FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Tavani Francesco

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Posizione attuale

• Date (da – a) Marzo 2023 – data attuale.

Nome e tipo di istituto di istruzione
 o formazione
 Titolare di assegno di ricerca post-doc, Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Supervisore: Prof.ssa Paola D'Angelo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Novembre 2019 – Gennaio 2023.

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Studente di Dottorato (Scuola di dottorato "Vito Volterra", ciclo XXXV), Università degli studi di Roma "La Sapienza"

• Principali materie / abilità Titolo progetto di Dottorato: "Advanced experimental, theoretical and data analysis methods for

professionali oggetto dello studio the investigation of chemical processes by X-ray spectroscopy"

Relatore: Prof.ssa Paola D'Angelo

Date (da – a)
 1 Maggio 2022 – 31 Luglio 2022.

• Nome e tipo di istituto di istruzione Visiting PhD student presso il Max-Planck-Institut für Kohlenforschung di Mülheim an der Ruhr,

o formazione Germania.

• Principali materie / abilità Titolo progetto: "Investigating the hydration properties of the Cu(II) ion though X-ray Emission professionali oggetto dello studio Spectroscopy"

Relatori: Prof.ssa Paola D'Angelo; Prof. Frank Neese; Dr. Dimitrios Manganas.

• Date (da – a) Ottobre 2017 – Luglio 2019.

Nome e tipo di istituto di istruzione Scuola Superiore di Studi Avanzati (SSAS), Università degli studi di Roma "La Sapienza" o formazione

• Principali materie / abilità Tesi di laurea magistrale (sperimentale) dal titolo "Towards the development of a microfluidic professionali oggetto dello studio spheroids generator"

Relatore: Prof. Giancarlo Ruocco ; Correlatore: Dott.ssa Chiara Scognamiglio

• Qualifica conseguita Attestato magistrale in Scienze e Tecnologie (con votazione 70/70 con lode)

• Date (da – a) Settembre 2017 – Luglio 2019

Nome e tipo di istituto di istruzione

 Università degli studi di Roma "La Sapienza"

• Principali materie / abilità Tesi di laurea magistrale (sperimentale) dal titolo "Studio di reazioni chimiche attraverso tecniche professionali oggetto dello studio di spettroscopia XAS, UV-Vis e di analisi statistica multivariata"

Relatore: Prof.ssa Paola D'Angelo

Dottore magistrale in Chimica (indirizzo Inorganico - Chimico Fisico) · Qualifica conseguita (conseguita il 24 Luglio 2019 presso Università di Roma "La Sapienza", con votazione 110/110 con lode)

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Specialistica in Chimica

Ottobre 2014 - Ottobre 2017 • Date (da – a)

Scuola Superiore di Studi Avanzati (SSAS), Università degli studi di Roma "La Sapienza" • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità

Tesi di laurea triennale (sperimentale) dal titolo "Le microalghe: una nuova fonte di peptidi

bioattivi" professionali oggetto dello studio

Relatore: Prof. Aldo Laganà

Attestato triennale in Scienze e Tecnologie (con votazione 70/70 con lode) · Qualifica conseguita

Ottobre 2014 - Luglio 2017 • Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Roma "La Sapienza"

o formazione

 Principali materie / abilità Tesi di laurea triennale (sperimentale) dal titolo "Comparazione di differenti metodi di estrazione

professionali oggetto dello studio di proteine da microalghe"

> Relatore: Prof. Aldo Laganà · Qualifica conseguita Dottore in Chimica

> > (conseguita il 26 Luglio 2017 presso Università di Roma "La Sapienza", con votazione 110/110

con lode e menzione per il curriculum di studi)

· Livello nella classificazione Laurea di Primo Livello in Chimica

nazionale (se pertinente)

• Date (da – a) Settembre 2009 - Giugno 2014

Liceo Classico Ennio Quirino Visconti (Roma) • Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

Maturità Classica · Qualifica conseguita

con votazione 100/100 con lode

· Livello nella classificazione Diploma di scuola secondaria superiore

nazionale (se pertinente)

ULTERIORI INFORMAZIONI

RICERCA

• Indici bibliometrici

H-index (Scopus, Novembre 2023) = 8 Numero totate di citazioni (Scopus, Novembre 2023) = 163 ORCID-ID = 0000-0003-3279-1081

