

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Maria Rosaria Lazzoì

POSIZIONE RICOPERTA

Funzionario di Laboratorio, Cat. D, Area Tecnico-Tecnico Scientifica presso il Laboratorio di Tecnologie Chimiche del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento.

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

-
- Dal 23/10/2017 ad oggi Nomina di componente dell'Albo di Formatori in Materia di Sicurezza sul lavoro dell'Università del Salento
- Dal 16/11/2009 ad oggi è in servizio presso il Laboratorio di Chimica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento con contratto a tempo indeterminato dove:
- Coadiuvava con il Personale Docente e i Ricercatori nelle attività di ricerca svolte nel laboratorio;
 - Coadiuvava con il Personale Docente e i Ricercatori nell'attività didattica come Cultore della Materia nel settore scientifico-disciplinare CHIM07 presso la Facoltà di Ingegneria, Università del Salento.
- Dal 2011 ad oggi Nomina di Responsabile Tecnico per il Laboratorio di Chimica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento.
- Dal 2009 ad oggi Cultore della Materia per il Corso di Chimica attinente al SSD CHIM/07.
- Aprile 2009-Ottobre 2009 Incarico di prestazione di lavoro autonomo nell'ambito del contratto di ricerca "Monitoraggio marino costiero interessato da scarichi di acque reflue industriali" per lo svolgimento di "Analisi di inquinanti organici ed inorganici in acqua e altre matrici".
- Settembre 2005-Ottobre 2005 Stage presso la PierreChimica s.r.l. di Galatina nell'ambito del Corso di Formazione per "Esperti in Tecnologie Analitiche e Produttive per il Settore Agro-Alimentare" svolgendo le seguenti attività: controllo qualità, test chimico-fisici e microbiologici su materie prime e prodotti finiti, formulazione di prodotti cosmetici a base di estratti vegetali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 13 Aprile 2021 Corso **"Smartworking – Sfide & Opportunità"** della durata di 6 ore, superando con esito positivo la prova di valutazione finale.
- 4 Marzo 2021 Corso **"La prevenzione della Corruzione nelle Università"** della durata di 6 ore superando con esito positivo la prova di valutazione finale.

- 10 Febbraio 2021 **Corso di Lingua Inglese** del CLA dell'Università del Salento Quadro di Riferimento Europeo per la conoscenza delle lingue di Livello B2 della durata di 60 ore, superando con esito positivo la prova di valutazione finale.
- 18 Ottobre 2016 Corso di formazione **“Migliorare la comunicazione tra il Personale Tecnico-Amministrativo nell’ambito dei diversi ruoli”** della durata di 3 ore, risultando idoneo alla verifica finale.
- 18 Dicembre 2015 Corso di Formazione **“La formazione generale sui temi della salute e sicurezza sul lavoro”** della durata di 4 ore con verifica finale in presenza
- 29 Febbraio 2012 Corso di Formazione **“La tutela della salute nei laboratori di ricerca: il ruolo dei tecnici tra obblighi e responsabilità dopo il D. Lgs 81/08 ed il correttivo D. Lgs. 106/09”** per una durata complessiva di 16 ore di lezione, superando con esito positivo la prova di valutazione finale.
- 15 Luglio 2009 Conseguimento del titolo di **Dottore di Ricerca** in “INGEGNERIA DEI MATERIALI E DEI PROCESSI TECNOLOGICI” XXI Ciclo presso l'Università del Salento presentando una tesi dal titolo **“MOLECULARLY IMPRINTED POLYMERS (MIPs) FOR RECOGNITION OF SPECIFIC TARGET MOLECULES, DRUG DELIVERY AND SOLID PHASE EXTRACTION”**.
- 2008 Corso di **“Tecniche di analisi chimico-fisiche nelle Scienze Forensi”** che si è tenuto a Lecce dal 10 al 14 Novembre 2008.
- Scuola Nazionale di Risonanza Magnetica Nucleare** tenutasi a Torino dal 1 al 5 Settembre 2008.
- Scuola Nazionale “Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa”** che si è svolta a Parma dal 19 al 23 Maggio 2008.
- 2007 **First Biointerface School** – Seminario Scientifico “Tecnologia delle Biointerfacce: preparazione, caratterizzazione e applicazioni” tenutosi a Lecce dal 12-16 Novembre 2007.
- 2005 **“Gestione della Sicurezza” (60 ore totali)** Modulo rientrante nell’ambito degli insegnamenti previsti dal progetto di Formazione “Valorizzazione delle risorse umane a sostegno della ricerca nel settore agro-alimentare”, progetto correlato al Progetto di Ricerca “Estrazione di Antocianine ed altri principi attivi mediante CO₂ supercritica da substrati vegetali” presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università di Lecce.
- Dal 2004 al 2005 **Corso di Alta Formazione per “Esperti in Tecnologie Analitiche e Produttive per il Settore Agro-Alimentare”** nell’ambito del Progetto di ricerca “Estrazione di Antocianine e altri Principi attivi mediante CO₂ supercritica da substrati vegetali” presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università di Lecce.
- 2002 Abilitazione alla professione di Biologo.
- 19 Luglio 2002 **Laurea in Scienze Biologiche** (indirizzo Bio-Molecolare) conseguita presso l’Università degli Studi di Lecce, con una votazione di 108/110, presentando una tesi sperimentale dal titolo **“EFFETTI DEI CAMPI MAGNETICI**

