2007-11/2007)
- Contratto di Ricerca CNR "Studio di fattibilità di componenti ottici integrati a cristalli liquidi per sistemi fotonici su chip" (10/2006-11/2007)
- Contratto come Consulente di Ricerca (650 ore) per la società d'Appolonia (Roma) con incarico su un progetto PRIN per la progettazione e realizzazione di reti neurali per il riconoscimento di immagini in sistemi GPR (01/2003-06/2003)
- Contratto di Ricerca su progetto PRIN "Progettazione e sviluppo di matrici di commutazione ottica a cristalli liquidi e polimeri per telecomunicazioni a larga banda" (11/2001-03/2002)
- Consulente per la società SI.TE.L. di Livorno per l'informatizzazione delle strutture portuali con tecniche di reti neurali (1998)

Appartenenza a gruppi / associazioni

- IEEE - The Institute of Electrical and Electronics Engineers dal 2000
- SPIE - The International Society for Optics and Photonics dal 2003 al 2004
- ILCS - The International Liquid Crystal Society dal 2012
- SICL - Italian Liquid Crystal Society dal 1999
- INFN - Italian National Institute for the Physics of Matter dal 2000 al 2003
- CNIS - Centro di ricerca per le Nanotecnologie applicate all'Ingegneria della Sapienza dal 2011
- SIE (prima GE) - Società Italiana di Elettronica dal 2000
- Presidente associazione ARAPhEE (Association for the Research Advancement on Photonics and Electronic Engineering) dal 2019

a.) International journals

- [J52] A. Buzzin, R. Asquini, D. Caputo, G. de Cesare, "Evanescent waveguide lab-on-chip for optical biosensing in food quality control", *Photonics Research*, vol. 10, no. 6, pp. 1453-1461 (2021) DOI: 10.1364/PRJ.454288
- [J51] B. Alam, A. Ferraro, R. Caputo and R. Asquini, "Optical properties and far field radiation of periodic nanostructures fed by an optical waveguide for applications in fluorescence and Raman scattering", *Optical and Quantum Electronics*, vol. 54, no. 5, pp. 307 (14 pages) (2021) DOI: 10.1007/s11082-022-03665-0
- [J50] A. d'Alessandro and R. Asquini, "Light Propagation in Confined Nematic Liquid Crystals and Device Applications ", *Appl. Sci.*, vol. 11, no. 18, pp. 8713 (17 pages, review paper) (2021) DOI: 10.3390/app11188713
- [J49] A. Buzzin, R. Asquini, D. Caputo, G. de Cesare, "On-glass integrated su-8 waveguide and amorphous silicon photosensor for on-chip detection of biomolecules: Feasibility study on hemoglobin sensing", *Sensors*, vol. 21, no. 2, pp. 415 (14 pages) (2021) DOI: 10.3390/s21020415
- [J48] R. Asquini, A. d'Alessandro, C. Chiccoli, P. Pasini, C. Zannoni, "Lattice spin simulations of low power photonic liquid-crystal devices", *International Journal of Modern Physics C*, vol.31, no. 1, pp. 2050009 (12 pages) (2020) DOI: 10.1142/S0129183120500096
- [J47] L. Civita, S. Quaranta, R. Asquini, A. d'Alessandro, "Design of a multi mode interferometer using LC:PDMS technology", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 684, no. 1, pp. 58-65 (2019) DOI: 10.1080/15421406.2019.1581710
- [J46] R. Asquini, C. Chiccoli, A. d'Alessandro, P. Pasini, C. Zannoni, "Monte Carlo study of slot-waveguide liquid crystal phase shifters", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 683, no. 1, pp. 46-55 (2019) DOI: 10.1080/15421406.2019.1581704
- [J45] R. Asquini, C. Chiccoli, P. Pasini, L. Civita, A. d'Alessandro, "Low power photonic devices based on electrically controlled nematic liquid crystals embedded in poly(dimethylsiloxane)", *Liquid Crystals*, pp. 1-10 (2018) DOI: 10.1080/02678292.2018.1494342
- [J44] R. Asquini, A. Buzzin, D. Caputo, G. de Cesare, "Integrated evanescent waveguide detector for optical sensing, *IEEE Transactions on Components, Packaging and Manufacturing Technology*, pp. 1-4 (2018) DOI: 10.1109/TCPMT.2018.281894
- [J43] A. d'Alessandro, R. Asquini, C. Chiccoli, P. Pasini, C. Zannoni, "Liquid crystal channel waveguides: A computer simulation of the application of transversal external fields", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 649, no. 1, pp. 79-85 (2017) DOI: 10.1080/15421406.2017.1303597
- [J42] K.A. Rutkowska, T.R. Woliński, R. Asquini, L. Civita, L. Martini, A. d'Alessandro, "Electrical tuning of the LC:PDMS channels", *Photonics Letters of Poland*, vol. 9, no. 2, pp. 48–50 (2017) DOI: 10.4302/plp.v9i2.720
- [J41] L. Serenelli, L. Martini, L. Imbimbo, R. Asquini, F. Menchini, M. Izzi, M. Tucci, "Metastability of a-SiOx:H thin films for c-Si surface passivation", *Applied Surface Science*, vol. 392, pp. 430–440 (2017) DOI: 10.1016/j.apsusc.2016.09.026 (available online 9 September 2016)
- [J40] A. d'Alessandro, L. Martini, G. Gilardi, R. Beccherelli and R. Asquini, "Polarization independent nematic liquid crystal waveguides for optofluidic applications", *IEEE Photonics Technology Letters*, vol. 27, no. 16, pp. 1709-1712 (2015) DOI: 10.1109/LPT.2015.2438151
- [J39] R. Asquini, L. Civita, L. Martini and A. d'Alessandro, "Design of optical directional couplers made of polydimethylsiloxane liquid crystal channel waveguides", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 619, no. 1, pp. 12-18 (2015) DOI: 10.1080/15421406.2015.1091153
- [J38] A. d'Alessandro, R. Asquini, C. Chiccoli, L. Martini, P. Pasini and C. Zannoni, "Liquid crystal channel waveguides: a Monte Carlo investigation of the ordering", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 619, no. 1, pp. 42-48, (2015), DOI: 10.1080/15421406.2015.1091156
- [J37] R. Asquini, L. Martini and A. d'Alessandro, "Fabrication and characterization of liquid crystal waveguides in PDMS channels for optofluidic applications", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 614, no. 1, pp.11-19 (2015) DOI: 10.1080/15421406.2015.1049891
- [J36] L. Serenelli, R. Chierchia, M. Izzi, M. Tucci, L. Martini, D. Caputo, R. Asquini and G. de Cesare, "Hydrogen plasma and thermal annealing treatments on a-Si:H thin film for c-Si surface passivation", *Energy Procedia*, vol. 60, pp. 102-108 (2014) DOI: 10.1016/j.egypro.2014.12.350
- [J35] A. d'Alessandro and R. Asquini, "Tunable optical filtering techniques in waveguides using liquid crystals and composites", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 576, no. 1, pp. 146-150 (2013) DOI: 10.1080/15421406.2013.789718