- Capocasa, G.¶; Sessa, F.¶; Tavani, F.¶; Monte, M.; Pascarelli, S.; Lanzalunga, O.*; Di Stefano, S.*; D'Angelo, P.*, Coupled X-ray Absorption/UV-Vis monitoring of fast oxidation reactions involving a nonheme iron-oxo complex, *J. Am. Chem. Soc.*, 2019, 141, 2299-2304. 10.1021/jacs.8b08687
 - 10.1021/jacs.8b08687 IF (2019) = 14.612
- Tavani, F.*; Martini, A.; Capocasa, G.; Di Stefano, S.; Lanzalunga, O.; D'Angelo, P.*, Direct mechanistic evidence for a nonheme complex reaction through a multivariate XAS analysis, *Inorg. Chem.*, 2020, 59, 9979-9989. 10.1021/acs.inorgchem.0c01132 IF (2020) = 4.87
- Tavani, F.*; Fracchia, M.; Pianta, N.; Ghigna, P.; Quartarone, E.; D'Angelo, P.*, Multivariate curve resolution analysis of operando XAS data for the investigation of the lithiation mechanisms in high entropy oxides, *Chem. Phys. Lett.*, 2020, 137968. 10.1016/j.cplett.2020.137968 (Editor's Choice) IF (2020) = 2.241
- Tavani, F.*; Capocasa, G.; Martini, A.; Sessa, F.; Di Stefano, S.; Lanzalunga, O.; D'Angelo, P.*, Direct structural and mechanistic insights into fast bimolecular chemical reactions in solution through a coupled XAS/UV-Vis multivariate statistical analysis, *Dalton Trans.*, 2021, 50, 131-142.
 10.1039/D0DT03083J
 IF (2021) = 4.569
- Tavani, F.*; Capocasa, G.; Martini, A.; Sessa, F.; Di Stefano, S.; Lanzalunga, O.; D'Angelo, P.*, Activation of C-H bonds by a nonheme iron(IV)-oxo complex: mechanistic evidence through a coupled EDXAS/UV-Vis multivariate analysis, *Phys. Chem. Chem. Phys.*, 2021, 23, 1188-1196.
 10.1039/D0CP04304D
 IF (2021) = 3.945
- Migliorati, V.; Fazio, G.; Tomai, P.; Gentili, A.; Pollastri, S.; Tavani, F.; D'Angelo, P.*, Solubilization properties and structural characterization of dissociated HgO and HgCl₂ in deep eutectic solvents, *J. Mol. Liq.*, 2021, 115505. 10.1016/j.molliq.2021.115505 IF (2021) = 6.633
- 7. **Tavani, F.***; Martini, A.; Sessa, F.; Olivo, G.; Capocasa, G.; Di Stefano, S.; Lanzalunga, O.; D'Angelo, P.*, Insights into the structure of reaction intermediates through coupled X-ray absorption/UV-Vis spectroscopy, in *Synchrotron Radiation Science and Applications. Springer Proceedings in Physics*, ed. A. Di Cicco, G. Giuli and A. Trapananti, Springer, **2021**, vol. 220, pp. 141–154. 10.1007/978-3-030-72005-6 11
- Martini, A*.; Guda, A. A.; Guda, S. A.; Dulina, A.; Tavani, F.; D'Angelo, P.; Borfecchia, E.; Soldatov, A. V., Estimating a set of pure XANES spectra from multicomponent chemical mixtures using a transformation matrix-based approach, in *Synchrotron Radiation Science and Applications. Springer Proceedings in Physics*, ed. A. Di Cicco, G. Giuli and A. Trapananti, Springer, 2021, vol. 220, pp. 141–154. 10.1007/978-3-030-72005-6 6
- Braglia, L.*; Tavani, F.; Mauri, S.; Edla, R.; Krizmancic, D.; Tofoni, A.; Colombo, V.; D'Angelo, P.; Torelli, P., Catching the reversible formation and reactivity of surface defective sites in MOFs: an operando Ambient Pressure-NEXAFS investigation, *J. Phys. Chem. Lett.*, 2021, 12, 37, 9182-9187. 10.1021/acs.jpclett.1c02585 (Cover Article)
 IF (2021) = 6.888