STATICI DURANTE IL DIFFERENZIAMENTO INDOTTO DA TPA DI CELLULE U937".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze professionali

- Ottima padronanza nell'utilizzo delle tecniche di analisi quali: **Spettrofotometria UV-Vis, Spettrofotometria FT IR, Spettroscopia NMR, Spettroscopia ICP/MS e ICP AES, Tecniche Cromatografiche accoppiate a Spettrometria di Massa: LC MS, GC MS, Q TOF.**

Competenze informatiche

- buona padronanza dei sistemi operativi Windows e Mac OS
- buona padronanza del pacchetto Office
- buona padronanza dei browser Explorer, Chrome, Safari e Mozilla Firefox

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di docenza

Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza sul lavoro, D.D. 252/2022:

- **Modulo 3: Rischi biologici, DPC-DPI, Qualità dell'aria (ore 2)** rivolto agli studenti del Disteba.

Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza sul lavoro, D.D. 178/2022:

- **Modulo 2: Rischi da Esplosione, Risichi Chimici, Nebbie-Oli-Fumi-Vapori-Polveri, Etichettatura, Rischi Cancerogeni (ore 2)** riservato agli studenti, lavoratori equiparati del Disteba.

Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza sul lavoro, D.D. 176/2022:

- **Modulo 2: Rischi da Esplosione, Risichi Chimici, Nebbie-Oli-Fumi-Vapori-Polveri, Etichettatura, Rischi Cancerogeni (ore 1+1)** riservato agli studenti, lavoratori equiparati del Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi.

Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza sul lavoro, D.D. 81 del 23/04/2021:

- **Modulo 2: Rischi da Esplosione, Risichi Chimici, Nebbie-Oli-Fumi-Vapori-Polveri, Etichettatura, Rischi Cancerogeni (ore 1)** riservato agli studenti, lavoratori equiparati del Dip.to di Matematica

e Fisica "Ennio De Giorgi.

- **Modulo 3: Rischi biologici, DPC-DPI, Qualità dell'aria (ore 1)** riservato agli studenti, lavoratori equiparati del Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 155 del 07/04/2021:

- **Modulo 2: Rischi da Esplosione, Risichi Chimici, Nebbie-Oli-Fumi-Vapori-Polveri, Etichettatura, Rischi Cancerogeni (ore 2)** rivolto agli studenti dei primi anni dei corsi triennali in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Viticoltura ed Enologia del Disteba.
- **Modulo 3: Rischi biologici, DPC-DPI, Qualità dell'aria (ore 2)** rivolto agli studenti dei primi anni dei corsi triennali in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Viticoltura ed Enologia del Disteba.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 114 del 26/03/2021:

- **Modulo 2: Rischi da Esplosione, Risichi Chimici, Nebbie-Oli-Fumi-Vapori-Polveri, Etichettatura, Rischi Cancerogeni (ore 2)** rivolto agli studenti dei primi anni dei corsi triennali in Biotecnologie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Viticoltura ed Enologia del Disteba.
- **Modulo 3: Rischi biologici, DPC-DPI, Qualità dell'aria (ore 2)** rivolto agli studenti dei primi anni dei corsi triennali in Biotecnologie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Viticoltura ed Enologia del Disteba.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 71 del 10/02/2021:

- **Modulo 2: Rischi da Esplosione, Risichi Chimici, Nebbie-Oli-Fumi-Vapori-Polveri, Etichettatura, Rischi Cancerogeni (ore 1)** riservato ai lavoratori del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 717 del 14/12/2020

- **Modulo 3: Rischi biologici, DPC-DPI, Qualità dell'aria (ore 1)** riservato ai lavoratori del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 448 del 09/10/2019:

