

# CURRICULUM SCIENTIFICO E PROFESSIONALE

## GIANLUCA ACCORSI, PhD

Ricercatore, Livello III

Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC)

**Consiglio Nazionale delle Ricerche - Area della Ricerca di Lecce**

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4903-2006>

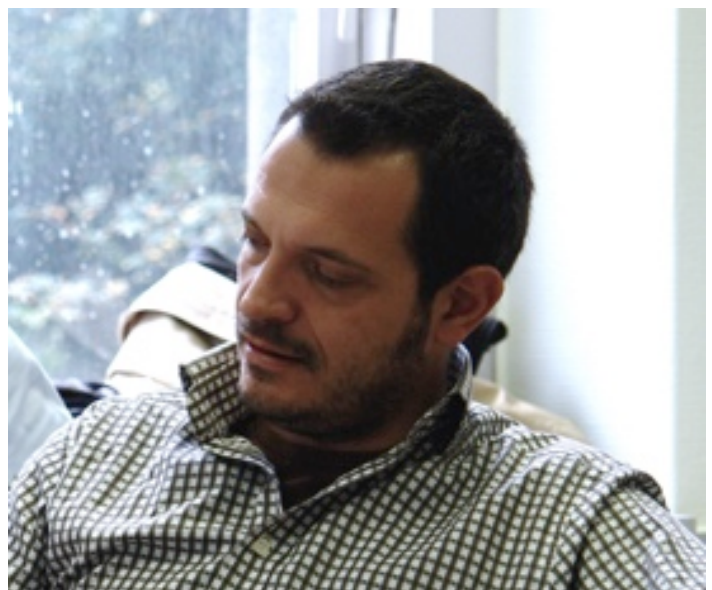
RESEARCHER-ID: <http://www.researcherid.com/rid/B-8496-2009>

SCOPUS: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6601971444>

GOOGLE SCHOLAR: <https://scholar.google.it/citations?hl=it&user=SeuYCj0AAAAJ>

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome	Gianluca Accorsi
Data di nascita	25 Settembre 1973
Luogo di nascita	Ascoli Piceno
Residenza	Nardò (Lecce)
Sesso	M
Nazionalità	Italiana
Stato	Coniugato
Obblighi di leva	Assolti
Cellulare	+39 338 3119059
Ufficio	+39 0832 319813
e-Mail	<a href="mailto:gianluca.accorsi@cnr.it">gianluca.accorsi@cnr.it</a>
Pec	<a href="mailto:gianluca.accorsi@widipec.it">gianluca.accorsi@widipec.it</a>



# INDICE

- 1. ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- 2. PARAMETRI BIBLIOMETRICI**
- 3. ESPERIENZE LAVORATIVE**
- 4. COMEPETENZE**
  - 4.1 Competenze personali
  - 4.2 Competenze comunicative
  - 4.3 Competenze organizzative e gestionali
  - 4.4 Competenze scientifiche
- 5. ATTIVITA'**
  - 5.1 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali
  - 5.2 Contributi orali a congressi/meetings (selezione)
  - 5.3 Collaborazioni Nazionali ed Internazionali (selezione)
  - 5.4 Partecipazione a Commissioni di Concorso/Dottorato
  - 5.5 Tutoraggio/Divulgazione
  - 5.6 Refereeing and Consulting
  - 5.7 Presentazioni a Congressi (Full list)
  - 5.8 Proceedings e capitoli di libro
  - 5.9 Pubblicazioni (Full list)

## 1. ISTRUZIONE & FORMAZIONE

- Anno scolastico 1991/92 **Diploma** presso il Liceo Scientifico "A. Orsini" di Ascoli Piceno.
- 25/03/1999 **Laurea** presso l'Università degli Studi di Bologna (A.A. 1997/1998 III sessione). Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, corso di laurea in **Chimica pura**.  
Relatore: **Prof. Vincenzo Balzani**. Correlatore: **Dr. Nicola Armaroli**.
- 26/05/1999 **Abilitato** all'esercizio della **professione di chimico** il presso l'Università degli Studi di Bologna.
- 16/05/2007 **Dottorato di ricerca** in Scienze Chimiche (XIX ciclo) presso l'Università degli Studi di Bologna in collaborazione con l'Istituto ISOF del CNR di Bologna.  
*Coordinatore: Prof. Vincenzo Balzani; Relatore Prof. Alberto Juris*

<b>2. PARAMETRI</b>	Web of Science	Citazioni Totali 4658; h-Index 41
<b>BIBLIOMETRICI</b>	Scopus	Citazioni Totali 4805; h-Index 41
	Google Scholar	Citazioni totali: 5948; h-Index 43

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4903-2006>

RESEARCHER-ID: <http://www.researcherid.com/rid/B-8496-2009>

SCOPUS: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6601971444>

GOOGLE SC.: <https://scholar.google.it/citations?hl=it&user=SeuYCj0AAAAJ>

### 3. ESPERIENZE

#### LAVORATIVE

- Giugno - Settembre 1999      Formazione presso il **Laboratorio di Analisi Chimiche e microbiologiche Bucciarelli** (Ascoli Piceno)  
Analisi chimica degli alimenti
- Settembre - Novembre 1999      Stage presso **ARPAM** - Azienda Regionale Prevenzione Ambiente delle Marche (Ascoli Piceno)
- 13/12/1999 - 14/12/2000      Servizio obbligatorio di leva presso Arma dei Carabinieri
- 15/12/2000 - 31/10/2002      Assegno di ricerca presso l'istituto **ISOF** (ex FRAE) del CNR di Bologna.  
Programma di ricerca "Prodotti e dispositivi supramolecolari – 1b Agenti di contrasto, di shift e sonde luminescenti" MURST (Legge 95/95)  
**(Vincitore del bando di concorso n°126.13.AR.3)**
- 01/11/2002 20/10/2003      Borsa di ricerca presso l'istituto ISOF del CNR di Bologna.  
Progetto di ricerca "PHOTOMED" relativo alle agevolazioni previste dalla Sovvenzione globale Spinner dietro approvazione del progetto di Trasferimento Tecnologico: "Complessi Luminescenti per Analisi Biomediche". N 184/02. 21 Ottobre 2002.  
**(Vincitore del bando di concorso Regione Emilia Romagna n.6 – III Parte)**
- 03/11/2003 02/12/2004      Assegno di ricerca presso l'istituto **ISOF** del CNR di Bologna.  
Progetto FIRB "Manipolazione molecolare per macchine nanometriche".  
Contract Number: RBNE019H9K  
**(Vincitore del bando di concorso n° 126.7.AC.18).**