- Tavani, F.; Fracchia, M.; Tofoni, A.; Braglia, L.; Torelli, P.; Ghigna, P.; D'Angelo, P.*, Structural and mechanistic insights into low-temperature CO oxidation over a prototypical high entropy oxide by Cu L-edge operando soft X-ray Absorption Spectroscopy, *Phys. Chem. Chem. Phys.*, 2021, 23, 26575-26584. 10.1039/D1CP03946F IF (2021) = 3.945
- Del Giudice, D.¶; Tavani, F.¶; Di Berto Mancini, M.; Frateloreto, F.; Busato, M.;
 Oliveira De Souza, D.; Cenesi, F.; Lanzalunga, O.*; Di Stefano, S.*; D'Angelo, P.*,
 Two faces of the same coin: coupling X-ray Absorption and NMR spectroscopies to
 investigate the exchange reaction between prototypical Cu coordination complexes,
 Chem. Eur. J., 2022, 28, 4, e202103825.
 10.1002/chem.202103825
 IF (2021) = 5.020
- Busato, M.*; Tofoni, A.; Mannucci, G.; Tavani, F.; Del Giudice, A.; Colella, A.; Giustini, M.; D'Angelo, P.*, On the Role of Water in the Formation of a Deep Eutectic Solvent based on NiCl₂•6H₂O and Urea, *Inorg. Chem.*, 2022, 23, 8843-8853.
 10.1021/acs.inorgchem.2c00864
 IF (2021) = 5.436
- Frateloreto, F. 1; Tavani, F. 1; Di Berto Mancini, M.; Del Giudice, D.; Capocasa, G.; Kieffer, I.; Lanzalunga, O.*; Di Stefano, S.*; D'Angelo, P.*, Following a Silent Metal Ion: a Combined X-ray Absorption and Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopic Study of the Zn²⁺ Cation Dissipative Translocation between Two Different Ligands, *J. Phys. Chem. Lett.*, 2022, 12, 5522-5529.
 10.1021/acs.jpclett.2c01468
 IF (2021) = 6.888
- Busato, M.*; Fazio, G.; Tavani, F.; Pollastri, S.; D'Angelo, P.*, Solubilization and Coordination of the HgCl₂ Molecule in Water, Methanol, Acetone, and Acetonitrile: an X-ray Absorption Investigation, *Phys. Chem. Chem. Phys.*, 2022, 24, 18094-18102. 10.1039/d2cp02106d IF (2021) = 3.945
- Tavani, F.*; Busato, M.; Braglia, L.; Mauri, S.; Torelli, P.; D'Angelo, P.*, Caught while dissolving: revealing the interfacial solvation of the Mg²⁺ ions on the MgO surface, ACS Appl. Mater. Interfaces, 2022, 14, 38370-38378.
 10.1021/acsami.2c10005
 IF (2021) = 10.383
- Tavani, F.; Busato, M.; Veclani, D.; Braglia, L.; Mauri, S.; Torelli, P.; D'Angelo, P.*, Investigating the high-temperature water/MgCl₂ interface through ambient pressure soft X-ray Absorption Spectroscopy, ACS Appl. Mater. Interfaces, 2023, 15, 26166-26174.
 - 10.1021/acsami.3c02985 IF (2021-2022) = 9.5
- Tofoni, A.; Tavani, F.; Persson, I.; D'Angelo, P.*, P K-Edge XANES Calculations of Mineral Standards: Exploring the Potential of Theoretical Methods in the Analysis of Phosphorus Speciation, *Inorg. Chem.*, 2023, 62, 11188-11198.
 10.1021/acs.inorgchem.3c01346
 IF (2021-2022) = 4.6
- Tofoni, A. ¶; Tavani, F. ¶; Vandone, M. ¶; Braglia, L.; Borfecchia, E.; Ghigna, P.; Stoian, D. C.; Grell, T.; Stolfi, S.; Colombo, V.*; D'Angelo, P.*, Full spectroscopic characterization of the molecular oxygen-based methane to methanol conversion over open Fe (II) sites in a metal–organic framework, *J. Am. Chem. Soc.*, 2023, 145, 21040-21052.
 - 10.1021/jacs.3c07216 IF (2021-2022) = 15
- Busato, M.*; D'Angelo, P..; Lapi, A.; Tavani, F.; Veclani, D.; Tolazzi, M.; Melchior, A.*, Unraveling the Ag+ ion coordination and solvation thermodynamics in the 1-butyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate ionic liquid, *J. Mol. Liq.*, 2023, 387, 122654. 10.1016/j.molliq.2023.122654
 IF (2021-2022) = 6
- Tavani, F.; Tofoni, A..; D'Angelo, P.*, Exploring the Methane to Methanol Oxidation over Iron and Copper Sites in Metal–Organic Frameworks, *Catalysts*, 2023, 13, 1338. 10.3390/catal13101338
 IF (2022) = 3.9
- 21. **Tavani, F.***; D. Del Giudice, Di Berto Mancini, M.; Frateloreto, F.; Busato, M.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.; D'Angelo, P.*, Combining X-ray Absorption and NMR