- [J34] R. Asquini and A. d'Alessandro, "All-Optical Switching and Filtering Based on Liquid Crystals and Photosensitive Composite Organic Materials ", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 572, no. 1, pp. 13-23 (2013) DOI: 10.1080/15421406.2012.763205
- [J33] D. C. Zografopoulos , R. Asquini , E. E. Kriezis , A. d'Alessandro and R. Beccherelli, "Guided-wave liquid-crystal photonics", *Lab Chip*, vo. 12, pp. 3598-3610 (2012) DOI: 10.1039/C2LC40514H
- [J32] G. Gilardi, R. Asquini, A. d'Alessandro, R. Beccherelli, L. De Sio and C. Umeton, "All-optical and thermal tuning of a Bragg grating based on photosensitive composite structures containing liquid crystals", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 558, no. 1, pp. 64-71 (2012) DOI: 10.1080/15421406.2011.653680
- [J31] M. Trotta, R. Asquini, A. d'Alessandro and R. Beccherelli, "All optical tunable nematic liquid crystal waveguide", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 558, no. 1, pp. 204-208 (2012) DOI: 10.1080/15421406.2011.654189
- [J30] G. Gilardi, L. De Sio, R. Beccherelli, R. Asquini, A. d'Alessandro and C. Umeton, "Observation of tuneable optical filtering in photosensitive composite structures containing liquid crystals", *Optics Letters*, vol. 36, no. 24, pp. 4755-4757 (2011) DOI: 10.1364/OL.36.004755
- [J29] G. Gilardi, R. Asquini, A. d'Alessandro and G. Assanto, "An electro-optically tunable Bragg reflector based on liquid crystals", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 549, pp. 62-68 (2011) DOI: 10.1080/15421406.2011.581137
- [J28] M. Trotta, R. Asquini, A. d'Alessandro and R. Beccherelli, "All-optical liquid crystal waveguide on silicon", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 549, pp. 100-105 (2011) DOI: 10.1080/15421406.2011.581153
- [J27] A. Piccardi, M. Trotta, M. Kwasny, A. Alberucci, R. Asquini, M. Karpierz, A. d'Alessandro, G. Assanto, "Trends and trade-offs in nematicon propagation", *Appl. Phys. B: Lasers and Optics*, vol. 104, no. 4, pp. 805-81 (2011) DOI: 10.1007/s00340-011-4675-0
- [J26] R. Asquini, G. Gilardi, A. d'Alessandro and G. Assanto, "Integrated Bragg reflectors in low index media: enabling strategies for wavelength tunability in electro-optic liquid crystals", *Opt. Eng.*, vol. 50, no. 7, pp. 071108(1)- 071108(9) (2011) DOI: 10.1117/1.3559210
- [J25] A. d'Alessandro, R. Asquini, M. Trotta, G. Gilardi, R. Beccherelli, I. C. Khoo, "All-optical intensity modulation of near infrared light in a liquid crystal channel waveguide", *Appl. Phys. Lett.*, vol. 97, no. 9, pp. 093302(1)- 093302(3) (2010) DOI: 10.1063/1.3483157
- [J24] G. Gilardi, R. Asquini, A. d'Alessandro and G. Assanto, "Widely tunable electro-optic distributed Bragg reflector in liquid crystal waveguide", *Opt. Express*, vol. 18, no. 11, pp. 11524-11529 (2010) DOI: 10.1364/OE.18.011524
- [J23] D. Donisi, B. Bellini, R. Beccherelli, R. Asquini, G. Gilardi, M. Trotta, and A. d'Alessandro, "A switchable liquid-crystal optical channel waveguide on silicon", *IEEE J. Quantum Electron.*, vol. 46, no. 5, pp. 762-768 (2010) DOI: 10.1109/JQE.2009.2038241
- [J22] D. Donisi, R. Asquini, A. d'Alessandro, B. Bellini, R. Beccherelli, L. De Sio, C. Umeton, "Integration and characterization of LC/polymer gratings on glass and silicon platform", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 516, pp. 152-158 (2010) DOI: 10.1080/15421400903408400
- [J21] D. Donisi, R. Asquini, A. d'Alessandro, and G. Assanto, "Distributed feedback grating in liquid crystal waveguide: a novel approach", *Opt. Express*, vol. 17, pp. 5251-5256 (2009) DOI: 10.1364/OE.17.005251
- [J20] R. Asquini, D. Donisi, M. Trotta, A. d'Alessandro, B. Bellini, G. Gilardi, R. Beccherelli, "Realization of a liquid crystal electrically controlled optical waveguide on micromachined silicon", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, vol. 500, pp. 23-30 (2009) DOI: 10.1080/15421400802713660
- [J19] R. Caputo, A. De Luca, L. De Sio, L. Pezzi, G. Strangi, C. Umeton, A. Veltri, R. Asquini, A. d'Alessandro, D. Donisi, R. Beccherelli, A.V. Sukhov, N.V. Tabiryan, "POLICRYPS: a liquid crystal composed nano/microstructure with a wide range of optical and electro-optical applications", *J. Opt. A: Pure Appl. Opt.*, vol. 11, p. 024017 (13pp) (2009) DOI: 10.1088/1464-4258/11/2/024017
- [J18] A. d'Alessandro, D. Donisi, L. De Sio, R. Beccherelli, R. Asquini, R. Caputo and C. Umeton, "Tunable integrated optical filter made of a glass ion-exchanged waveguide and an electro-optic composite holographic grating", *Opt. Express*, vol. 16, No. 13, pp. 9254-9260 (2008) DOI: 10.1364/OE.16.009254
- [J17] D. Donisi, A. d'Alessandro, R. Asquini, R. Beccherelli, L. De Sio, R. Caputo and C. Umeton, "Realization of an optical filter using POLICRYPS holographic gratings on glass waveguides", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, Vol. 486, pp. 31/[1073]-37/[1079] (2008) DOI: 10.1080/15421400801916603

- [J16] D. Donisi, A. d'Alessandro, R. Asquini and R. Beccherelli, "Theoretical performance analysis of an integrated optic filter made of glass waveguides and POLICRYPS holographic gratings", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, Vol. 465, pp. 227-237 (2007) DOI: 10.1080/15421400701206022
- [J15] A. d'Alessandro, B. Bellini, D. Donisi, R. Beccherelli and R. Asquini, "Nematic liquid crystal optical channel waveguides on silicon", *IEEE J. Quantum Electron.*, Vol. 42, no. 10, pp. 1084-1090 (2006) DOI: 10.1109/JQE.2006.881827
- [J14] A. d'Alessandro, R. Beccherelli, B. Bellini, I. G. Manolis, R. Asquini and D. Donisi, "Integrated optics using smectic and nematic liquid crystals", *Ferroelectrics*, Vol. 344, pp. 247-254 (2006) DOI: 10.1080/00150190600968389
- [J13] R. Asquini, J. D'Angelo and A. d'Alessandro, "A switchable optical add-drop multiplexer using ion-exchange waveguides and a POLICRYPS grating overlayer", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, Vol. 450, pp. 203-214 (2006) DOI: 10.1080/15421400600588439
- [J12] R. Asquini, A. Fratolocchi, A. d'Alessandro, and G. Assanto, "Electro-optic routing in a nematic liquid-crystal waveguide", *Applied Optics*, Vol. 44, no. 19, pp. 4136-4143 (2005) DOI: 10.1364/AO.44.004136
- [J11] B. Bellini, D. Donisi, R. Asquini and A. d'Alessandro, "A tuneable waveguided optical filter made of polymer and liquid crystal slices operating in C-band: analysis of transmission and reflection properties", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, Vol. 429, pp. 265-276 (2005) DOI: 10.1080/15421400590931006
- [J10] A. Fratolocchi, R. Asquini and G. Assanto, "Integrated electro-optic switch in liquid crystals", *Opt. Express*, Vol. 13, pp. 32-37 (2005) DOI: 10.1364/OPEX.13.000032
- [J9] C. Gizzi, R. Asquini and A. d'Alessandro, "A polarization independent liquid crystal assisted vertical coupler switch", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, Vol. 421, pp. 95-105 (2004) DOI: 10.1080/15421400490501536
- [J8] C. Gizzi, R. Asquini and A. d'Alessandro, "An integrated 2x2 SSFLC optical switch with channel ion-exchanged glass waveguides", *Ferroelectrics*, Vol. 312, pp. 31-37 (2004) DOI: 10.1080/00150190490511518
- [J7] A. d'Alessandro, R. Asquini, C. Gizzi, R. Caputo, C. Umeton, A. Veltri and A. V. Sukhov, "Electro-optic properties of switchable gratings made of polymer and nematic liquid crystal slides", *Optics Letters*, Vol. 29, pp. 1405-1407 (2004) DOI: 10.1364/OL.29.001405
- [J6] J.F. Henninot, M. Debailleul, R. Asquini, A. d'Alessandro and M. Warengem, "Self-waveguiding in an isotropic channel induced in dye doped nematic liquid crystal and a bent self-waveguide", *J. Opt. A: Pure Appl. Opt.*, Vol. 6, no. 4, pp. 315-323 (2004) DOI: 10.1088/1464-4258/6/4/005
- [J5] A. d'Alessandro and R. Asquini, "I cristalli liquidi: la tecnologia dello stato delicato della materia", *Mediaduemila, I Quaderni di Telèma: le nuove tecnologie fotoniche*, Ed. Millenium, Anno XXI, N. 211, Vol. 9, pp. 93-94 (2003) ISSN: 0393-0599
- [J4] A. d'Alessandro and R. Asquini, "Liquid crystal devices for photonic switching applications: state of the art and future developments", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, Vol. 398, pp. 207-221 (2003) DOI: 10.1080/15421400390221682
- [J3] R. Asquini, A. d'Alessandro C. Gizzi, P. Maltese, R. Caputo, A. V. Sukhov, C. Umeton, A. Veltri, "Optical characterization at wavelengths of 632.8 nm and 1549 nm of POLICRYPS switchable diffraction gratings", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, Vol. 398, pp. 223-233 (2003) DOI: 10.1080/15421400390221718
- [J2] R. Asquini and A. d'Alessandro, "BPM analysis of an integrated optical switch using polymeric optical waveguides and SSFLC at 1.55 μm ", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, Vol. 375, pp. 243-251 (2002) DOI: 10.1080/10587250210566
- [J1] A. d'Alessandro, R. Asquini, F. Menichella, C. Ciminelli, "Realisation and characterisation of a ferroelectric liquid crystal bistable optical switch", *Mol. Cryst. Liq. Cryst.*, Vol. 372, pp. 353-363 (2001) DOI: 10.1080/10587250127600