- 01/01/2005 31/12/2005 Assegno di ricerca presso l'istituto **ISOF** del CNR di Bologna.  
Progetto Europeo Integrato "OLLA": Organic LEDs for ICT and Lighting Applications. Contract number: IST-2002-4607.  
**(Vincitore del bando di concorso n° 126.7.AC.28).**
- 02/01/2006 30/04/2007 Ricercatore (Art.23) presso l'istituto **ISOF** del CNR di Bologna.  
Progetto Europeo Integrato "OLLA": Organic LEDs for ICT and Lighting Applications. **Contract number: IST-2002-4607.**
- 02/05/2007 31/01/2010 Ricercatore (Art.23) presso l'istituto **ISOF** del CNR di Bologna.  
Progetto Europeo Integrato "OLLA": Organic LEDs for ICT and Lighting Applications. Contract number: IST-2002-4607.  
**(Vincitore bando di concorso n° ISOF-BO/127.001, pubblicato sulla G.U. del 09/02/2007)**
- 01/02/2010 02/09/2012 Ricercatore a tempo indeterminato presso l'istituto **ISOF** del CNR di Bologna  
**(matr. 10118).**
- 03/09/2012- OGGI Ricercatore a tempo indeterminato presso l'istituto **NANOTEC** del CNR –  
Area di Ricerca di Lecce **(matr. 10118).**

#### 4. COMPETENZE

4.1 Competenze	Lingue		
personali	Italiano	lingua madre	
	Inglese	Fluent	
	Francese	Base	
	Spagnolo	Base	

Corso introduttivo di *linguaggio HTML ed Editing di pagine web* (17 gennaio 2002 - 14 febbraio 2002) c/o CNR di Bologna (Area della Ricerca).

**Attestato del 14 Febbraio 2002 rilasciato dal Presidente: Dr.ssa Silvana Mangiaracina**

Corso Nazionale di Fotochimica (17-20 settembre 2001) presso il Dipartimento di Chimica G. Ciamician (Università degli studi di Bologna).

**Attestato del 20 Settembre 2001 rilasciato dal Presidente: Prof.ssa Maria Teresa Gandolfi**

Partecipazione al convegno: *“Luminescenza: dalla scoperta della pietra di Bologna alle più recenti applicazioni”*. Università di Bologna, 25/03/2003.

**Attestato del 25 Marzo 2003 rilasciato dal Presidente: Prof.ssa Margherita Venturi**

Tutorial on Organic Light Emitting Diodes (OLED). Pommersfelden (Germania) 11-12 Aprile 2005.

**Attestato del 12 Aprile 2005 rilasciato dall’organizzatore, Dr. Peter Visser (PHILIPS LIGHTING)**

Candidato al premio “EPA prize for PhD Thesis in Photochemistry”

Gothenburg, Sweden, **July 28 – August 1, 2008**

[http://www.photochemistry.eu/phd\\_price.php](http://www.photochemistry.eu/phd_price.php)

- 4.2 Competenze Elevato livello d’interazione interpersonale, particolarmente in ambito comunicative multiculturale, maturato grazie alla pluriennale esperienza nella partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali (vedi elenco).

4.3 Competenze organizzative e gestionali Comprovata esperienza nell'organizzazione di team di ricerca all'interno di progetti nazionali ed internazionali e gestione di laboratori e facilities per lo svolgimento degli stessi (vedi elenco).

4.4 Competenze scientifiche Le mie competenze scientifiche riguardano la caratterizzazione fotofisica e fotochimica di materiali otticamente attivi nel range UV-VIS-NIR allo stato solido e liquido. In particolare, lo studio dei processi fotoindotti (energy ed electron transfer) in (i) dyes organici ed inorganici, (ii) composti di coordinazione con metalli di transizione (*d-f*), (iii) sistemi supramolecolari (fullerenes, carbon nanotubes, rotaxanes, dendrimers) (iv) nanostrutture multicomponente (complessi metallici e dyes organici/inorganici) e (v) microcavità organiche, finalizzati ai settori della conversione dell'energia solare, del lighting technology (OLED, LEC) e del bioimaging.

Da qualche anno mi occupo inoltre dello studio delle proprietà ottiche di pigmenti organici ed inorganici nel settore dei beni culturali con l'obiettivo di fornire ulteriori strumenti analitici non-invasivi per il mantenimento e il recupero delle opere d'arte in collaborazione con prestigiosi Istituti internazionali (The British Museum (UK), the Courtauld Institute of Art (UK) and The National Gallery of London).

Il mio curriculum scientifico consiste di oltre 100 articoli in riviste internazionali peer-reviewed e circa 30 tra abstracts a convegni/conferenze, proceeding papers e capitoli di libro (*h-index*: 41 Scopus; 43 G-Scholar; 41, WoS).

**Le pubblicazioni, i progetti di ricerca, le consulenze, le collaborazioni e le attività di tutoraggio e divulgazione sotto elencati evidenziano la correlazione tra i titoli riportati e le competenze acquisite nei sopra citati settori di ricerca.**

## 5. ATTIVITA'

*5.1 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali* **LUMINART** "Photoluminescence imaging and spectroscopy of painting and conservation material"

Periodo: **2014-2017**

Founding: The Leverhulme Trust (UK) Founding (**RPG-2012-704**)

Ruolo: **Research Unit Leader**

**NANOAPULIA** "NANOofotocatalizzatori per un'Atmosfera più PULitA"

Periodo: **2016-2017**

Founding: **Regione Puglia** (AD n. 497 del 18/11/2015 – Codice Progetto MDI6SR1) nell'ambito dell'Avviso pubblico "Aiuti a sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali" AD n. 399 del 28/07/2014

Ruolo: **Participant**

**SUPRACARBON** "SUPRAMolecularly Templated Synthesis of Homochiral CARBON Nanotubes for Photovoltaic Applications"

Periodo: **2012-2014**

Founding: **MIUR** FIRB Project nr: RBF10DAK6

Ruolo: **Research Subunit investigator**

**MAAT** "Nanotecnologie Molecolari per la Salute dell'Uomo e l'Ambiente"

Periodo: **2014-2015**

Founding: **MIUR** PON n° PON02\_00563\_3316357 – CUP B31C12001230005

Ruolo: **Participant**

**EFOR** "Energia da Fonti Rinnovabili"

Periodo: **2012-2013**

Founding: **CNR** Iniziativa per il Mezzogiorno L. 191/2009 art. 2 comma 5544

Ruolo: **Participant**



**RECORD** “Materiali Funzionali Basati su Ioni delle Terre Rare per Dispositivi Innovativi”

Periodo: **2011-2013**

Founding: **MIUR** PRIN Project nr: 20097X44S7

Ruolo: **Research Subunit Investigator**

**CELLO** “Cost-Efficient Lighting devices based on Liquid processes and ionic Organometallic complexes”

Periodo: **2010-2012**

Founding: **Comunità Europea** 7° Programma Quadro ICT- Project nr. 248043

Ruolo: **Participant**

**FINELUMEN** “Cavity-confined Luminophores for advanced photonic materials: A training action for young researchers”

Period: **2008-2012**

Founding: **Comunità Europea** 7° Programma Quadro PEOPLE - Project nr. 215399

Ruolo: **Participant**

**PRAIRIES** “Supramolecular Hierarchical self-assembly of organic molecules onto surfaces towards bottom-up nanodevices”

Periodo: **2006-2010**

Founding **Comunità Europea** 6° Programma Quadro - MRTN Project nr. MRTN-CT-2006-035810 –

Ruolo: **Participant**

**Progetto bilaterale Italia-India** “Design of Supramolecular Systems and Nanostructures for the Development of New Luminescent Materials: Synthesis and Study of Light Induced Properties.”