spectroscopies to investigate a chemical reaction in solution, *Radiat. Phys. Chem.*, **2023**, 213, 111199.

10.1016/j.radphyschem.2023.111199 IF (2022) = 2.9

Tofoni, A.*; Tavani, F.; Braglia, L.; Colombo, V.; Torelli, P.; D'Angelo, P.*, Insights into structure and reactivity of MOFs by ambient pressure soft X-ray absorption spectroscopy, *Radiat. Phys. Chem.*, 2023, 213, 111243.
 10.1016/j.radphyschem.2023.111243
 IF (2022) = 2.9

CONTRIBUTI A CONGRESSI

Legenda

Contributi Presentati a Congressi

N = Congressi di rilevanza nazionale; I = Congressi di rilevanza internazionale O = contributo orale; P = poster; il presenting author è sottolineato.

- [N, P] <u>Tavani, F.</u>; Capocasa, G.; Sessa, F.; Martini, A.; Di Stefano, S.; Lanzalunga, O.; D'Angelo, P. *Mechanistic and kinetic insights into fast chemical reactions by coupled EDXAS/UV-Vis and multivariate statistical analysis*, VII Convegno Giovani Ricercatori, Roma, Giugno 25 26, 2019.
 Dipartimento di Chimica Università "La Sapienza", Roma (Italia), Giugno 25 26, 2019.
- [N, O] <u>Tavani, F.</u>; Capocasa, G.; Sessa, F.; Martini, A.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.;
 D'Angelo, P. *Investigating chemical reactions in the millisecond time scale through coupled X-Ray Absorption and UV-vis spectroscopies*, XLVII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana (SCI), Roma (Italia), Luglio 1 4, 2019.
- [N, O] <u>Tavani, F.</u>; Capocasa, G.; Sessa, F.; Martini, A.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.;
 D'Angelo, P. *Investigating chemical reactions in the millisecond time scale through coupled X-Ray Absorption and UV-Vis spectroscopies*, XXVII Congresso della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS), Camerino (Italia), Settembre 9 11, 2019.
- 4. [I, P] <u>Tavani, F.</u>; Glatzel, P.; D'Angelo, P. *Investigating Cu(II) solvation through Resonant Valence-to-core X-ray Emission Spectroscopy*, EBS workshop on X-ray Emission Spectroscopy, European Synchrotron Radiation Facility (ESRF), Grenoble (Francia), Dicembre 3 5, 2019.
- 5. [I, P] <u>Tavani, F.</u>; Fracchia, M.; Pianta, N.; Ghigna, P.; Quartarone, E.; D'Angelo, P. *Multivariate curve resolution analysis of operando XAS data for the investigation of the lithiation mechanisms in high entropy oxides*, DESY Photon Science Users' Meeting, congresso online, Gennaio 25 29, 2021.
- [I, P] <u>Tavani, F.</u>; Capocasa, G.; Martini, A.; Sessa, F.; Di Stefano, S.; Lanzalunga, O.; D'Angelo, P. *Investigating the activation of C–H bonds by a nonheme iron (iv)–oxo complex through a coupled EDXAS/UV-Vis multivariate analysis*, ESRF User Meeting, congresso online, Febbrario 8 – 10, 2021.