b.) International conferences

- [IC94] F. Cornaggia, B. Alam, A. d'Alessandro, and R. Asquini "Analysis of a phase shifter based on a slot polymeric waveguide with liquid crystal cladding", in *Proceedings IEEE of NUSOD 2021 - 21th International Conference on Numerical Simulation of Optoelectronic Devices*, 13-17 September 2021, Turin, Italy, pp. 107-108, ISBN: 978-1-6654-1276-6/21, doi: 10.1109/NUSOD52207.2021.9541518 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9541518>

- [IC93] B. Alam, A. Ferraro, A. d'Alessandro, R. Caputo, and R. Asquini "Optical properties of a waveguide-fed plasmonic nano-array through approximated scattering theory", in Proceedings IEEE of NUSOD 2021 - 21th International Conference on Numerical Simulation of Optoelectronic Devices, 13-17 September 2021, Turin, Italy, pp. 23-24, ISBN: 978-1-6654-1276-6/21, doi: 10.1109/NUSOD52207.2021.9541521 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9541521>
- [IC92] A. Buzzin, R. Asquini, D. Caputo and G. de Cesare "Optical Detection of Analytes through Evanescent Waves in Lab-on-Chip Devices", in Proceedings IEEE of MIPRO 2021 - 44th International Convention on Information, Communication and Electronic Technology, 27 September-1 October 2021, Opatija, Croatia, pp. 1793-1798, ISBN: 978-953-233-101-1, doi:10.23919/MIPRO52101.2021.9597132 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9597132>
- [IC91] Rita Asquini, "Presentation of WG5", 4th PortASAP Meeting - 10-11 February 2021 – Web conference COST Action 16215 (INVITED ORAL)
- [IC90] A. Buzzin, R. Asquini, D. Caputo and G. de Cesare "Amorphous Silicon Based Biosensor for Food Quality Assessment: Feasibility Study on Milk's Fat Content", in: Di Francia G., Di Natale C. (eds) Sensors and Microsystems. AISEM 2021. Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer, Cham (2022 in press)
- [IC89] B. Alam, A. Veroli, A. Benedetti, G. Pettinari, L. Maiolo, M. Esposito, and R. Asquini, "Potentialities and key design challenges in Titanium based highly dichroic plasmonic metasurfaces for biosensing applications", in: Di Francia G., Di Natale C. (eds) Sensors and Microsystems. AISEM 2021. Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer, Cham (2022 in press)
- [IC88] F. Comaggia, B. Alam, A. d'Alessandro, and R. Asquini "Polymeric slot waveguide phase shifter with liquid crystal cladding: numerical modeling and fabrication flow", in: Di Francia G., Di Natale C. (eds) Sensors and Microsystems. AISEM 2021. Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer, Cham (2022 in press)
- [IC87] R. Asquini "Current trends and applications in biosensors", 36th International Symposium on Microscale Separations and Bioanalysis, 27-30 September 2020 - Saint-Malo, France - virtual edition (KEYNOTE SPEAKER)
- [IC86] Rita Asquini, "Presentation of WG5: New Instrumentation", 3rd PortASAP Meeting - 18-19 June 2020 – Web conference COST Action 16215 (INVITED ORAL)
- [IC85] A. d'Alessandro, L. Civita, R. Asquini "Photonic integration based on liquid crystals for low driving voltage optical switches", 2nd International Conference on Optical and Wireless Technologies, OWT 2018, February 10-11 2018 (India), in Book Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 546, pp. 487-493, 2020, Springer Verlag, ISBN: 978-981-13-6158-6, DOI: 10.1007/978-981-13-6159-3_51
- [IC84] R. Asquini, A. d'Alessandro, C. Chiccoli, P. Pasini, C. Zannoni "Slot Waveguide Liquid Crystal Phase Shifters with Planar and Homeotropic Alignment", Photonics & Electromagnetics Research Symposium - PIERS 2019 in Xiamen - China, 17-20 December, 2019, p. 29 (INVITED ORAL)
- [IC83] A. d'Alessandro, L. Civita, R. Asquini, C. Chiccoli, P. Pasini "Optical waveguides and tunable devices made of a liquid crystal core in PDMS channels", Liquid Crystals XXIII, edited by lam Choon Khoo, Proc. of SPIE, SPIE Optics + Photonics, Organic Photonics and Electronics, 11-15 August 2019, San Diego, California, Vol. 11092, pp. 110920W (1-12) (INVITED ORAL) ISBN: 9780819496782, DOI: 10.1117/12.2530293
- [IC82] A. d'Alessandro, L. Civita, R. Asquini, C. Chiccoli, P. Pasini, "Photonic switches based on liquid crystal electro-optical waveguides", Photonics & Electromagnetics Research Symposium - PIERS 2019 in Rome, 17-20 June, 2019, p. 1169
- [IC81] A. Buzzin, R. Asquini, D. Caputo and G. de Cesare, "Thin Film Photosensor Integrated on Planar Waveguide for Lab-on-Chip Applications", 2019 Photonics & Electromagnetics Research Symposium - Spring (PIERS-Spring), Rome, Italy, 2019, pp. 1662-1666, ISBN: 978-1-7281-3404-8 doi: 10.1109/PIERS-Spring46901.2019.9017873 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9017873>
- [IC80] R. Asquini, L. Civita, C. Chiccoli, P. Pasini, C. Zannoni, A. d'Alessandro, "Liquid crystals embedded in poly(dimethylsiloxane) photonic devices: modeling and fabrication issues", 9th Italian-Japanese Workshop on Liquid Crystals, 17-18 September 2018, Pavia - Italy (INVITED ORAL)
- [IC79] A. d'Alessandro, R. Asquini, "Switchable photonic devices based on liquid crystal waveguides: modeling, technology and performance", in Book of Abstracts of the 1st International Conference on Dielectric Photonic Devices and Systems Beyond, 1-2 October 2018, Bari - Italy, (INVITED)
- [IC78] R. Asquini, L. Civita, A. d'Alessandro, "Photonic devices based on liquid crystals for low power applications", Progress In Electromagnetics Research Symposium - PIERS 2018 in Toyama, Japan, 1-4 August, 2018, p. 408 (INVITED ORAL)