Period: **2006-2008**

Founding: **Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale**

e Regional Research Laboratory (CSIR), Trivandrum, India.

Ruolo: **Research Unit Participant**

**OLLA** “Organic LEDs for ICT and Lighting Applications”

Periodo: **2004-2008**

Founding: **Comunità Europea** 6° Programma Quadro - IP Contract number: IST-2002-4607

Ruolo: **Research Unit Co-investigator**

**PHOTOMED** “Complessi Luminescenti per Analisi Biomediche”

Periodo: **2002-2003**

Founding: **Regione Emilia Romagna** - Progetto di Trasferimento Tecnologico N 184/02. 21 Ottobre 2002 (vincitore del bando di concorso Regione Emilia Romagna n.6 – III Parte)

Ruolo: **Project leader**

5.2 Contributi orali a congressi/meetings  
(Selezione) **G. Accorsi** “Photophysics of artist’s pigments ”  
Congresso Metroarchaeo 2017, Università del Salento, Lecce (Italy) October 23-25, 2017 (**Invited**).

**G. Accorsi** “Luminescent metal complexes”

Università della Calabria, Cosenza (Italy) December 13, 2012 (**Invited**).

**G. Accorsi**: “Rare Earth Complexes in Organic and Inorganic Matrices”

EMRS- 2010 Congress Strasbourg (France) June 07-12, 2010 (**Invited**).

**G. Accorsi** “Photoluminescence” PSTC Italy - India

Trivandrum (India) October 5, 2007 – (**Invited**)

5.3 Collaborazioni Nazionali **Nazionali**

*ed Internazionali* D. Comelli - Politecnico di **Milano**

(Selezione) L. Armelao - ISTM-INSTM & Università di **Padova**

P. Ceroni - Università di **Bologna**

M. Prato - Università di **Trieste**

S. Stagni - Università di **Bologna**

A. Biffis - Università di **Padova**

C. Tubaro - Università di **Padova**

F. Antolini - ENEA, **Faenza**

M. Mazzeo - Università del Salento, **Lecce**

**Internazionali**

D. Bonifazi - University of Namur, **Belgium**

JF. Nierengarten - CNRS, Strasbourg, **France**

F.N. Diederich - ETH, Zurich, **Swiss**

H. Bolink - ICMol, Valencia, **Spain**

L. Echegoyen - University of Texas, **USA**

G. Verri - The Courtauld Institute of Art, **UK**

M.D. Ward - University of Sheffield, **UK**

H. Anderson - University of Oxford, **UK**

P. Boyd - University of Auckland, **New Zealand**

Y. Zheng - University of Nanjing, **China**

E. Baranoff - University of Birmingham, **UK**

W. Sarfert - Siemens AG, **Germany**

F. Volkommer OSRAM, Munich, **Germany**

P.D. Akrivos - University of Thessaloniki, **Greece**

N. S. Shavaleev - EPFL Lausanne, **Swiss**

E. Ortì - University of Valencia, **Spain**

Y. Karuvath - CSIR Thiruvananthapuram - Kerala, **India**

A. Farran - UNED, Madrid, **Spain**

<p>5.4 Partecipazione a Commissioni Concorso / Dottorato</p>	<p><b>Milano</b> Febbraio 2017</p>	<p>Dottorato di Ricerca presso Il <b>Politecnico di Milano</b> - XXIX Decr. 5130/2016 Prot. N° 95865 <b>Membro Esperto Effettivo</b></p>
	<p><b>Lecce</b> Novembre 2015</p>	<p>Bando di Concorso per Conferimento Contratto Tempo Determinato profilo professionale di Ricercatore, livello III – <b>NANOTEC-CNR</b> Prot.n.0002095 del 16/11/2015 <b>Presidente</b></p>
	<p><b>Lecce</b> Luglio 2013</p>	<p>Assegno di Ricerca presso <b>NANOTEC-CNR</b> Bando n°: AR 016/2013 <b>Presidente</b></p>
	<p><b>Cosenza</b> Dicembre 2012</p>	<p>Dottorato di Ricerca presso <b>Università degli Studi della Calabria</b> Prot. n. 32842/2012 del 03-12-2012 <b>Membro</b></p>
	<p><b>Milano</b> Marzo 2008</p>	<p>Assegno di Ricerca presso <b>ISTM-CNR di Milano</b> per assegnazione AdR commessa DPM.P04.004 "Componenti molecolari, supramolecolari o macromolecolari con proprietà fotoniche ed optoelettroniche" ISTM/AR/01/2008 Prot 0000006 del 19.03.08 <b>Membro</b></p>

5.5 Attività di Tutoraggio / Divulgazione	<b>Bologna</b>	Dr.ssa Margherita Bolognesi presso <b>ISOF-CNR di</b>
	Maggio 2008	<b>Bologna</b> nell'ambito del progetto "Componenti
	Maggio 2009	molecolari, supramolecolari o macromolecolari con proprietà fotoniche ed optoelettroniche" commessa DPM.P04.004
	<b>Responsabile scientifico</b>	
	<b>Lecce</b>	<b>Seminario</b> "Fotofisica"- Alternanza scuola lavoro -
	31 Gennaio 2018	in collaborazione con il Liceo Scientifico Statale di Martano (Le)
	<b>Lecce</b>	<b>Tutor</b> - Alternanza scuola lavoro - Didattica e
	Giugno 2016	Tutoraggio di 80 ore in collaborazione
	Settembre 2017	con il Liceo Scientifico Statale "Cosimo De Giorgi" - Lecce
	<b>Minerbio (Bo)</b>	Relatore "Efficienza, colore e forma delle sorgenti luminose oLED"
	21 Marzo 2007	Appuntamenti con la Scienza - Gli incontri del Mercoledì Comune di Minerbio (BO) - <b>Invited</b>
	<b>Genova</b>	Relatore "La luce fantastica degli OLED"
	31 Ottobre 2007	Festival della Scienza di Genova - <b>Invited</b>
		<a href="http://archivio.festivalscienza.it/it/festival2007/evento.php">http://archivio.festivalscienza.it/it/festival2007/evento.php</a>
	<b>Bologna</b>	Relatore "Introduzione alla Fotochimica"
	04 Febbraio 2009	Didattica Orientamento Liceo Scientifico "A. Orsini" di Ascoli Piceno - Presso ISOF-CNR