- [I, P] <u>Tavani, F.</u>; Capocasa, G.; Martini, A.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.; D'Angelo, P. Direct mechanistic evidence for a nonheme complex reaction through a multivariate curve resolution XAS analysis, CONEXS conference, congresso online, Marzo 17 – 19. 2021.
- [I, O] <u>Tavani, F.</u>; Capocasa, G.; Martini, A.; Sessa, F.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.; D'Angelo, P. Caught while reacting: organic chemical reactivity accessed by combining XAS with multivariate and theoretical techniques, CONEXS conference, congresso online, Marzo 17 – 19, 2021.
- [N, O] <u>Tavani, F.</u>; Tofoni, A.; Fracchia, M.; Braglia, L.; Torelli, P.; Ghigna, P.; D'Angelo, P. Electrochemical and catalytic properties of a prototypical high entropy oxide unveiled by combining operando XAS with chemometric and ab initio DFT analyses, XXVIII Congresso della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS), congresso online, Giugno 21 23, 2021.
- [I, O] <u>Tavani, F.</u>; Busato, M.; Braglia, L.; Mauri, S.; Torelli, P.; D'Angelo, P. Caught while dissolving: interfacial solvation properties of the Mg(II) ion revealed by Operando soft X-ray absorption spectroscopy at ambient pressure, X-Ray Absorption Fine Structure 2021 Virtual Conference (XAFS 2021), congresso online, Luglio 11 – 13, 2021.
- [N,O] <u>Tavani, F.</u>; Busato, M.; Braglia, L.; Mauri, S.; Torelli, P.; D'Angelo, P. Investigating the interfacial solvation properties of the Mg²⁺ ion by operando soft X-ray absorption spectroscopy at ambient pressure and simulations, XXVII Congresso della Società Chimica Italiana (SCI), congresso online, Settembre 14 – 23, 2021.
- 12. [I, P] <u>Tavani, F.</u>; Manganas, D.; Neese, F.; D'Angelo, P. *Investigating the hydration properties of the Cu(II) ion through X-ray Emission Spectroscopy*, Spring Symposium 2022 of the Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, congresso online, Maggio 23 24, 2022.
- 13. [N,P] <u>Tofoni, A.</u>; **Tavani, F.**; Braglia, L.; Mauri, S.; Colombo, V.; Torelli, P.; D'Angelo, P. *On the formation of defective metal sites in HKUST-1 and their interaction with carbon dioxide*, SYNC Conference, Università La Sapienza, Roma, Giugno 20 23, 2022
- 14. [N,O] <u>Tavani, F.</u>; Del Giudice, D.; Di Berto Mancini, M.; Frateloreto, F.; Busato, M.; Capocasa, G.; Oliveira De Souza, D.; Cenesi, F.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.; D'Angelo, P. Two faces of the same coin: coupling X-ray Absorption and NMR spectroscopies to investigate the exchange reactions between Cu and Zn coordination complexes, XLVIII Congresso della Divisione di Chimica Fisica della Società Chimica