- **Cenni sulla qualità ambientale Indoor: microclima, qualità dell'aria, illuminamento e acustica: 2 ore** per Studenti e Dottorandi dei Corso di Laurea di Ottica e Optometria del Dip.to di Matematica e Fisica dell'Università del Salento;
- **Rischio Chimico: 2 ore** per gli studenti e i lavoratori equiparati del Corso di Laurea in Biologia e Biotecnologie del Disteba dell'Università del Salento;
- **Qualità ambientale Indoor: microclima, qualità dell'aria, illuminamento e acustica: 10 ore** per gli studenti e i lavoratori equiparati del Corso di Laurea in Biologia e Biotecnologie del Disteba dell'Università del Salento;

- **Rischio Chimico e Cancerogeno: 1 ora** per gli studenti e i lavoratori equiparati dei Corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Ambientali e Viticoltura ed Enologia del Disteba dell'Università del Salento;
- **Cenni sulla qualità ambientale Indoor: microclima, qualità dell'aria, illuminamento e acustica: 1 ora** per gli studenti e i lavoratori equiparati dei Corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Ambientali e Viticoltura ed Enologia del Disteba, Università del Salento;
- **Rischio Chimico e Cancerogeno, Schede di Sicurezza e Dispositivi di Protezione Individuale e Collettiva: 4 ore** per gli Studenti e i Dottorandi del Corso di Laurea in Fisica del Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento;
- **Cenni sulla qualità ambientale Indoor: microclima, qualità dell'aria, illuminamento e acustica: 2 ore** per gli Studenti e i dottorandi del Corso di Laurea in Fisica del Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 268 del 21/05/2019:

- **Rischio Chimico e Cancerogeno, Schede di Sicurezza e Dispositivi di Protezione Individuale e Collettiva: 2 ore** per gli Studenti e lavoratori equiparati del Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento;
- **Cenni sulla qualità ambientale Indoor: microclima, qualità dell'aria, illuminamento e acustica: 1 ora** per gli Studenti e i lavoratori equiparati del Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento;
- **Cenni sulla qualità ambientale Indoor: microclima, qualità dell'aria, illuminamento e acustica: 2 ore** per gli Studenti e i lavoratori equiparati del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento – RISCHIO MEDIO;
- **Cenni sulla qualità ambientale Indoor: microclima, qualità dell'aria, illuminamento e acustica: 1 ora** per gli Studenti e i lavoratori equiparati del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento – RISCHIO ALTO;
- **Rischio Chimico e Cancerogeno, Schede di Sicurezza e Dispositivi di Protezione Individuale e Collettiva: 10 ore** per gli Studenti e i lavoratori equiparati del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento – RISCHIO ALTO;

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 93 del 14/03/2019:

- **Rischio Chimico: 2 ore** per il Master di II Livello in Biologia Molecolare c/o Disteba, Università del Salento.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 481 del 29/10/2018:

- **Rischio chimico: 12 ore** c/o Disteba, Università del Salento;
- **DPI e comportamenti nei laboratori: 10 ore** c/o Disteba, Università del Salento;
- **Rischio chimico e cancerogeno, cenni sulle schede di**

sicurezza: 4 ore c/o Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 377 del 04/09/2018

- **Rischio Chimico: 2 ore** c/o Disteba, Università del Salento;
- **Dispositivi di Protezione individuale e collettiva, norme comportamentali nei laboratori e cenni sulla gestione dei rifiuti: 2 ore** c/o Disteba, Università del Salento.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 105 del 13/03/2018

- **Rischio Chimico e cenni di Rischio Biologico: 1 ora** c/o Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 92 del 08/03/2018:

- **Rischio Chimico: 2 ore** per i Master in Biologia della Riproduzione e Tecniche di Procreazione Medicalmente Assistita e in Biologia Molecolare c/o Disteba, Università del Salento.

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 477 del 24/11/2017:

- **Rischio Chimico: 18 ore** c/o Disteba, Università del Salento;
- **Rischio biologico: 2 ore** c/o Disteba, Università del Salento;
- **Rischio Chimico e cenni di rischio biologico: 3 ore** c/o Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento.

Attività di docenza relativa alla disciplina di insegnamento Modulo OR4: "Sostenibilità nei processi chimici e tecnologici" – Sub-modulo OR4: "Fondamenti chimici delle tecnologie (Attività di tutoring in laboratorio)" nell'ambito del Progetto di Formazione "2HE-Potenziamento del Centro di Ricerche per la salute dell'uomo e dell'ambiente" - PONA3_J00334. – 2013 –num. **Ore 18.**

Elenco dei Prodotti della Ricerca

M. A. Deyab, Q. Mohsen, E. Bloise, **M. R. Lazzoi** & G. Mele. Experimental and theoretical evaluations on Oleuropein as a natural origin corrosion inhibitor for copper in acidic environment. *Scientific Reports* **2022**, 12, 7579.