**Milano** Invito al premio WELL-TECH AWARD  
16-20 Aprile Technology for wellness – Esposizione prototipi OLED  
2008 - Palazzo Isimbardi – Provincia di Milano - **Invited**  
[http://www.welltech.it/pdf%5Cpress\\_release\\_2008.pdf](http://www.welltech.it/pdf%5Cpress_release_2008.pdf) -

**Bologna** Relatore “Settimana Scientifica” presso ISOF-CNR  
Maggio 2002

**Bologna** Relatore “Lab on Tour” presso ISOF-CNR  
Maggio 2010

*5.6 Attività di Refereeing  
and Consulting* **Cellino S. Marco** Relatore “ Le Geometrie del Suono”  
13 Giugno 2015 Invito al Convegno di “Benessere e pensiero  
sistemico” - **Invited**

**2001-2018** **INTERNATIONAL EDITORS:**  
Royal Society of Chemistry, Cambridge (UK)  
American Chemical Society, Washington D.C. (USA)  
Wiley-VCH, Weinheim (Germany)  
Elsevier Science, Amsterdam (The Netherlands)

**2018** Project Reviewer  
The National Science Centre of Poland - 19724/643369

**2017** Revisore di Progetto  
Università di Firenze  
Progetti competitivi per Ricercatori (RTD)

- 2016** Valutazione della Qualità della Ricerca  
MIUR (VQR 2011-2014)
- 2015** Valutazione della Qualità della Ricerca  
MIUR (VQR 2004-2010)
- 2013** Revisore di progetto  
MIUR PRIN – FUTURO IN RICERCA
- 2010** Project Reviewer  
Foundation for Science, Higher Education  
and Technological Development of the  
Republic of Croatia.

- 5.7 Presentazioni a Congressi (Full list)*
- Frascati (Italy)** G. Accorsi, N. Armaroli, F. Barigelletti, P. Tomasin,  
Sept. 30 – Oct. 03, 2001 S. Tamburini , P.A. Vigato.  
"Luminescence Properties of Complexes of  
Bicompartimental Ligands with Eu<sup>3+</sup> and Tb<sup>3+</sup> Ions."  
V Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare  
Concessione di borsa di studio.
- Bologna (Italy)** G. Accorsi,  
May 12-19, 2002 Settimana Scientifica: "Sensi, Sensori, Ricerca:  
La luce dei Sensi".

- Padova (Italy)** G. Accorsi, N. Armaroli, F. Barigelletti, J. F. Eckert and J. F. Nierengarten.  
June, 6-8, 2002 "Photoinduced processes in multicomponent system containing fullerene"  
III Convegno Italiano di Fotobiologia e Fotochimica  
Concessione di borsa di studio.
- Giardini Naxos (Italy)** G. Accorsi, N. Armaroli, F. Barigelletti, M. D. Ward, N. M. Shavaleev and Z. R. Bell. "Re-bipyrimidine complex units: sensitizers of lanthanide-based near-infrared luminescence"  
June 28 - July 03, 2003 2nd Mediterranean meeting on Photochemistry –  
Concessione di borsa di studio.
- Urbino (Italy)** G. Accorsi, N. Armaroli, F. Barigelletti, M. D. Ward, N. M. Shavaleev, Z. R. Bell. "Near-infrared Emitting Dinuclear Lanthanide Complexes: Intramolecular Photoinduced Energy Transfer"  
September 7-10, 2003. VI Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare,  
Concessione di borsa di studio.
- Toledo (Spain)** G. Accorsi  
November 7-8, 2003. "Photoinduced processes in oligophenylenevinylene - fullerene systems"  
3<sup>rd</sup> Famous Meeting
- Sirmione (Italy)** G. Accorsi, N. Armaroli, B. Ventura, F. Barigelletti, S. Quici, M. Cavazzini, and G. Marzanni.  
December 16-18, 2004. "Intense Luminescence from Lanthanide [Tb(III), Eu(III), Sm(III), Dy(III), Pr(III), Ho(III), Yb(III), Nd(III), and Er(III)] Complexes Dissolved in Water." Convegno Nazionale di Fotochimica. Concessione di borsa di studio.



- Firenze (Italy)** G. Accorsi, F. Barigelletti, N. Armaroli, M. Cavazzini  
September 04- and S. Quici.  
07, 2005 “Recent Developments in Luminescence from Trivalent  
Lanthanide Ions”  
VII Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare,  
Concessione di borsa di studio.
- Dresden** G. Accorsi  
(Germany) “Luminescence from lanthanide(III) complexes in solution  
October 17-19, for OLED applications”  
2005 PhD/Post-Doc event – OLLA Workshop
- Bologna (Italy)** G. Accorsi, N. Armaroli, A. Parisini, D. Bonifazi  
May 24-25, 2007 “Luminescent single-walled carbon nanotubes”  
ICNTE, 1<sup>st</sup> Italian Workshop on Carbon NanoTubes f  
or Electronic Applications
- Bologna (Italy)** Gianluca Accorsi  
May 31 - June 1, “Photoluminescence from Cu(I) complexes”  
2007 MEETING OF WORKING GROUP D31-0006-04
- Trieste (Italy)** G. Accorsi, N. Armaroli, A. Parisini, D. Bonifazi and M. Prato  
September 19- “Luminescent single-walled carbon nanotubes”  
22, 2007 VIII Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare  
Concessione di borsa di studio
- Trivandrum** G. Accorsi,  
(India) “Luminescent metal complexes”  
October 05, 2007 Indo-Italian Program of Cooperation In Science &  
Technology 2005-2007 - Invited Lecture

- Genova (Italy)** G. Accorsi,  
October 31, 2007 “La luce fantastica degli OLED”  
Festival della Scienza  
Invited Lecture
- Bressanone** G. Bottaro, G. Accorsi, L. Armelao, F. Barigelletti,  
(Italy) M. Cavazzini, M. Pascolini, S. Quici, E. Tondello  
Dec. 2-6, 2007 “Rare earth based luminescent materials by soft chemical  
route” SAMIC 2007 (Synthesis and methodologies in  
Inorganic Chemistry)
- Bologna (Italy)** G. Accorsi, N. Armaroli, A. Listorti, A. Barbieri  
September 7-11, “Key factors influencing the luminescence of Cu(I) complexes’  
2008 XIII International Symposium on Luminescence Spectrometry
- Parma (Italy)** G. Accorsi, N. Armaroli, A. Romani and G. Verri  
September 06- “Exceptional near-infrared emitters”  
09, 2009 IX Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare
- Strasbourg** G. Accorsi,  
(France) “Rare Earth Complexes in Organic and Inorganic  
June 06-11, 2010 Matrices”  
E-MRS Spring Meeting
- Cosenza (Italy)** G. Accorsi “Luminescent metal complexes”  
Dec. 13, 2012 Università della Calabria, (**Invited Lecture**).