- [IC77] L. Serenelli, L. Martini, F. Menchini, M. Izzi, E. Bobeico, I. Usatii, R. Asquini, D. Caputo, G. de Cesare, P. Delli Veneri, M. Tucci, "Hydrogenated silicon sub-oxide film for an effective and thermal stable silicon surface passivation", 2018 IEEE 7th World Conference on Photovoltaic Energy Conversion (WCPEC) (A Joint Conference of 45th IEEE PVSC, 28th PVSEC & 34th EU PVSEC), Waikoloa Village, HI, USA, 10-15 June 2018, pp. 3108-3112; 10.1109/PVSC.2018.8548009
<https://ieeexplore.ieee.org/document/8548009>
- [IC76] R. Asquini "Presentation of WG5: New Instrumentation in frame of CA16215 COST action", in Book of Abstracts of the 1st PortASAP General Meeting - 8-9 March 2018 - Porto – Portugal (INVITED)
- [IC75] D. Paesani and R. Asquini "Modular photometric analyzer based on flow-cell integrated injection", in Book of Abstracts of the 1st PortASAP General Meeting - 8-9 March 2018 - Porto – Portugal
- [IC74] L. Civita, A. d'Alessandro, R. Asquini "Optoelectronic tunable devices using liquid crystal and polymer technologies", in Book of Abstracts of the 1st PortASAP General Meeting - 8-9 March 2018 - Porto – Portugal
- [IC73] A. d'Alessandro, R. Asquini, L. Civita, L. Martini, "Photonic integration based on liquid crystals for low power applications", Proceedings of International Conference on Optical & Wireless Technologies (OWT 2018), Jaipur, Rajasthan, India, 10-11 February 2018 (INVITED)
- [IC72] A. Buzzin, R. Asquini, D. Caputo, G. de Cesare, "Design of an Evanescent Waveguide Sensor Based on a-Si:H Photodiodes for Lab-on-Chip Applications", in: Leone A., Forleo A., Francioso L., Capone S., Siciliano P., Di Natale C. (eds) Sensors and Microsystems. AISEM 2017. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 457. Springer, Cham
- [IC71] R. Asquini, L. Civita, L. Martini, M. Di Domenico, A. d'Alessandro, "Liquid Crystal and Polymer Technologies for Optoelectronic Tunable and Switching Devices", Progress In Electromagnetics Research Symposium - PIERS 2017 in Singapore, 19-22 November, 2017 (INVITED)
- [IC70] L. Martini, L. Serenelli, F. Menchini, M. Izzi, R. Asquini, M. Tucci, "Comparison between a-SiOx:H and a-Si:H as passivation buffer layer for heterojunction solar cells", in Proc. of EU PVSEC 2017 – 33rd European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, 25-29 September, 2017, Munich, Germany, 2AV.3.30, doi:10.4229/EUPVSEC20172017-2AV.3.30
- [IC69] G. de Cesare, R. Asquini, A. Buzzin, D. Caputo "Evanescent waveguide sensor for on-chip biomolecular detection", Proceedings of Eurosensors 2017, the XXXI edition, Paris, France, 3–6 September 2017, 1(4), 562, MDPI Journal Proceedings, doi:10.3390/proceedings1040562, ISSN: 2504-3900 <http://www.mdpi.com/2504-3900/1/4/562>
- [IC68] G. de Cesare, R. Asquini, A. Buzzin, D. Caputo, "Electro-optical detector for lab-on-chip applications", 2017 7th IEEE International Workshop on Advances in Sensors and Interfaces (IWASI), Vieste (Fg), June 15-16 2017, pp. 203-206, DOI: 10.1109/IWASI.2017.7974252, ISBN: 978-1-5090-6708-4 <http://ieeexplore.ieee.org/document/7974252>
- [IC67] K.A. Rutkowska, R. Asquini, A. d'Alessandro, "Voltage- and temperature- controlled LC:PDMS waveguide channels", Proc. SPIE 10455, 12th Conference on Integrated Optics: Sensors, Sensing Structures, and Methods, 104550X, pp. 1-9 (1 September 2017); doi: 10.1117/12.2283028 (INVITED) <http://dx.doi.org/10.1117/12.2283028>
- [IC66] L. Martini, L. Serenelli, E. Bobeico, F. Menchini, M. Izzi, R. Asquini, G. de Cesare, M. Tucci, "From a-Si:H to a-SiOx:H: the role of CO2 and H2 in PECVD deposition process", in Proc. of E-MRS 2017 - Spring Meeting, Symposium E: Advanced inorganic materials and structures for photovoltaics, May 22 - 26, 2017, Strasbourg, France
- [IC65] G. de Cesare, R. Asquini, A. Buzzin, A. d'Alessandro, A. Nascetti, D. Caputo, "Integrated sensor based on a-Si: H photodiodes and diffused glass waveguides for biomedical applications", in Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO: Applications and Technology 2017 San Jose, California United States 14–19 May 2017, OSA Technical Digest (online) (Optical Society of America, 2017), paper ATu1A.2., DOI: 10.1364/CLEO_AT.2017.ATu1A.2, ISBN: 978-1-943580-27-9
https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=CLEO_AT-2017-ATu1A.2
- [IC64] R. Asquini, L. Civita, L. Martini, K.A. Rutkowska, Tomasz Woliński, A. d'Alessandro, "Optoelectronic devices with liquid crystals and PDMS channels", in Book of Abstracts of the 9th Management Committee Meeting COST action IC1208 - March 16-17, 2017 Limpertsberg Campus, University of Luxembourg (INVITED ORAL)

- [IC63] R. Asquini, L. Civita, L. Martini, A. d'Alessandro, "Integrated optics based on liquid crystals embedded in PDMS microfluidic channels", Progress In Electromagnetics Research Symposium - PIERS 2016 in Shanghai, China, 8-11 August, 2016, p. 998, doi: 10.1109/PIERS.2016.7734559 (INVITED) <http://ieeexplore.ieee.org/document/7734559>
- [IC62] A. d'Alessandro, L. Civita, L. Martini, and R. Asquini, "Microoptofluidics using PDMS and liquid crystals: fabrication technology and devices", in Book of Abstract of the 8th Japanese-Italian Liquid Crystal Workshop JILCW2016, July 5-7 2016, Kyoto International Conference House (Kokoka) (INVITED ORAL)
- [IC61] R. Asquini, L. Martini, L. Civita, A. d'Alessandro, P. Pasini, C. Chiccoli, C. Zannoni, "Integrated optics with optofluidic PDMS channels and liquid crystals", in Book of Abstracts of 3rd Italian-Brazilian Workshop on Liquid Crystals - International Conference IBW 2016, 20-23 June, 2016, Portonovo (An) (INVITED)
- [IC60] L. Civita, R. Asquini, A. D'Alessandro, "Simulations of Low Power Switches in LC:PDMS Waveguides for Optofluidic Applications", Book of Abstracts of the 1st International School of the IEEE Photonics Society - Italy Chapter, "Photonic Integration: advanced materials, new technologies and applications", 25 September - 1 October, 2016, E. Majorana Centre for Scientific Culture, Erice (Italy) (IEEE SELECTED POSTER AWARD)
- [IC59] L. Martini, L. Serenelli, L. Imbimbo, F. Menchini, M. Izzi, R. Asquini, M. Tucci, "Optimal Thermal Annealing of a-SiO_x Layer Obtained by PECVD for Heterojunction Solar Cell Application", in Proc. of EU PVSEC 2016 – 32nd European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, 20-24 June, 2016, Munich, Germany, pp. 651-655, ISBN: 3-936338-41-8, DOI:10.4229/EUPVSEC20162016-2AV.1.30 <http://www.eupvsec-proceedings.com/proceedings?paper=38868>
- [IC58] A. D'Alessandro, R. Asquini, L. Civita, L. Martini, P. Pasini, C. Zannoni, "LC:PDMS optical waveguides: a new proposal for flexible photonics", Book of Abstracts of the 6th Workshop on Liquid Crystals for Photonics, 14-16 September, 2016, Ljubljana, Slovenia, <http://wlc2016.fmf.uni-lj.si/> (INVITED)
- [IC57] L. Serenelli, L. Martini, M. Izzi, F. Menchini, L. Imbimbo, R. Asquini, M. Tucci, "Metastability of a-SiO_x:H thin films for c-Si surface passivation", in Proc. of E-MRS 2016 - Spring Meeting, Symposium Y: Advanced materials and characterization techniques for solar cells III, May 2 - 6, 2016, Lille, France
- [IC56] R. Asquini, L. Martini, A. d'Alessandro, P. Pasini, C. Chiccoli, C. Zannoni, "Nano-structured liquid crystal waveguides for optofluidic applications", in Nanotechnology (IEEE-NANO) , 2015 IEEE 15th International Conference on, 27-30 July 2015, Rome (Italy), pp. 338-341 DOI: 10.1109/NANO.2015.7388994 <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7388994>
- [IC55] R. Asquini, L. Martini, L. Civita, G. Gilardi, R. Beccherelli, P. Pasini, C. Chiccoli, C. Zannoni, A. d'Alessandro, "Liquid crystal optical waveguides in poly(dimethylsiloxane) microchannels: fabrication and optical transmission properties", in Book of Abstracts of the 12th Mediterranean Workshop and Topical Meeting "Novel Optical Materials and Applications" NOMA 2015, 7-13 June 2015, Cetraro (CS) (INVITED)
- [IC54] A. d'Alessandro, L. Martini, L. Civita, R. Beccherelli and R. Asquini, "Liquid crystal waveguide technologies for a new generation of low power photonic integrated circuits", Proc. SPIE 9384, 93840L - Photonics West, Optoelectronics and Photonics Conference, Emerging Liquid Crystal Technologies X, 93840L San Francisco, California, USA (March 11, 2015); DOI:10.1117/12.2078891, (INVITED) <http://spie.org/Publications/Proceedings/Paper/10.1117/12.2078891>
- [IC53] R. Asquini, L. Martini, G. Gilardi, R. Beccherelli and A. d'Alessandro, "Polarization independent optofluidic nematic liquid crystal channels", IEEE Photonics Conference (IPC), October 12-16 2014, La Jolla, San Diego, California USA, pp. 36-37, DOI: 10.1109/IPCon.2014.6995197 <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6995197>
- [IC52] L. Serenelli, M. Izzi, A. Mittiga, M. Tucci, L. Martini, R. Asquini, D. Caputo and G. de Cesare, "Evaluation of Hydrogen plasma effect in a-Si:H/c-Si interface by means of Surface Photovoltage measurement and FTIR spectroscopy", in Proc. of 40th IEEE Photovoltaic Specialists Conference, June 8-13 2014, Denver, Colorado, pp. 1248-1252, ISBN: 978-1-4799-4398-2/14 doi: 10.1109/PVSC.2014.6925141
- [IC51] R. Asquini, L. Martini and A. d'Alessandro, "Polarization independent liquid crystal waveguides on flexible PDMS substrates", WLCP 2014 – 5th International Workshop on Liquid Crystal for Photonics, September 3-6 2014, Erice – Italy (INVITED ORAL)
- [IC50] R. Asquini, L. Martini and A. d'Alessandro, "Liquid crystal channel waveguides for optofluidic applications", in Book of Abstract of the International Workshop IJLC 2014 – 7th Italian-Japanese Workshop on Liquid Crystal, July 7-10 2014, Ravenna - Italy (INVITED ORAL)

