



Maria Rosaria Lazzi

Nazionalità : Italiana

mariarosaria.lazzi@unisalento.it

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009 - Lecce, Italia

Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Tecnologici – Università del Salento

2004-2005 – Lecce, Italia

Corso di Alta Formazione per "Esperti in Tecnologie Analitiche e Produttive per il Settore Agro-Alimentare" – Università degli Studi di Lecce

2002 – Lecce, Italia

Abilitazione alla Professione di Biologo – Università degli Studi di Lecce

2002 – Lecce, Italia

LAUREA Scienze Biologiche – Università degli Studi di Lecce

● ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 16/11/2009 a tutt'oggi

RESPONSABILE TECNICO DEL LABORATORIO DI TECNOLOGIE CHIMICHE con contratto a tempo indeterminato presso il Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione - Università del Salento

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
- Interagisce con il personale dell'Ufficio Tecnico per la soluzione di problemi dovuti a carenze strutturali e impiantistiche relativi al Laboratorio.
- Si occupa di compilare e di aggiornare le Schede di Rischio Individuale di tutti i componenti (docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti, visiting researcher) del laboratorio, da inviare poi al Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università del Salento

Dal 23/10/2017 a tutt'oggi

COMPONENTE DELL' « ALBO DI FORMATORI IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO dell' Università del Salento

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".

- o Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza sul lavoro, D.D. 356/2022:
 - **Modulo 2: Rischi da Esplosione, Risichi Chimici, Nebbie-Oli-Fumi-Vapori-Polveri, Etichettatura, Rischi Cancerogeni** riservato agli studenti, lavoratori equiparati del DII.
- o Conferimento incarichi di docenza per il Corso di aggiornamento in materia di salute e sicurezza sul lavoro, destinato al personale equiparato che svolge attività a carattere chimico-biologico del Disteba, D.D. 2591/2022:
 - **Modulo 2: I Regolamenti REACH e CLP.**
- o Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza sul lavoro, D.D. 252/2022:
 - **Modulo 3: Rischi biologici, DPC-DPI, Qualità dell'aria** rivolto agli studenti del Disteba.
- o 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** riservato agli studenti, lavoratori equiparati del Disteba.
- o 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** riservato agli studenti, lavoratori equiparati del Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi.
- o 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** riservato agli studenti, lavoratori equiparati del Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi.
 - **Modulo 3: Rischi biologici, DPC-DPI, Qualità dell'aria** riservato agli studenti, lavoratori equiparati del Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi.
- o 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** 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** rivolto agli studenti dei primi anni dei corsi triennali in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Viticoltura ed Enologia del Disteba.
- o 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** 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** rivolto agli studenti dei primi anni dei corsi triennali in Biotecnologie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Viticoltura ed Enologia del Disteba.
- o 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** riservato ai lavoratori del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento.
- o 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** riservato ai lavoratori del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento.
- o 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:** per Studenti e Dottorandi del Corso di Laurea di Ottica e Optometria del Dip.to di Matematica e Fisica dell'Università del Salento;
 - **Rischio Chimico:** 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:** 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:** 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:** 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:** 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:** per gli Studenti e i dottorandi del Corso di Laurea in Fisica del Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento.
- o 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:** 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:** 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:** 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:** 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:** per gli Studenti e i lavoratori equiparati del Dip.to di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento – RISCHIO ALTO;
 - o Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 93 del 14/03/2019:
 - **Rischio Chimico:** per il Master di II Livello in Biologia Molecolare c/o Disteba, Università del Salento.
 - o Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 481 del 29/10/2018:
 - Rischio chimico: c/o Disteba, Università del Salento;
 - DPI e comportamenti nei laboratori: c/o Disteba, Università del Salento;
 - Rischio chimico e cancerogeno, cenni sulle schede di sicurezza: c/o Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento.
 - o Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 377 del 04/09/2018
 - Rischio Chimico: c/o Disteba, Università del Salento;
 - Dispositivi di Protezione individuale e collettiva, norme comportamentali nei laboratori e cenni sulla gestione dei rifiuti: c/o Disteba, Università del Salento.
 - o Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 105 del 13/03/2018
 - Rischio Chimico e cenni di Rischio Biologico: c/o Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento.
 - o Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 92 del 08/03/2018:
 - Rischio Chimico: per i Master in Biologia della Riproduzione e Tecniche di Procreazione Medicalmente Assistita e in Biologia Molecolare c/o Disteba, Università del Salento.
 - o Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro D.D. 477 del 24/11/2017:
 - Rischio Chimico: c/o Disteba, Università del Salento;
 - Rischio biologico: c/o Disteba, Università del Salento;
 - Rischio Chimico e cenni di rischio biologico: c/o Dip.to di Matematica e Fisica, Università del Salento.

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

16 Dicembre 2022 « **Formazione obbligatoria in materia di anticorruzione e trasparenza** » della durata di 6 ore, superando con esito positivo la prova di valutazione finale.

8 Novembre 2022 “**Eguaglianza di genere e contrasto alle discriminazioni nelle Università**” della durata di 5 ore, superando con esito positivo la prova di valutazione finale.

27 Giugno e 4 Luglio 2022 « **Corso di formazione primo soccorso** » della durata di 12 ore, superando con esito positivo la prova di valutazione finale.

21 Giugno 2022 «**Corso di aggiornamento/formazione antincendio - Rischio Medio**» della durata di 8 ore, superando con esito positivo la prova di valutazione finale.

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.

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.

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.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

COMPETENZE DIGITALI

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

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-Nitropyrzazole 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., MELE 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. Amone, F. Della Sala, D. Cannoletta, 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 - AICing 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 (EPF'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:AICing

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

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs n.196 del 30 giugno 2003 (ex legge 675/96) dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dalla medesima legge.

22/12/2022

In fede

Maria Rosaria Lazzoi