*5.8 Proceeding Papers and  
book chapters*

J.-F. Nierengarten, G. Accorsi, N. Armaroli, F. Langa, M.J. Gomez-Escalonilla,  
JF. Eckert "Controlling photoinduced energy and electron transfer in a  
multicomponent fullerene array"

ECS Volume 2002-12, **Philadelphia**, (United States) May 12-17, **2002**.

G. Accorsi, Y. Rio, N. Armaroli, and J.-F. Nierengarten

"Nano-encapsulation of fullerene in dendrimers"

NATO Advanced Research Workshop Summer School

**Illmenau** (Germany) July 12-16, **2003**

G. Accorsi, J-F Nierengarten ,Y. Rio, , and N. Armaroli

"C60 chromophores inside dendritic structures: effects on photophysical  
properties"

Electrochemical Society 203rd Meeting - **Paris**, (France) April 27 - May 2, **2003**

J.-F. Nierengarten, M. Gutiérrez-Nava, S. Zhang, P. Masson, L. Oswald,

C. Bourgogne, Y. Rio, G. Accorsi, N. Armaroli, S. Setayesh.

"fullerene-containing macromolecules for materials science applications"

3E-MRS Spring Meeting B-VIII.2, **Strasbourg** (France) June 10-13, **2003**

Y. Rio, J.-F. Nierengarten, G. Accorsi, N. Armaroli,

"Nanoencapsulation of Fullerene in Dendrimers",

Frontiers of Multifunctional Integrated Nanosystems, E. Buzaneva and  
P. Scharff (Eds.),

Kluwer Academic Publishers, **Dordrecht** (The Netherlands), **2004**, 63-70.

N. Armaroli, G. Accorsi

"Light-Induced Processes in Fullerene Multicomponent Systems"

in"Fullerenes: Principles and Applications"

F. Langa and J.-F. Nierengarten (Eds.),  
RSC Nanoscience and Nanotechnology Series, Chapter 4, **2007**.

G. Accorsi,\* N. Armaroli, A. Listorti, A. Barbieri  
“Key factors influencing the luminescence of Cu(I) complexes”  
Luminescence **2008** 23 191-192

### 5.9 Lista delle pubblicazioni

**h-Index 41** (Scopus)

**h-Index 43** (G-Scholar)

**h-Index 41** (WoS)<sup>1-102</sup>

1. D. Tamburini, C. Martin de Fonjaudran, G. Verri, G. Accorsi, A. Acocella, F. Zerbetto, A. Rava, S. Whittaker, D. Saunders and S. Cather, *Microchemical Journal*, 2018, **137**, 238-249.
2. C. M. d. Fonjaudran, A. Acocella, G. Accorsi, D. Tamburini, G. Verri, A. Rava, S. Whittaker, F. Zerbetto and D. Saunders, *Dyes and Pigments*, 2017, **144**, 234-241.
3. G. A. Corrente, E. Fabiano, L. De Marco, G. Accorsi, R. Giannuzzi, A. Cardone, G. Gigli, G. Ciccarella and A. L. Capodilupo, *J Mater Sci-Mater El*, 2017, **28**, 8694-8707.
4. P. Pareo, L. Carbone, F. Mariano, A. Zacheo, G. Accorsi, V. Arima, G. Gigli and M. Manca, *J Mater Chem C*, 2016, **4**, 5001-5009.
5. M. Monticelli, C. Tubaro, M. Baron, M. Basato, P. Sgarbossa, C. Graiff, G. Accorsi, T. P. Pell, D. J. D. Wilson and P. J. Barnard, *Dalton Transactions*, 2016, **45**, 9540-9552.
6. F. Mariano, A. P. Caricato, G. Accorsi, C. Leo, M. Cesaria, S. Carallo, A. Genco, D. Simeone, T. Tunno, M. Martino, G. Gigli and M. Mazzeo, *J Mater Chem C*, 2016, **4**, 7667-7674.
7. A. Maggiore, M. Pugliese, F. Di Maria, G. Accorsi, M. Gazzano, E. Fabiano, V. Tasco, M. Esposito, M.

- Cuscuna, L. Blasi, A. Capodilupo, G. Ciccarella, G. Gigli and V. Maiorano, *Inorganic Chemistry*, 2016, **55**, 6532-6538.
8. M. A. Farran, A. Listorti, V. Roiati, G. Accorsi, G. Gigli, G. J. Clarkson and R. M. Claramunt, *Journal of Photochemistry and Photobiology a-Chemistry*, 2016, **314**, 189-197.
9. A. L. Capodilupo, V. Vergaro, G. Accorsi, E. Fabiano, F. Baldassarre, G. A. Corrente, G. Gigli and G. Ciccarella, *Tetrahedron*, 2016, **72**, 2920-2928.
10. M. Baron, S. Bellemin-Laponnaz, C. Tubaro, B. Heinrich, M. Basato and G. Accorsi, *Journal of Organometallic Chemistry*, 2016, **801**, 60-67.
11. A. Kaeser, O. Moudam, G. Accorsi, I. Seguy, J. Navarro, A. Belbakra, C. Duhayon, N. Armaroli, B. Delavaux-Nicot and J. F. Nierengarten, *European Journal of Inorganic Chemistry*, 2014, **2014**, 1345-1355.
12. J. J. Cid, J. Mohanraj, M. Mohankumar, M. Holler, F. Monti, G. Accorsi, L. Karmazin-Brelot, I. Nierengarten, J. M. Malicka, M. Cocchi, B. Delavaux-Nicot, N. Armaroli and J. F. Nierengarten, *Polyhedron*, 2014, **82**, 158-172.
13. D. Ballarini, M. De Giorgi, S. Gambino, G. Lerario, M. Mazzeo, A. Genco, G. Accorsi, C. Giansante, S. Colella, S. D'Agostino, P. Cazzato, D. Sanvitto and G. Gigli, *Adv Opt Mater*, 2014, **2**, 1076-1081.
14. G. Accorsi, G. Verri, A. Acocella, F. Zerbetto, G. Lerario, G. Gigli, D. Saunders and R. Billinge, *Chemical Communications*, 2014, **50**, 15297-15300.
15. G. Accorsi, S. Carallo, M. Mazzeo, A. Genco, S. Gambino and G. Gigli, *Chemical Communications*, 2014, **50**, 1122-1124.
16. D. Wang, Q. L. Xu, S. Zhang, H. Y. Li, C. C. Wang, T. Y. Li, Y. M. Jing, W. Huang, Y. X. Zheng and G. Accorsi, *Dalton Transactions*, 2013, **42**, 2716-2723.
17. C. Tubaro, M. Baron, M. Costante, M. Basato, A. Biffis, A. Gennaro, A. A. Isse, C. Graiff and G. Accorsi, *Dalton Transactions*, 2013, **42**, 10952-10963.