- [IC49] L. Serenelli, R. Chierchia, M. Izzi, M. Tucci, L. Martini, D. Caputo, R. Asquini and G. de Cesare, "Hydrogen plasma treatment on a-Si:H thin films for c-Si surface passivation", in Proc. of E-MRS 2014 (European Materials Research Society) - Spring Meeting, Symposium Y: Advanced materials and characterization techniques for solar cells II, May 26 - 30, 2014, Lille, France
- [IC48] R. Asquini and A. d'Alessandro, "Guided wave all-optical devices based on liquid crystals", in Proc. of 9th Ibero-American Workshop on Complex Fluids and 2nd Italian-Brazilian Workshop on Liquid Crystals, 14-18 October 2013, Maceió, Brazil, pp. 73-74
- [IC47] M. Tucci, L. Martini, L. Serenelli, M. Izzi, D. Caputo, R. Asquini and G. de Cesare, "Effect of Hydrogen in a-Si:H/c-Si Heterojunction", in Proc. of EU PVSEC 2013 – 28th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, 30 September – 04 October 2013, Paris, France, pp. 1971-1975, ISBN: 3-936338-33-7, doi: 10.4229/28thEUPVSEC2013-2DV.3.50
- [IC46] L. Martini, L. Serenelli, R. Asquini, D. Caputo, G. de Cesare, M. Izzi and M. Tucci, "Surface photovoltage as a tool to monitor the effect of hydrogen treatment on a-Si:H/c-Si heterojunction", in Proc. of SPIE – Thin Film Solar Technology V, edited by Louay A. Eldada and Michael J. Heben, 25-26 August 2013, San Diego, California, Vol. 8823, pp. 88230U(1-10), ISBN: 978-081949673-7, doi:10.1117/12.2024178
- [IC45] R. Asquini and A. d'Alessandro, "Tunable photonic devices based on liquid crystals and composites", Liquid Crystals XVII, edited by Iam Choon Khoo, Proc. of SPIE, SPIE Optics + Photonics, Organic Photonics and Electronics, 25-29 August 2013, San Diego, California, Vol. 8828, pp. 88280T (1-14) (INVITED ORAL) ISBN: 9780819496782, doi:10.1117/12.2025147
- [IC44] R. Asquini, G. Gilardi, A. d'Alessandro, "Resonant micro- and nano-structured photonic devices based on composite materials", in Book of Abstracts of the 11th Mediterranean Workshop and Topical Meeting "Novel Optical Materials and Applications" NOMA 2013, 10-15 June 2013, Cetraro (CS), page 32
- [IC43] R. Asquini, R. Beccherelli, A. d'Alessandro, "Waveguided optical reflectors using liquid crystals and composites", 4th Workshop on Liquid Crystals for Photonics, 9-11 December 2012, Hkust, Hong Kong, p. 14
- [IC42] A. d'Alessandro and R. Asquini, "Tuneable optical filtering techniques in waveguides using liquid crystals and composites" in Proc. of 1st International Italian-Brazilian Workshop on Liquid Crystals, 26-30 August 2012, Erice, Italy
- [IC41] A. d'Alessandro, R. Asquini, M. Trotta, G. Gilardi, "All-optical switching and filtering based on liquid crystals and photosensitive composite organic materials", 6th Joint meeting Japanese Liquid Crystal Society and Italian liquid Crystal Society, Tokio, Japan 25-27 July 2012
- [IC40] A. d'Alessandro, R. Asquini, M. Trotta, R. Beccherelli, "Liquid crystal waveguide devices", Fibre and Optical Passive Components (WFOPC), 2011 7th Workshop on Fiber Optics and Passive Components, pp.1-4, 13-15 July 2011, Montreal, Canada
<http://dx.doi.org/10.1109/WFOPC.2011.6089671> <https://ieeexplore.ieee.org/document/6089671>
- [IC39] M. Trotta, R. Asquini, A. d'Alessandro, and R. Beccherelli, "All optical tunable nematic liquid crystal waveguide", in Proceedings IEEE/IET of NUSOD 2011 - 11th International Conference on Numerical Simulation of Optoelectronic Devices, 5-8 September 2011, Rome, Italy, DOI: 10.1109/NUSOD.2011.6041120, ISBN: 9781612848761
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6041120>
- [IC38] R. Asquini, "Low power integrated photonics using liquid crystals". In: -. Book of Abstracts of the IJLC 2010 5th Italian – Japanese Workshop on Liquid Crystals. Cetraro - Italy, July 6-9, 2010 (INVITED ORAL)
- [IC37] G. Gilardi, Y. Hasan, M.S. Mohammed, R. Asquini, A. d'Alessandro, A. Serpengüzel, and R. Beccherelli, "Tunable integrated optical filters based on sapphire microspheres and liquid crystals", in Silicon Photonics and Photonic Integrated Circuits II, edited by Giancarlo Cesare Righini, Proc. of SPIE Vol. 7719 (SPIE, Bellingham, WA, 2010), SPIE Photonics Europe, Waveguide and Active Devices, 12-16 April 2010, Brussels, Belgium, pp. 77191E(1)- 77191E(7), DOI: 10.1117/12.855978, ISBN: 9780819481924, <http://dx.doi.org/10.1117/12.855978>
- [IC36] A. d'Alessandro, R. Asquini, M. Trotta, and R. Beccherelli, "Nonlinear switching of near infrared light in liquid crystal on silicon channel waveguides", in Liquid Crystals XIV, edited by Iam Choon Khoo, Proc. of SPIE Vol. 7775 (SPIE, Bellingham, WA, 2010), SPIE Optics + Photonics, Organic Photonics and Electronics, 1-2 and 4 August 2010, San Diego, California (USA), pp. 777510(1)-777510(10), DOI: 10.1117/12.861763, ISBN: 978-081948271-6, <http://dx.doi.org/10.1117/12.861763>