- Italiana (SCI), Genova, Luglio 4 7, 2022.
- [N,P] <u>Tofoni, A.</u>; **Tavani, F.**; Braglia, L.; Mauri, S.; Colombo, V.; Torelli, P.; D'Angelo, P. *Reversible formation of defects in HKUST-1: a surface perspective*, XLVIII Congresso della Divisione di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana (SCI), Genova, Luglio 4 7, 2022.
- [N,O] <u>Busato, M.</u>; Mannucci, G.; Tofoni, A.; **Tavani, F.**; Del Giudice, A.; Giustini, M.; D'Angelo, P. Structural Aspects of Metal-based Deep Eutectic Solvents and their Mixtures with Water, XLVIII Congresso della Divisione di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana (SCI), Genova, Luglio 4 – 7, 2022.
- 17. [I,O] <u>Tavani, F.</u>; Del Giudice, D.; Di Berto Mancini, M.; Frateloreto, F.; Busato, M.; Capocasa, G.; Oliveira De Souza, D.; Cenesi, F.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.; D'Angelo, P. Combining X-ray Absorption and NMR spectroscopies to investigate the exchange reactions between prototypical Cu and Zn coordination complexes, X-Ray Absorption Fine Structure 2022 Virtual Conference (XAFS 2022), congresso in modalità ibrida, Melbourne (Australia), Luglio 10 15, 2022.
- [I,O] <u>Tofoni, A.</u>; **Tavani, F.**; Braglia, L.; Mauri, S.; Colombo, V.; Torelli, P.; D'Angelo, P. *Insights into structure and reactivity of MOFs by ambient pressure soft X-ray absorption spectroscopy*, X-Ray Absorption Fine Structure 2022 Virtual Conference (XAFS 2022), congresso in modalità ibrida, Melbourne (Australia), Luglio 10 15, 2022.
- [N,O] <u>Tavani, F.</u>; Frateloreto, F.; Del Giudice, D.; Di Berto Mancini, M.; Busato, M.; Capocasa, G.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.; D'Angelo, P. *Insights into Dissipative and Oscillatory Chemical Reactions by Combining X-ray Absorption and NMR/UV-Vis spectroscopies*, IV Congresso della Associazione Italiana di Cristallografia (AIC) e della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS), Trieste, Settembre 12 15, 2022.
- [I,O] <u>Tavani, F.</u>; Braglia, L.; Mauri, S.; Tofoni, A.; Colombo, V.; Torelli, P.; D'Angelo, P. Investigating the properties of surface defects in HKUST-1 through ambient pressure X-ray Absorption Spectroscopy, MOFSchool 2023, Como, Giugno 19 23, 2023.
- [I,O] <u>Busato, M.</u>; Mannucci, G.; Tofoni, A.; **Tavani, F.**; Del Giudice, A.; Colella, A.; Giustini, M.; D'Angelo, P. A multidisciplinary approach to unveil the structural arrangement of deep eutectic solvents: from local order to nanoscale organization, XXXVIII International Conference on Solution Chemistry, Belgrado (Serbia), Luglio 9 14, 2023.
- [N,O] <u>Tavani, F.</u>; Busato, M.; Braglia, L.; Mauri, S.; Torelli, P.; D'Angelo, P. Investigating the water/MgO and water/MgCl₂ interfaces through ambient pressure soft X-ray Absorption Spectroscopy, XXIX Congresso della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS), Roma, Agosto 30 – Settembre 1, 2023.
- 23. [N,P] <u>Tavani, F.</u>; Frateloreto, F.; Del Giudice, D.; Di Berto Mancini, M.; Capocasa, G.; Busato, M.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.; D'Angelo, P. *X-ray absorption spectroscopy allows the detection of general Bromine oscillatory behaviour in the Belousov-Zhabotinskii reaction*, XXIX Congresso della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS), Roma, Agosto 30 Settembre 1, 2023.
- [N,O] Tofoni, A.; Tavani, F.; Vandone, M.; Braglia, L.; Ghigna, P.; Borfecchia, E.; Stoian, D. C.; Colombo, V.; D'Angelo, P. Direct molecular oxygen-based oxidation of methane to methanol over open Fe(II) sites in a metal-organic framework under mild conditions: a combined operando XAS, XES, RIXS and PXRD characterization, XXIX Congresso della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS), Roma, Agosto 30 – Settembre 1, 2023.
- 25. [N,O] Mannucci, G.; Busato, M.; Tofoni, A.; **Tavani, F.**; Del Giudice, A.; Colella, A.; Giustini, M.; D'Angelo, P. *Characterization of Metal Based Deep Eutectic Solvents*, XXIX Congresso della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS), Roma, Agosto 30 Settembre 1, 2023.
- [N,P] <u>Tofoni, A.</u>; **Tavani, F.**; Persson, I.; D'Angelo, P. Exploring the potential of theoretical XANES calculations in the analysis of phosphorus speciation, XXIX Congresso della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS), Roma, Agosto 30 – Settembre 1, 2023.
- [I,O] Mannucci, G.; Busato, M.; Tofoni, A.; Tavani, F.; Del Giudice, A.; Colella, A.; Giustini, M.; D'Angelo, P. Structural Characterization of the NiCl₂·6H₂O:Urea 1:3.5 Metal Based Deep Eutectic Solvents: a combined experimental and theoretical study, 7th International Conference on Ionic Liquid-Based Materials, Porto (Portogallo), Novembre 21 24, 2023.
- 28. [N,O] <u>Tavani, F.</u>; Frateloreto, F.; Del Giudice, D.; Di Berto Mancini, M.; Capocasa, G.; Busato, M.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.; D'Angelo, P. *X-ray absorption spectroscopy allows the detection of general Bromine oscillatory behaviour in the*