18. P. Papanikolaou, J. Mohanraj, A. Czapik, M. Gdaniec, G. Accorsi and P. Akrivos, *Dalton Transactions*, 2013, **42**, 3357-3365.
19. F. Monti, F. Kessler, M. Delgado, J. Frey, F. Bazzanini, G. Accorsi, N. Armaroli, H. J. Bolink, E. Orti, R. Scopelliti, M. K. Nazeeruddin and E. Baranoff, *Inorganic Chemistry*, 2013, **52**, 10292-10305.
20. S. Kervyn, O. Fenwick, F. Di Stasio, Y. S. Shin, J. Wouters, G. Accorsi, S. Osella, D. Beljonne, F. Cacialli and D. Bonifazi, *Chemistry-a European Journal*, 2013, **19**, 7771-7779.
21. C. Femoni, S. Muzzioli, A. Palazzi, S. Stagni, S. Zacchini, F. Monti, G. Accorsi, M. Bolognesi, N. Armaroli, M. Massi, G. Valenti and M. Marcaccio, *Dalton Transactions*, 2013, **42**, 997-1010.
22. A. Farran, J. Mohanraj, G. J. Clarkson, R. M. Claramunt, F. Herranz and G. Accorsi, *Photochemical & Photobiological Sciences*, 2013, **12**, 813-822.
23. J. J. Cid, J. Mohanraj, M. Mohankumar, M. Holler, G. Accorsi, L. Brelot, I. Nierengarten, O. Moudam, A. Kaeser, B. Delavaux-Nicot, N. Armaroli and J. F. Nierengarten, *Chemical Communications*, 2013, **49**, 859-861.
24. N. M. Shavaleev, F. Monti, R. D. Costa, R. Scopelliti, H. J. Bolink, E. Orti, G. Accorsi, N. Armaroli, E. Baranoff, M. Gratzel and M. K. Nazeeruddin, *Inorganic Chemistry*, 2012, **51**, 2263-2271.
25. M. Pawlicki, M. Morisue, N. K. S. Davis, D. G. McLean, J. E. Haley, E. Beuerman, M. Drobizhev, A. Rebane, A. L. Thompson, S. I. Pascu, G. Accorsi, N. Armaroli and H. L. Anderson, *Chemical Science*, 2012, **3**, 1541-1547.
26. R. D. Costa, E. Orti, H. J. Bolink, F. Monti, G. Accorsi and N. Armaroli, *Angewandte Chemie-International Edition*, 2012, **51**, 8178-8211.
27. M. Baron, C. Tubaro, A. Biffis, M. Basato, C. Graiff, A. Poater, L. Cavallo, N. Armaroli and G. Accorsi, *Inorganic Chemistry*, 2012, **51**, 1778-1784.
28. E. Baranoff, B. F. E. Curchod, F. Monti, F. Steimer, G. Accorsi, I. Tavernelli, U. Rothlisberger, R. Scopelliti,

- M. Gratzel and M. K. Nazeeruddin, *Inorganic Chemistry*, 2012, **51**, 799-811.
29. F. Antolini, E. Burrelli, L. Stroea, V. Morandi, L. Ortolani, G. Accorsi and M. Blosi, *Journal of Nanomaterials*, 2012, DOI: Artn 815696  
10.1155/2012/815696.
30. L. Maggini, J. Mohanraj, H. Traboulsi, A. Parisini, G. Accorsi, N. Armaroli and D. Bonifazi, *Chemistry-a European Journal*, 2011, **17**, 8533-8537.
31. D. M. Lyons, J. Mohanraj, G. Accorsi, N. Armaroli and P. D. W. Boyd, *New Journal of Chemistry*, 2011, **35**, 632-639.
32. R. D. Costa, F. Monti, G. Accorsi, A. Barbieri, H. J. Bolink, E. Orti and N. Armaroli, *Inorganic Chemistry*, 2011, **50**, 7229-7238.
33. L. Armelao, G. Bottaro, S. Quici, M. Cavazzini, C. Scalera and G. Accorsi, *Dalton Transactions*, 2011, **40**, 11530-11538.
34. A. Listkowski, M. Pietraszkiewicz, G. Accorsi and J. Mohanraj, *Synthetic Metals*, 2010, **160**, 2377-2380.
35. L. Armelao, S. Quici, F. Barigelletti, G. Accorsi, G. Bottaro, M. Cavazzini and E. Tondello, *Coordination Chemistry Reviews*, 2010, **254**, 487-505.
36. L. Armelao, S. Quici, F. Barigelletti, G. Accorsi, G. Bottaro, M. Cavazzini and E. Tondello, *Coordination Chemistry Reviews*, 2010, **254**, 3029-3029.
37. L. Armelao, G. Bottaro, S. Quici, C. Scalera, M. Cavazzini, G. Accorsi and M. Bolognesi, *Chemphyschem*, 2010, **11**, 2499-2502.
38. G. Accorsi, N. Armaroli, C. Duhayon, A. Saquet, B. Delavaux-Nicot, R. Welter, O. Moudam, M. Holler and J. F. Nierengarten, *European Journal of Inorganic Chemistry*, 2010, DOI: 10.1002/ejic.200900954, 164-173.
39. G. Accorsi, N. Armaroli, B. Delavaux-Nicot, A. Kaeser, M. Holler, J. F. Nierengarten and A. Degli Esposti, *Journal of Molecular Structure-Theochem*, 2010, **962**, 7-14.