- [IC35] M. Trotta, R. Asquini, R. Beccherelli, and A. d'Alessandro, "A nonlinear liquid crystal optical waveguide on silicon," in *Advanced Photonics: OSA Optics and Photonics Congress (BGPP)*, June 21-24, 2010, Karlsruhe, Germany, Bragg Gratings, Photosensitivity, and Poling in Glass Waveguides, OSA Technical Digest, (Optical Society of America, 2010), paper NTuB2, ISBN: 9781557528964, <https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=NP-2010-NTuB2>
- [IC34] G. Gilardi, R. Asquini, A. d'Alessandro, and G. Assanto, "An Electro-Optically Tunable Bragg Reflector in a Liquid Crystal Waveguide," in *Advanced Photonics: OSA Optics and Photonics Congress (BGPP)*, June 21-24, 2010, Karlsruhe, Germany, Bragg Gratings, Photosensitivity, and Poling in Glass Waveguides, OSA Technical Digest, (Optical Society of America, 2010), paper JThA33, ISBN: 9781557528964, <https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=bgpp-2010-JThA33>
- [IC33] D. Donisi, R. Asquini, A. d'Alessandro, and G. Assanto, "A novel approach to distributed feedback in liquid crystals", *Proc. IEEE ICTON 2009 11th International Conference on Transparent Optical Networks*, June 28-July 2, 2009 Island of São Miguel, Azores, Portugal, We.B1.5, pp. 1-4, DOI: 10.1109/ICTON.2009.5185206, ISBN: 9781424448258, <https://ieeexplore.ieee.org/document/5185206>
- [IC32] R. Beccherelli, D. Donisi, M. Trotta, G. Gilardi, B. Bellini, R. Asquini, and A. d'Alessandro (2008). "Modelling and microfabrication of electro-optical liquid crystal waveguides on silicon substrates", *Proceedings of EOS Annual Meeting 2008 - TOM 4 - Micro- and Nanoscale Photonic Systems*, Paris, France, 29th September – 2nd October 2008, ORSAY: European Optical Society, ISBN: 9783000241888
- [IC31] D. Donisi, A. d'Alessandro, R. Asquini, R. Beccherelli, L. De Sio, R. Caputo and C. Umeton, "Low driving power integrated tuneable filter using composite holographic grating on glass waveguides", *Proc. IEEE LEOS 2007 20th Annual Meeting of IEEE Laser and Electro-Optics Society*, 21-25 October 2007, Lake Buena Vista (USA), pp. 660-661, DOI: 10.1109/LEOS.2007.4382579, ISBN: 978-1-4244-0925-9 <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/4382579>
- [IC30] D. Donisi, A. d'Alessandro, R. Asquini, R. Beccherelli, L. De Sio, R. Caputo and C. Umeton, "Novel tuneable optical filter made of a polymer and liquid crystal holographic grating on glass waveguides", *Proc. CLEO/EUROPE-IQEC 2007, European Conference on Lasers and Electro-Optics and the International Quantum Electronics Conference*, 17-22 June 2007, Munich (Germany), p. 764, DOI: 10.1109/CLEOE-IQEC.2007.4386555, ISBN: 9781424409310, <https://ieeexplore.ieee.org/document/4382579>
- [IC29] I. G. Manolis, J. Beeckman, C. Desimpel, D. Donisi, R. Asquini, R. Beccherelli, A. d'Alessandro, and K. Neyts, "Finite elements numerical analysis of the dynamic response of POLICRYPS gratings", in *Book of Abstracts of the International Workshop on Liquid Crystals for Photonics LC-P*, 26-28 April 2006, Gent (Belgium), pp. P-07, handle/DOI: 1854/10305, <http://hdl.handle.net/1854/10305>
- [IC28] D. Donisi, B. Bellini, R. Asquini, R. Beccherelli, and A. d'Alessandro, "Polarization properties of near-infrared light confined in nematic liquid crystal channel waveguides embedded in SiO₂/Si grooves", *International Workshop on Liquid Crystals for Photonics LC-P*, 26-28 April 2006, Gent (Belgium), ISBN: 9789078427018
- [IC27] A. d'Alessandro, R. Beccherelli, B. Bellini, I. G. Manolis, R. Asquini, and D. Donisi "Integrated optics using smectic and nematic liquid crystals", 10th Conference on Ferroelectric Liquid Crystals, 12-17 September 2005, Stare Jablonki (Poland)
- [IC26] G. Assanto, R. Asquini, A. Fratolocchi (2005). A liquid crystal guided-wave electro-optic router. *SPIE - International Congress on Optics and Optoelectronics, COO-2005*. Warsaw - Poland, 28/8-2/9 2005, Bellingham:SPIE The International Society for Optics and Photonics
- [IC25] A. d'Alessandro, B. Bellini, R. Beccherelli, R. Asquini, I. G. Manolis, and D. Donisi, "Liquid crystal on silicon technology for integrated guided wave devices", 7th Mediterranean Workshop and Topical Meeting "Novel Optical Materials and Applications" NOMA 2005, 29 May-4 June 2005, Cetraro (CS)
- [IC24] A. d'Alessandro, B. Bellini, R. Beccherelli, I. G. Manolis, D. Donisi, and R. Asquini, "Nematic liquid crystal channel waveguides embedded in SiO₂/Si grooves", *Proc. of WFOPC2005, 4th IEEE/LEOS Workshop on Fibres and Optical Passive Components*, 22-24 June 2005, Mondello (PA), pp. 275-280, DOI: 10.1109/WFOPC.2005.1462139, ISBN: 0780389492, www.dx.doi.org/10.1109/WFOPC.2005.1462139
- [IC23] A. Fratolocchi, R. Asquini, A. d'Alessandro, G. Assanto, "Two-Port electro-optic router in nematics", 8th European Conference on Liquid Crystals ECLC 2005, 27 February-4 March 2005, Sesto (BZ)