- *Belousov-Zhabotinskii reaction,* XLIX Congresso della Divisione di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana (SCI), Torino, Settembre 4 7, 2023.
- 29. [N,O] <u>Tavani, F.</u>; Frateloreto, F.; Del Giudice, D.; Di Berto Mancini, M.; Capocasa, G.; Busato, M.; Lanzalunga, O.; Di Stefano, S.; D'Angelo, P. *Insights into the Belousov-Zhabotinskii oscillating reaction by X-ray absorption spectroscopy,* Systems Chemistry in Italy, Roma, 25 Settembre 2023.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA CONDOTTI PRESSO SORGENTI DI LUCE DI SINCROTRONE

- Progetto "Structural properties of deep eutectic solvents in the presence of hardly soluble oxides" (Numero proposal 20180157) svolto presso il sincrotrone ELETTRA (Basovizza, Italia), Ottobre 11 – 14, 2018.
- Progetto "Electronic and crystal structure of Metal Organic Frameworks (MOFs) catalysts" (Numero proposal 20200490) svolto presso il sincrotrone ELETTRA (Basovizza, Italia), Settembre 15 27, 2020.
- Progetto "Investigation of organic oscillators by means of a multivariate coupled XAS/UV-Vis analysis" (Numero proposal 20205491) svolto presso il sincrotrone ELETTRA (Basovizza, Italia), 29 Marzo – 2 Aprile, 2021.
- Progetto "Structural properties of metal-based deep eutectic solvents (MDESs) and their mixtures with water and methanol" (Numero proposal 20207087) svolto presso il sincrotrone ELETTRA (Basovizza, Italia), 26 Febbraio – 1 Marzo, 2021.
- Progetto "Investigation of organic oscillators by means of a multivariate coupled XAS/UV-Vis analysis" (Numero proposal CH-5969) svolto presso il sincrotrone ESRF (Grenoble, Francia), Giugno 23 – 28, 2021.
- 6. Progetto "Understanding of the Fe(II) active site in mixed-metal MOFs for the conversion of methane to methanol" (Numero proposal CH-6110) svolto presso il sincrotrone ESRF (Grenoble, Francia), Febbraio 15 27, 2022.
- 7. Progetto "Metal Organic Frameworks for water harvesting from air: an operando structural and electronic characterization" (Numero proposal 20215889) svolto presso il sincrotrone ELETTRA (Basovizza, Italia), 28 Marzo 4 Aprile, 2022.
- 8. Progetto "Characterization of a transient high-valent nonheme Fe(V)=O species by means of a combined time-resolved UV-Vis/XAS investigation" (Numero proposal CH-6176) svolto presso il sincrotrone ESRF (Grenoble, Francia), Aprile 20 25, 2022.
- 9. Progetto "Understanding catalytic intermediates of biomimetic Fe(II) Metal-Organic Frameworks that selectively oxidize methane under mild conditions" (Numero proposal CH-6456) svolto presso il sincrotrone ESRF (Grenoble, Francia), Settembre 19 26, 2022
- 10. Progetto "Metal Organic Frameworks for water harvesting from air: an operando structural and electronic characterization" (Numero proposal CH-6457) svolto presso il sincrotrone ESRF (Grenoble, Francia), 26 Settembre 2 Ottobre, 2022.
- Progetto "Investigating the role of pore aperture sizes in controlling the methane to methanol conversion over Fe-based metal-organic frameworks" (Numero proposal CH-6785) svolto presso il sincrotrone ESRF (Grenoble, Francia), 6 Settembre – 11 Settembre, 2023.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Premio Giovanni Semerano per la miglior tesi di Dottorato in Chimica Fisica al XLIX Congresso Nazionale di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana, Torino, 4-7 Settembre 2022.
- Vincitore borsa di partecipazione (300 euro) al XLVIII Congresso Nazionale di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana, Genova, 4-7 Luglio 2022.
- "Young Physical Chemistry Award", XXVII Congresso della Società Chimica Italiana (SCI), Settembre 2021 (riservato ai migliori contributi orali di ricercatori under 35).
- Vincitore bando per Avvio alla Ricerca (1000 euro), Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Ottobre 2021.
- L'articolo Solubilization and Coordination of the HgCl₂ Molecule in Water, Methanol, Acetone, and Acetonitrile: an X-ray Absorption Investigation (Phys. Chem. Chem. Phys., 2021) è stato selezionato come Hot Article.
- L'articolo Catching the reversible formation and reactivity of surface defective sites in MOFs: an operando Ambient Pressure-NEXAFS investigation (J. Phys. Chem. Lett., 2021) è stato selezionato come Cover Article.
- L'articolo Multivariate curve resolution analysis of operando XAS data for the investigation of the lithiation mechanisms in high entropy oxides (Chem. Phys. Lett., 2020, 137968) è stato selezionato come Editor's Choice.
- Vincitore bando per Avvio alla Ricerca (1000 euro), Università degli Studi di Roma "La