40. G. Accorsi and N. Armaroli, *Journal of Physical Chemistry C*, 2010, **114**, 1385-1403.
41. S. Quici, C. Scalera, M. Cavazzini, G. Accorsi, M. Bolognesi, L. Armelao and G. Bottaro, *Chemistry of Materials*, 2009, **21**, 2941-2949.
42. S. Quici, L. Armelao, F. Barigelletti, M. Cavazzini, G. Bottaro and G. Accorsi, *Antennas: Parameters, Models and Applications*, 2009, 41-74.
43. R. Marega, G. Accorsi, M. Meneghetti, A. Parisini, M. Prato and D. Bonifazi, *Carbon*, 2009, **47**, 675-682.
44. Q. Ma, Y. X. Zheng, N. Armaroli, M. Bolognesi and G. Accorsi, *Inorganica Chimica Acta*, 2009, **362**, 3181-3186.
45. P. V. James, K. Yoosaf, J. Kumar, K. G. Thomas, A. Listorti, G. Accorsi and N. Armaroli, *Photochemical & Photobiological Sciences*, 2009, **8**, 1432-1440.
46. G. Accorsi, G. Verri, M. Bolognesi, N. Armaroli, C. Clementi, C. Miliani and A. Romani, *Chemical Communications*, 2009, DOI: 10.1039/b902563d, 3392-3394.
47. G. Accorsi, A. Listorti, K. Yoosaf and N. Armaroli, *Chemical Society Reviews*, 2009, **38**, 1690-1700.
48. G. Accorsi, F. Barigelletti, A. Farran, F. Herranz, R. M. Claramunt, M. Marcaccio, G. Valenti, F. Paolucci, E. Pinilla and M. R. Torres, *Journal of Photochemistry and Photobiology a-Chemistry*, 2009, **203**, 166-176.
49. G. Accorsi, N. Armaroli, F. Cardinali, D. Wang and Y. X. Zheng, *Journal of Alloys and Compounds*, 2009, **485**, 119-123.
50. Y. X. Zheng, Y. G. Zhou, G. Accorsi and N. Armaroli, *Journal of Rare Earths*, 2008, **26**, 173-177.
51. Y. X. Zheng, F. Cardinali, N. Armaroli and G. Accorsi, *European Journal of Inorganic Chemistry*, 2008, DOI: 10.1002/ejic.200701257, 2075-2080.
52. A. Listorti, G. Accorsi, Y. Rio, N. Armaroli, O. Moudam, A. Gegout, B. Delavaux-Nicot, M. Holler and J. F. Nierengarten, *Inorganic Chemistry*, 2008, **47**, 6254-6261.
53. M. Ghedini, T. Pugliese, M. La Deda, N. Godbert, I. Aiello, M. Amati, S. Belviso, F. Leij, G. Accorsi and F.



- Barigelletti, *Dalton Transactions*, 2008, DOI: 10.1039/b804478c, 4303-4318.
54. A. Barbieri, G. Accorsi and N. Armaroli, *Chemical Communications*, 2008, DOI: 10.1039/b716650h, 2185-2193.
55. Y. H. Zhou, Y. X. Zheng, G. Accorsi and N. Armaroli, *Journal of Rare Earths*, 2007, **25**, 41-44.
56. S. Quici, M. Cavazzini, M. C. Raffo, M. Botta, G. B. Giovenzana, B. Ventura, G. Accorsi and F. Barigelletti, *Inorganica Chimica Acta*, 2007, **360**, 2549-2557.
57. O. Moudam, A. Kaeser, B. Delavaux-Nicot, C. Duhayon, M. Holler, G. Accorsi, N. Armaroli, I. Seguy, J. Navarro, P. Destruel and J. F. Nierengarten, *Chemical Communications*, 2007, DOI: 10.1039/b707398d, 3077-3079.
58. M. J. Frampton, G. Accorsi, N. Armaroli, J. E. Rogers, P. A. Fleitz, K. J. McEwan and H. L. Anderson, *Organic & Biomolecular Chemistry*, 2007, **5**, 1056-1061.
59. L. Armelao, G. Bottaro, S. Quici, M. Cavazzini, M. C. Raffo, F. Barigelletti and G. Accorsi, *Chemical Communications*, 2007, DOI: 10.1039/b702238g, 2911-2913.
60. N. Armaroli, G. Accorsi, F. Cardinali and A. Listorti, *Top Curr Chem*, 2007, **280**, 69-115.
61. N. Armaroli, G. Accorsi, G. Bergamini, P. Ceroni, M. Holler, O. Moudam, C. Duhayon, B. Delavaux-Nicot and J. F. Nierengarten, *Inorganica Chimica Acta*, 2007, **360**, 1032-1042.
62. N. Armaroli and G. Accorsi, *Rsc Nanosci Nanotech*, 2007, DOI: Doi 10.1039/9781847557711-00079, 79-126.
63. G. Accorsi, N. Armaroli, A. Parisini, M. Meneghetti, R. Marega, M. Prato and D. Bonifazi, *Advanced Functional Materials*, 2007, **17**, 2975-2982.
64. S. Quici, M. Cavazzini, M. C. Raffo, L. Armelao, G. Bottaro, G. Accorsi, C. Sabatini and F. Barigelletti, *Journal of Materials Chemistry*, 2006, **16**, 741-747.
65. V. Kalsani, M. Schmittel, A. Listorti, G. Accorsi and N. Armaroli, *Inorganic Chemistry*, 2006, **45**, 2061-2067.

66. A. Hosseini, S. Taylor, G. Accorsi, N. Armaroli, C. A. Reed and P. D. W. Boyd, *Journal of the American Chemical Society*, 2006, **128**, 15903-15913.
67. J. N. Clifford, G. Accorsi, F. Cardinali, J. F. Nierengarten and N. Armaroli, *Comptes Rendus Chimie*, 2006, **9**, 1005-1013.
68. N. Armaroli, G. Accorsi, M. Holler, O. Moudam, J. F. Nierengarten, Z. Zhou, R. T. Wegh and R. Welter, *Advanced Materials*, 2006, **18**, 1313-1316.
69. N. Armaroli, G. Accorsi, J. N. Clifford, J. F. Eckert and J. F. Nierengarten, *Chemistry-an Asian Journal*, 2006, **1**, 564-574.
70. N. M. Shavaleev, G. Accorsi, D. Virgili, D. R. Bell, T. Lazarides, G. Calogero, N. Armaroli and M. D. Ward, *Inorganic Chemistry*, 2005, **44**, 61-72.
71. G. Ridolfi, N. Camaioni, P. Samori, M. Gazzano, G. Accorsi, N. Armaroli, L. Favaretto and G. Barbarella, *Journal of Materials Chemistry*, 2005, **15**, 895-901.
72. S. Quici, M. Cavazzini, G. Marzanni, G. Accorsi, N. Armaroli, B. Ventura and F. Barigelletti, *Inorganic Chemistry*, 2005, **44**, 529-537.
73. F. Langa, M. J. Gomez-Escalonilla, J. M. Rueff, T. M. F. Duarte, J. F. Nierengarten, V. Palermo, P. Samori, Y. Rio, G. Accorsi and N. Armaroli, *Chemistry-a European Journal*, 2005, **11**, 4405-4415.
74. M. La Deda, M. Ghedini, I. Aiello, T. Pugliese, F. Barigelletti and G. Accorsi, *Journal of Organometallic Chemistry*, 2005, **690**, 857-861.
75. D. Bonifazi, G. Accorsi, N. Armaroli, F. Y. Song, A. Palkar, L. Echegoyen, M. Scholl, P. Seiler, B. Jaun and F. Diederich, *Helvetica Chimica Acta*, 2005, **88**, 1839-1884.
76. N. Armaroli, G. Accorsi, F. Y. Song, A. Palkar, L. Echegoyen, D. Bonifazi and F. Diederich, *Chemphyschem*, 2005, **6**, 732-743.
77. Y. Rio, J. F. Nierengarten, G. Accorsi and N. Armaroli, *Nato Sci Ser li Math*, 2004, **152**, 63-70.