- [IC22] R. Asquini, J. D'Angelo, A. d'Alessandro, "A switchable optical add-drop multiplexer using ion-exchange waveguides and a POLICRYPS grating overlayer", 8th European Conference on Liquid Crystals ECLC 2005, 27 February-4 March 2005, Sesto (BZ)
- [IC21] A. d'Alessandro, R. Beccherelli, R. Asquini, R. Bellini and D. Donisi, "Guided Wave Optoelectronic Devices Using Liquid Crystals and Composite Materials", in Book of Abstracts of The 2nd Japanese-Italian Workshop on Liquid Crystals, 5-8 Sept. 2004, UST, Tsu City (Japan), p. 1-11
- [IC20] A. d'Alessandro, R. Asquini, R. P. Bellini, D. Donisi, R. Beccherelli, "Integrated optic devices using liquid crystals: design and fabrication issues", Proc. SPIE 2004 – Liquid Crystals VIII, International Symposium on Optical Science and Technology, 49th Annual Meeting, 2-6 Aug. 2004, Denver (USA), Vol. 5518, pp. 123-135, DOI: 10.1117/12.560034, ISSN: 0277786X, <https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/5518/0000/Integrated-optic-devices-using-liquid-crystals--design-and-fabrication/10.1117/12.560034.short?SSO=1>
- [IC19] A. d'Alessandro, R. Asquini, C. Gizzi, R. Caputo, A. Veltri, C. Umeton, "Novel permanent and electrically switchable diffraction gratings made of polymeric slides and nematic liquid crystal layers", paper TuB4, Proc. IEEE LEOS 2003, 16th Annual Meeting of IEEE Laser and Electro-Optics Society, 26-30 Oct. 2003, Tucson (USA), Vol. 1, pp. 183-184, DOI: 10.1109/LEOS.2003.1251695, ISBN: 0780378881, <https://ieeexplore.ieee.org/document/1251695>
- [IC18] R. Asquini, C. Gizzi, F. Antonelli, A. d'Alessandro, R. Caputo, A. Veltri, C. Umeton, "Diffraction and polarization properties of POLICRYPS permanent and switchable gratings", OLC 2003 (10th International Topical Meeting on Optics of Liquid Crystals), 13-19 Sept. 2003, Aussois (France)
- [IC17] C. Gizzi, R. Asquini, A. d'Alessandro, "A polarization independent liquid crystal assisted vertical coupler switch", OLC 2003 (10th International Topical Meeting on Optics of Liquid Crystals), 13-19 Sept. 2003, Aussois (France)
- [IC16] R. Asquini, A. d'Alessandro and G. Assanto, "A zero-gap electro-optic directional coupler switch in nematic liquid crystal", OLC 2003 (10th International Topical Meeting on Optics of Liquid Crystals), 13-19 Sept. 2003, Aussois (France)
- [IC15] R. Asquini, A. d'Alessandro, A. Salusti, C. Gizzi, "Design of a wideband tunable AWG using electro-optic polymers and push-pull electrode configuration for ultrafast photonic switching applications", Proc. SPIE 2003 – Active and Passive Optical Components for WDM Communications III, ITCOM: International Technologies and Communications, 7–11 September 2003, Orlando (USA), Vol. 5246, pp. 323-332
- [IC14] R. Asquini, R. Mancini, A. d'Alessandro, M. Valentino, M. Signorazzi, G. Vespasiano "Experimental evaluation of an all-optical cross-connect based on microelectromechanical system switches", Proc. SPIE 2003 – Active and Passive Optical Components for WDM Communications III, ITCOM: International Technologies and Communications, 7–11 September 2003, Orlando (USA), Vol. 5246, pp. 77-84
- [IC13] P. Maltese, A. d'Alessandro, R. Beccherelli, R. Asquini, C. Gizzi, "INFM Rome Group research activities", Meeting SAMPA "Synclinic and Anticlinic Mesophases for Photonic Applications", 30 Aug. 2003, Dublin (Ireland)
- [IC12] C. Gizzi, R. Asquini, A. d'Alessandro, "An integrated 2x2 SSFLC optical switch with channel ion-exchanged glass waveguides", 9th International Conference on Ferroelectric Liquid Crystals - FLC2003, 24-29 Aug. 2003, Dublin (Ireland)
- [IC11] R. Asquini, C. Gizzi, R. Beccherelli, A. d'Alessandro, "Performance optimization of optical switches in ferroelectric liquid crystals and polymers operating at 1550 nm", Proc. SPIE 2003 – Liquid Crystals VII, International Symposium on Optical Science and Technology, 48th Annual Meeting, 3-8 Aug. 2003, San Diego, California (USA), Vol. 5213, pp. 258-266
- [IC10] R. Asquini, A. d'Alessandro, P. Maltese, G. Assanto, "Electro-optic waveguide switch in nematic liquid crystals", Proc. CLEO/EUROPE 2003, Europhysics Conference Abstracts, Vol 27E CJ2M, 22-27 June 2003, Munich (Germany)
- [IC9] A. d'Alessandro, R. Asquini, C. Gizzi, P. Maltese, "Guided wave optical switches using liquid crystals for high capacity communication systems", 6th Mediterranean Workshop and Topical Meeting "Novel Optical Materials and Applications" NOMA 2003, 8-13 June 2003, Cetraro
- [IC8] P. Maltese, A. d'Alessandro, R. Beccherelli, R. Asquini, C. Gizzi, "Integrated optical devices obtained by using LC and various waveguide technologies", Meeting SAMPA "Synclinic and Anticlinic Mesophases for Photonic Applications", 4-5 April 2003, Madrid, Spain

- [IC7] R. Asquini, A. d'Alessandro, G. Assanto, "Electro-optic guided-wave router using nematic liquid crystals", 11th Europ. Conf. on Integrated Optics ECIO 2003, 2-4 April 2003, Prague (Czech Republic), Vol. 1, pp. 249-252, ISBN: 9788001027295
- [IC6] P. Maltese, A. d'Alessandro, R. Beccherelli, R. Asquini, C. Gizzi, "INFM Rome Group research activities", Meeting SAMP "Synclinic and Anticlinic Mesophases for Photonic Applications", 11-12 October 2002, Hull (UK)
- [IC5] R. Asquini and A. d'Alessandro, "BPM analysis of integrated optical switches using polymeric optical waveguides and SSFLC at 1.55 μm ", 9th International Topical Meeting on Optics of Liquid Crystals OLC 2001, 1-6 October 2001, Sorrento
- [IC4] R. Asquini, A. d'Alessandro, P. Maltese, "A liquid crystal photonic switch: preliminary results and new developments", SALC-NET Meeting: Annual plenary meeting of SALC-NET: Liquid crystals - Surface properties from basic to applications, 26 February-3 March 2001, Moena (TR)
- [IC3] R. Asquini and A. d'Alessandro, "A bistable optical waveguided switch using a ferroelectric liquid crystal layer", Proc. IEEE LEOS 2000 13th Annual Meeting, 13-16 November 2000, Vol. 1, pp. 119-120
- [IC2] R. Asquini, E. Batella, R. Beccherelli, A. d'Alessandro, P. Maltese, F. Menichella, M. Romano, "INFM Roma La Sapienza Scientific Activity in the LC-PHOTONET framework", LC-PHOTONET Meeting, 12-16 October 2000, Amalfi
- [IC1] A. d'Alessandro, C. Ciminelli, R. Asquini, F. Menichella, "Realisation and characterisation of a ferroelectric liquid crystal bistable optical switch", LC-PHOTONET Meeting, 23 June 2000, Cambridge (UK)

c.) National conferences

- [NC31] A. Buzzin, R. Asquini, D. Caputo, and G. de Cesare "Amorphous Silicon Based Biosensor For Milk's Fat Detection" in in Book of Abstracts of SIE 2021, Trieste, July 7-9 2021.
- [NC30] B. Alam, F. Cornaggia, A. d'Alessandro, and R. Asquini "Numerical Analysis and Fabrication Process Flow of a Tunable Phase Shifter Based on Liquid Crystals and Polymeric Slot Waveguide" in in Book of Abstracts of SIE 2021, Trieste, July 7-9 2021.
- [NC29] A. d'Alessandro, R. Asquini, "Low driving voltage optical switch based on nematic liquid crystal waveguides embedded in poly(dimethylsiloxane)" in Book of Abstracts of ICOP 2020, Italian Conference on Optics and Photonics, Parma (online), September 8-11 2018
<http://icop2020.unipr.it/conference-program/conference-pag-4/76/>
- [NC28] L. Civita, R. Asquini, A. d'Alessandro, "Design of photonic devices in LC:PDMS technology" in Book of Abstracts of SIE 2018, Napoli, June 20-22 2018.
- [NC27] A. Buzzin, R. Asquini, D. Caputo, G. de Cesare, "a-Si:H Photodiode Integrated on Evanescent Waveguide Sensor for Lab-on-Chip Systems" in Book of Abstracts of SIE 2018, Napoli, June 20-22 2018.
- [NC26] L. Martini, L. Serenelli, R. Asquini, "Passivation buffer layer for heterojunction solar cells: a-SiO_x:H and a-Si:H comparison" in Book of Abstracts of SIE 2017, Palermo, June 21-23 2017.
- [NC25] L. Civita, K.A. Rutkowska, R. Asquini, A. d'Alessandro, "Electrical tuning of optical LC:PDMS waveguides" in Book of Abstracts of SIE 2017, Palermo, June 21-23 2017.
- [NC24] L. Civita, L. Martini, R. Asquini, A. d'Alessandro, "Simulation of Optofluidic LC:PDMS Directional Couplers for Photonic Switching" in Book of Abstracts of GE 2016, Brescia, June 22-24 2016.
- [NC23] L. Martini, L. Serenelli, R. Asquini, M. Tucci, "Stability investigation of a-SiO_x:H thin films layer passivation properties for heterojunction solar cell" in Book of Abstracts of GE 2016, Brescia, June 2016.
- [NC22] L. Civita, R. Asquini, L. Martini, A. d'Alessandro, "Short optofluidic directional couplers for low power switches," 18th Italian National Conference on Photonic Technologies (Fotonica 2016), Rome, 2016, IET Conference Pub., Vol. 2016, Issue CP704, pp. 1-4, doi: 10.1049/cp.2016.0886, ISBN: 978-1-78561-268-8 <https://ieeexplore.ieee.org/document/7858039>
- [NC21] L. Civita, R. Asquini, A. D'Alessandro, "Optofluidic LC:PDMS Directional Couplers for Low Power Switches", Proceedings of Fotonica 2016 AEIT, 18a Edizione Convegno Italiano delle Tecnologie Fotoniche, A3.5, 6-8 giugno 2016, Roma