Vasapollo G.; Mele G.; Mergola L.; **Lazzoi M.R.**; Del Sole R. Preparation and Spectroscopic studies of 4-Nitropyrazole palladium complexes. *Trends in Organic Chemistry* **2019**, 20, 15-22.

Vasapollo G.; Mele G.; Martina F.; Mergola L.; **Lazzoi M.R.**; Del Sole R. Synthesis and Characterization of nitroso cardanol-based derivatives. *Trends in Organic Chemistry* **2018**, 19, 35-42.

Di Bello, M.P.; **Lazzoi, M.R.**; Mele, G.; Scorrano, S.; Mergola, L.; Del Sole, R. A New Ion-Imprinted Chitosan-Based Membrane with an Azo-Derivative Ligand for the Efficient Removal of Pd(II). *Materials* **2017**, 10, 1133.

Sonia Scorrano; **Maria Rosaria Lazzoi**; Lucia Mergola; Maria Pia Di Bello; Roberta Del Sole; Giuseppe Vasapollo. Anthocyanins Profile by Q-TOF LC/MS in *Myrtus communis* Berries from Salento Area. *Food Anal. Methods* (**2017**) 10: 2404. <https://doi.org/10.1007/s12161-017-0813-6>

M. Becerra-Herrera; **M. R. Lazzoi**; A. Sayago; R. Beltrán; R. Del Sole; G. Vasapollo. Extraction and Determination of Phenolic Compounds in the Berries of *Sorbus americana* Marsh and *Lonicera oblongifolia* (Goldie) Hook. *Food Anal. Methods* (2015) 8: 2554. <https://doi.org/10.1007/s12161-015-0151-5>

Scorrano, S.; Mergola, L.; Di Bello, M.P.; **Lazzoi, M.R.**; Vasapollo, G.; Del Sole, R. Molecularly Imprinted Composite Membranes for Selective Detection of 2-Deoxyadenosine in Urine Samples. *Int. J. Mol. Sci.* 2015, 16, 13746-13759

Scorrano Sonia ; Mergola Lucia; Del Sole Roberta; **Lazzoi Maria Rosaria**; Vasapollo Giuseppe (2014) "A Molecularly Imprinted Polymer as Artificial Receptor for the Detection of Indole-3-Carbinol". *JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE* Vol. 13 Issue: 19 Article Number: 40819.

Roberta Del Sole, Anna Scardino, **Maria Rosaria Lazzoi**, Lucia Mergola, Sonia Scorrano, Giuseppe Vasapollo "Development of novel molecularly imprinted polymers for detection of neopterin: a prognostic marker for tumor diseases". *Microchimica Acta* (2013) Vol. 180 Issue: 15-16 Pages: 1401-1409.

L. Mergola, S. Scorrano, R. Del Sole, **M.R. Lazzoi**, G. Vasapollo. Developments in the synthesis of a water compatible molecularly imprinted polymer as artificial receptor for detection of 3-nitro-L-tyrosine in neurological diseases. *BIOSENSORS & BIOELECTRONICS* (2012) vol. 40, p. 336-341, ISSN: 0956-5663, doi:10.1016/j.bios.2012.07.074

VASAPOLLO G., DEL SOLE R., MERGOLA L., **LAZZOI M. R.**, SCARDINO A., SCORRANO S., MELI G. (2011), MOLECULARLY IMPRINTED POLYMERS: PRESENT AND FUTURE PROSPECTIVE, *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, vol. 12, p. 5908-5945, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms12095908

Roberta Del Sole, Anna Scardino, **Maria Rosaria Lazzoi**, Giuseppe Vasapollo (2011). Molecularly imprinted polymer for solid phase extraction of nicotinamide in pork liver samples. *JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE*, vol. 120, p. 1634-1641, ISSN: 0021-8995, doi: 10.1002/app.33267

ROBERTA DEL SOLE, **MARIA ROSARIA LAZZOI**, GIUSEPPE VASAPOLLO (2010). Synthesis of nicotinamide-based molecularly imprinted microspheres and in vitro controlled release studies. *DRUG DELIVERY*, vol. 17, p. 130-137, ISSN: 1071-7544, doi: 10.3109/10717541003587418