78. S. Quici, G. Marzanni, A. Forni, G. Accorsi and F. Barigelletti, *Inorganic Chemistry*, 2004, **43**, 1294-1301.
79. J. F. Nierengarten, M. Gutierrez-Nava, S. Zhang, P. Masson, L. Oswald, C. Bourgogne, Y. Rio, G. Accorsi, N. Armaroli and S. Setayesh, *Carbon*, 2004, **42**, 1077-1083.
80. M. Gutierrez-Nava, G. Accorsi, P. Masson, N. Armaroli and J. F. Nierengarten, *Chemistry-a European Journal*, 2004, **10**, 5076-5086.
81. N. Armaroli, G. Accorsi, Y. Rio, J. F. Nierengarten, J. F. Eckert, M. J. Gomez-Escalonilla and F. Langa, *Synthetic Metals*, 2004, **147**, 19-28.
82. N. Armaroli, G. Accorsi, Y. Rio, P. Ceroni, V. Vicinelli, R. Welter, T. Gu, M. Saddik, M. Holler and J. F. Nierengarten, *New Journal of Chemistry*, 2004, **28**, 1627-1637.
83. N. M. Shavaleev, Z. R. Bell, G. Accorsi and M. D. Ward, *Inorganica Chimica Acta*, 2003, **351**, 159-166.
84. Y. Rio, G. Enderlin, C. Bourgogne, J. F. Nierengarten, J. P. Gisselbrecht, M. Gross, G. Accorsi and N. Armaroli, *Inorganic Chemistry*, 2003, **42**, 8783-8793.
85. Y. Rio, G. Accorsi, H. Nierengarten, C. Bourgogne, J. M. Strub, A. Van Dorselaer, N. Armaroli and J. F. Nierengarten, *Tetrahedron*, 2003, **59**, 3833-3844.
86. R. L. Paul, A. F. Morales, G. Accorsi, T. A. Miller, M. D. Ward and F. Barigelletti, *Inorganic Chemistry Communications*, 2003, **6**, 439-442.
87. J. F. Nierengarten, Y. Rio, G. Accorsi and N. Armaroli, *Elec Soc S*, 2003, **2003**, 102-119.
88. J. F. Nierengarten, N. Armaroli, G. Accorsi, Y. Rio and J. F. Eckert, *Chemistry-a European Journal*, 2003, **9**, 37-41.
89. A. C. Laemmel, J. P. Collin, J. P. Sauvage, G. Accorsi and N. Armaroli, *European Journal of Inorganic Chemistry*, 2003, DOI: Doi 10.1002/Ejic.200390066, 467-474.
90. T. Gunaratne, M. A. J. Rodgers, D. Felder, J. F. Nierengarten, G. Accorsi and N. Armaroli, *Chemical Communications*, 2003, DOI: 10.1039/b306900a, 3010-3011.

91. D. Bonifazi, M. Scholl, F. Y. Song, L. Echegoyen, G. Accorsi, N. Armaroli and F. Diederich, *Angewandte Chemie-International Edition*, 2003, **42**, 4966-4970.
92. N. Armaroli, G. Accorsi, J. P. Gisselbrecht, M. Gross, J. F. Eckert and J. F. Nierengarten, *New Journal of Chemistry*, 2003, **27**, 1470-1478.
93. Y. Rio, G. Accorsi, H. Nierengarten, J. L. Rehspringer, B. Honerlage, G. Kopitkovas, A. Chugreev, A. Van Dorselaer, N. Armaroli and J. F. Nierengarten, *New Journal of Chemistry*, 2002, **26**, 1146-1154.
94. Y. Rio, G. Accorsi, N. Armaroli, D. Felder, E. Levillain and J. F. Nierengarten, *Chemical Communications*, 2002, DOI: 10.1039/b208719g, 2830-2831.
95. S. Quici, G. Marzanni, M. Cavazzini, P. L. Anelli, M. Botta, E. Gianolio, G. Accorsi, N. Armaroli and F. Barigelletti, *Inorganic Chemistry*, 2002, **41**, 2777-2784.
96. A. F. Morales, G. Accorsi, N. Armaroli, F. Barigelletti, S. J. A. Pope and M. D. Ward, *Inorganic Chemistry*, 2002, **41**, 6711-6719.
97. N. Armaroli, G. Accorsi, J. P. Gisselbrecht, M. Gross, V. Krasnikov, D. Tsamouras, G. Hadziioannou, M. J. Gomez-Escalonilla, F. Langa, J. F. Eckert and J. F. Nierengarten, *Journal of Materials Chemistry*, 2002, **12**, 2077-2087.
98. N. Armaroli, G. Accorsi, D. Felder and J. F. Nierengarten, *Chemistry-a European Journal*, 2002, **8**, 2314-2323.
99. G. Accorsi, N. Armaroli, J. F. Eckert and J. F. Nierengarten, *Tetrahedron Letters*, 2002, **43**, 65-68.
100. S. J. A. Pope, C. R. Rice, M. D. Ward, A. F. Morales, G. Accorsi, N. Armaroli and F. Barigelletti, *Journal of the Chemical Society-Dalton Transactions*, 2001, DOI: 10.1039/b104637n, 2228-2231.
101. T. Gu, G. Accorsi, N. Armaroli, D. Guillon and J. F. Nierengarten, *Tetrahedron Letters*, 2001, **42**, 2309-2312.
102. N. Armaroli, G. Accorsi, P. Barigelletti, S. M. Couchman, J. S. Fleming, N. C. Harden, J. C. Jeffery, K. L. V.

Mann, J. A. McCleverty, L. H. Rees, S. R. Starling and M. D. Ward, *Inorganic Chemistry*, 1999, **38**, 5769-5776.

Lecce, 31 Gennaio 2018

In fede, Gianluca Accorsi