- [NC20] L. Martini, R. Asquini, A. d'Alessandro, C. Chiccoli, P. Pasini and C. Zannoni, "Polarization independent liquid crystal waveguide for photonic integrated circuits", in Proceedings of GE2015 47th Conference, June 24-26 2015, Siena
- [NC19] R. Asquini, L. Martini and A. d'Alessandro, "Technology of optofluidic devices based on liquid crystals", in Proceedings of GE2014 46th Conference, June 18-20 2014, Cagliari
- [NC18] R. Asquini, L. Martini, A. d'Alessandro, "All-optical switching and filtering devices in liquid crystals and photosensitive composite organic materials", in Proceedings of GE2013 45th Conference, June 17-21 2013, Udine, Associazione Gruppo Italiano di Elettronica ISBN: 978-88-903069-3-8
- [NC17] R. Asquini, R. Beccherelli, G. Gilardi, M. Trotta, A. d'Alessandro, "All-optical switching and filtering based on liquid crystals and photosensitive composite organic materials", in Book of Abstract of the 10th Italian Liquid Crystal Society (SICL) meeting, 21-23 Giugno 2012, Roma, page 40
- [NC16] M. Trotta, R. Asquini, A. d'Alessandro, and R. Beccherelli, "Low power all optical rectangular liquid crystal waveguide", Atti di Fotonica 2011 (13° Convegno Nazionale delle tecnologie fotoniche), 9-11 Maggio 2011, Genova, P.25, ISBN: 9788887237122
- [NC15] M. Trotta, A. Piccardi, A. Alberucci, R. Asquini, A. d'Alessandro, and G. Assanto, "Role of material properties on Nematicons", Atti di Fotonica 2011 (13° Convegno Nazionale delle Tecnologie Fotoniche), 9-11 Maggio 2011, Genova, B4.5, ISBN: 9788887237122
- [NC14] M. Trotta, R. Asquini, A. d'Alessandro, and R. Beccherelli, "Guida d'onda ottica non lineare a cristallo liquido su silicio", Atti di Fotonica 2010 (12° Convegno Nazionale sulle tecniche fotoniche nelle telecomunicazioni), 25-27 Maggio 2010, Pisa, pp. 4
- [NC13] G. Gilardi, R. Asquini, A. d'Alessandro, and G. Assanto, "Riflettore alla Bragg accordabile in guida d'onda a cristalli liquidi", Atti di Fotonica 2010 (12° Convegno Nazionale sulle tecniche fotoniche nelle telecomunicazioni), 25-27 Maggio 2010, Pisa, pp. 4
- [NC12] M. Trotta, G. Gilardi, R. Asquini, D. Donisi, A. d'Alessandro, B. Bellini, and R. Beccherelli "Gate ottico a cristallo liquido su silicio microlavorato ad alto rapporto di estinzione", Atti di Fotonica 2009 (11° Convegno Nazionale sulle tecniche fotoniche nelle telecomunicazioni), 27- 29 Maggio 2009, Pisa, pp. 4
- [NC11] D. Donisi, R. Asquini, R. Beccherelli, B. Bellini, A. d'Alessandro, "Guide ottiche a cristallo liquido nematico su silicio", Atti di Fotonica 2007 (10° Convegno Nazionale sulle tecniche fotoniche nelle telecomunicazioni), 21-23 Maggio 2007, Mantova
- [NC10] R. Asquini, D. Donisi, A. d'Alessandro, L. De Sio, R. Caputo, C. Umeton, "Filtro ottico in guide di luce su vetro con reticoli olografici POLICRYPS", Meeting ITA-Innovazione Tecnologica Applicata, 20 Dicembre 2005, Sede centrale CNR, Roma
- [NC9] B. Bellini, D. Donisi, R. Asquini, A. d'Alessandro, "A tuneable waveguided optical filter made of polymer and liquid crystal slices operating in C-band: analysis of transmission and reflection properties", 6° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Cristalli Liquidi, 2-5 Giugno 2004, Ischia (NA)
- [NC8] R. Asquini, "Liquid crystals and polymers for novel guided-wave electro-optic devices", 6° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Cristalli Liquidi, 2-5 Giugno 2004, Ischia (Invited Oral)
- [NC7] C. Gizzi, R. Asquini, A. d'Alessandro, P. Maltese, R. Caputo, A. Veltri, A. V. Sukhov, C. Umeton, "Optical characterisation at wavelengths of 632.8 nm and 1549 nm of POLICRYPS switchable diffraction gratings", INFN meeting National Conference on Physics of Matter, 23-25 Giugno 2003, Genova
- [NC6] R. Asquini, A. d'Alessandro, C. Gizzi, P. Maltese, "Commutatori ottici innovativi con materiali organici per le reti di telecomunicazioni", Riunione annuale del Gruppo Elettronica, 9-14 Giugno 2003, Passignano sul Trasimeno (PG)
- [NC5] R. Asquini, A. d'Alessandro, C. Gizzi, P. Maltese, "Integrated optical switches using polymeric optical waveguides and SSFLC operating at 1.55 μm ", INFN meeting National Conference on Physics of Matter, 24-28 Giugno 2002, Bari
- [NC4] R. Asquini, A. d'Alessandro, C. Gizzi, R. Caputo, A. Veltri, C. Umeton, A. V. Sukhov, "Optical characterisation at wavelength of 1549 nm of switchable POLICRYPS diffraction gratings", 5° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Cristalli Liquidi, 11-14 Giugno 2002, Erice
- [NC3] R. Asquini, A. d'Alessandro "Commutatore di luce a cristalli liquidi per comunicazioni tutto-ottiche", Riunione annuale del Gruppo Elettronica, 13-15 Giugno 2001, Mondello (Pa)

[NC2] A. d'Alessandro, R. Asquini, V. Petruzzelli, "Caratterizzazione di un commutatore ottico bistabile a cristallo liquido ferroelettrico", Atti di Fotonica 2001 (7° Convegno Nazionale sulle tecniche fotoniche nelle telecomunicazioni), 23-25 Maggio 2001, Ischia, pp. 95-98

[NC1] A. d'Alessandro, C. Ciminelli, R. Asquini, F. Menichella, "Realisation and characterisation of a ferroelectric liquid crystal bistable optical switch", 4° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Cristalli Liquidi, 24-26 Maggio 2000, Reggio Calabria

d.) Books and books chapters

[B4] R. Asquini and A. d'Alessandro "Integrated optics using liquid crystals", Integrated Optics - Volume 1: Modeling, material platforms and fabrication techniques, Chapter 10, 2020, pag. 273-297, In: G. C. Righini, M. Ferrari (eds), Book DOI: 10.1049/PBCS077F, Chapter DOI: 10.1049/PBCS077F_ch10, ISBN: 9781839533419, e-ISBN: 9781839533426

[B3] A. d'Alessandro, L. Civita, R. Asquini "Photonic integration based on liquid crystals for low driving voltage optical switches", Photonic Integration Based on Liquid Crystals for Low Driving Voltage Optical Switches. In: Janyani V., Singh G., Tiwari M., d'Alessandro A. (eds) Optical and Wireless Technologies. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 546. Springer, Singapore, pp. 487-493 (2020) DOI: 10.1007/978-981-13-6159-3_51

[B2] R. Asquini, F. Di Donato, L. Gasparrini, P. Lucisano, L. Pagnoncelli, A. Salerno, "Rapporto di validazione del modello ComUNET", Tellemedia Editore (2007)

[B1] R. Asquini, F. Di Donato, L. Gasparrini, P. Lucisano, L. Pagnoncelli, A. Salerno, "Metodologie e procedure di valutazione della qualità e di validazione di modelli di formazione a distanza on-line", Tellemedia Editore (2007)

e.) Patents

- [PAT2] USA Patent: A. d'Alessandro, R. Beccherelli, C. Umeton, R. Asquini, D. Donisi, L. De Sio, and R. Caputo, "Electro-optical tunable filter and manufacturing process", EP2115174 A2 published 12/6/2008 - US 7925124 B2, Application Number: 12/487077, Filed: June 18, 2009, Publication Date: April 12, 2011 <http://www.freepatentsonline.com/7925124.html>
- [PAT1] National Patent: A. d'Alessandro, R. Beccherelli, C. Umeton, R. Asquini, D. Donisi, L. De Sio, and R. Caputo, "Filtro elettroottico accordabile e processo di fabbricazione", Italian patent application no. CS2006A000019 - Filed 18/12/2006