R. Del Sole, **M. R. Lazzoi**, M. Arnone, F. Della Sala, D. Camoletta, G. Vasapollo (2009). Experimental and Computational Studies on Non-Covalent Imprinted Microspheres as Recognition System for Nicotinamide Molecules. *MOLECULES*, vol. 14, p. 2632-2649, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules14072632

R. DEL SOLE, **M. R. LAZZOI**, A. DE LUCA, G. VASAPOLLO (2007). Zinc phthalocyanine-nicotinamide complexes: evidence of their formation by using spectral studies. *JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES*, vol. 11, p. 773-783, ISSN: 1088-4246

Giuseppe Vasapollo, Sonia Scorrano, Lucia Mergola, Roberta Del Sole, Maria Rosaria Lazzoi. MIP-based solid phase extraction of indole-3-carbinol from cruciferous vegetables. *Atti del Convegno: P2.053. Biosensors 2014*, Melbourne, Australia. 27-30 Maggio 2014.

Sonia Scorrano, Lucia Mergola, Roberta Del Sole, **Maria Rosaria Lazzoi**, Giuseppe Vasapollo. MIPs for the selective extraction of indole-3-carbinol used as chemoprotective agent in prostate cancer. *Atti del Convegno: P6-26. European Polymer Congress (EPF '13)*, Pisa, Italy, 16-21 giugno 2013.

Roberta Del Sole, Anna Scardino, **Maria Rosaria Lazzoi**, Lucia Mergola, Sonia Scorrano, Giuseppe Vasapollo. Development of molecularly imprinted polymers for neopterin, a marker of cancer diseases. *Atti del Convegno: P6-27. European Polymer Congress (EPF '13)*, Pisa, Italy, 16-21 giugno 2013.

Giuseppe Vasapollo, Lucia Mergola, Sonia Scorrano, Roberta Del Sole, **Maria Rosaria Lazzoi**. Synthesis of molecularly imprinted polymer for 3-nitro-L-tyrosine detection in human urine samples. *VIII Convegno Associazione Italiana Chimica per Ingegneria - AICIng 2012*, 16-19 settembre 2012, Aci Castello, Catania, Italy. *Atti, Edi-Ermes*, pag. 78. ISBN: 978-88-7051-226-7

Giuseppe Vasapollo, Lucia Mergola, Sonia Scorrano, Roberta Del Sole, **Maria Rosaria Lazzoi**. Molecularly Imprinted Polymers for the detection of neopterin a prognostic marker for tumor diseases. *VIII Convegno Associazione Italiana Chimica*

per Ingegneria - AIC'Ing 2012, 16-19 settembre 2012. Aci Castello, Catania, Italy. Atti, Edi-Ermes, pag. 88. ISBN: 978-88-7051-226-7

Roberta Del Sole, Anna Scardino, **Maria Rosaria Lazzoi**, Giuseppe Vasapollo (2010). Molecularly imprinted polymers for recognition of neopterin in diagnostic applications. In: MACRO 2010 – 43rd IUPAC World Polymer Congress, Glasgow, UK, 11-17 Luglio 2010, p. 17, CAMBRIDGE:Royal Society of Chemistry

Roberta Del Sole, **Maria Rosaria Lazzoi**, Giuseppe Vasapollo (2009). Controlled Nicotinamide Release from Molecularly Imprinted Polymers. In: 11th Pacific polymer Conference 2009, Cairns, Australia, 6-10 Dicembre 2009, p. 227, Cairns:UMCH publication, ISBN: 9780980717600

Roberta Del Sole, **Maria Rosaria Lazzoi**, Sonia Scorrano, Giuseppe Vasapollo (2009). Synthesis and in vitro controller release studies of nicotinamide-based molecularly imprinted micro-spheres. In: European Polymer Congress (EPC'09), Graz (Austria), 12-17 luglio 2009, p. 131, Graz:European Polymer Congress

R DEL SOLE, **M R LAZZOI**, G VASAPOLLO (2008). POLIMERI A STAMPO MOLECOLARE PER LA NICOTINAMMIDE: SINTESI E APPLICAZIONI. In: -, ATTI DEL CONVEGNO. ISCHIA, 25-27 SETTEMBRE 2008, p. 64-65, Ischia:AIC'Ing

Roberta Del Sole, **Maria Rosaria Lazzoi**, Agnese De Luca, Giuseppe Vasapollo (2008). Spectral studies on zinc phthalocyanine-nicotinamide complexes. In: -, Book of Abstracts, Moscow, Russia, 6-11 Luglio 2008, p. 606, Dijon:SOCIETY OF PORPHYRINS & PHTHALOCYANINES

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003

Data, 19/05/2022

FIRMA

Maria Rosaria Lazzoi