- Sapienza", Ottobre 2020.
- L'articolo Coupled X-ray Absorption/UV-Vis monitoring of fast oxidation reactions involving a nonheme iron-oxo complex (J. Am. Chem. Soc., 2019, 141, 2299-2304) è stato selezionato negli ESRF Spotlights¹.
- L'articolo Coupled X-ray Absorption/UV-Vis monitoring of fast oxidation reactions involving a nonheme iron-oxo complex (J. Am. Chem. Soc., 2019, 141, 2299-2304) è stato selezionato negli ESRF Highlights².
- Premio migliore presentazione poster (categoria Laureandi), VII Convegno Giovani Ricercatori,
 Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Giugno 2019.
- Vincitore concorso di ammissione nazionale alla Scuola Superiore di Studi Avanzati (SSAS),
 2° classificato, Università di Studi di Roma "La Sapienza", Settembre 2014.

ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA

Marzo 2020

Vincitore dell'incarico di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (anno accademico 2019-2020). Bando n. 2/2020 Tranche Dottorandi destinato all'insegnamento del corso di Chimica Generale e Inorganica del corso di laurea triennale in Biotecnologie Agro-Industriali (II semestre, 40 ore).

Ottobre 2020

Vincitore dell'incarico di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (anno accademico 2020-2021). Bando n. 6/2020 Tranche Dottorandi destinato all'insegnamento del corso di Chimica Fisica con Laboratorio del corso di laurea triennale in Chimica (I semestre, 40 ore).

Marzo 2021

Vincitore dell'incarico di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (anno accademico 2020-2021). Bando n. 18/2020 Tranche Dottorandi destinato all'insegnamento del corso di Chimica Generale e Inorganica del corso di laurea triennale in Biotecnologie Agro-Industriali (II semestre, 40 ore).

Ottobre 2021

Vincitore dell'incarico di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (anno accademico 2021-2022). Bando n. 10/2021 Tranche Dottorandi destinato all'insegnamento del corso di Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio del corso di laurea triennale in Scienze Chimiche (I semestre, 40 ore).

Marzo 2022

Vincitore dell'incarico di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (anno accademico 2021-2022). Bando n. 20/2021 Tranche Dottorandi destinato all'insegnamento del corso di Chimica Generale e Inorganica del corso di laurea triennale in Biotecnologie Agro-Industriali (II semestre, 40 ore).

Ottobre 2022

Vincitore dell'incarico di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (anno accademico 2022-2023). Bando n. 18/2022 Tranche Dottorandi destinato all'insegnamento del corso di Chimica Generale e Inorganica del corso di laurea triennale in Scienze Ambientali (I semestre, 40 ore).

¹ Gli Spotlights sono raccolte online annuali delle ricerche di maggior impatto svolte presso l'ESRF (European Synchrotron Radiation Facility) di Grenoble.

² Gli Highlights sono raccolte stampate annuali delle ricerche di maggior impatto svolte presso l'ESRF (European Synchrotron Radiation Facility) di Grenoble.