

**Informazioni personali**

Nome e Cognome

**Roberto Romeo****Esperienza professionale**

Geologo con Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali (Ambiente Fisico, Marino e Costiero). 2 anni in azienda privata con laboratorio geotecnico e 25 anni di esperienza in OGS lavorando nel campo della geologia, geotecnica, geofisica terrestre e geofisica marina. Ho preso parte a 30 campagne geofisiche e oceanografiche a bordo di navi da ricerca in tutto il Mar Mediterraneo, l'Oceano Atlantico e Indiano, in Artico e in Antartide.

**01.01.2024**

Inquadramento nel profilo Primo Tecnologo, vincitore della procedura selettiva emanata ai sensi dell'art. 15 del CCNL 2002-2005 Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e sperimentazione - profilo Gestione infrastrutture e progetti (bando INT3/2024) – Delibera 8 ADW del 31.01.2025

**01.12.2012 - oggi**

Contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato come Tecnologo III livello Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS  
Vincitore concorso pubblico per Tecnologo III liv.prof. "AREA 04 SCIENZE DELLA TERRA S.S.D. GEO/11 GEOFISICA APPLICATA" con competenze specifiche nel campo della "Acquisizione/elaborazione/interpretazione dati acustici, sismici e batimetrici" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.55 del 17/07/2012 (Atto DP n. 59/2012 dd. 02/07/2012)  
2012-2020 Sezione di Ricerca Tecnologica Infrastrutture di Ricerca - IRI  
2020 – oggi Centro Gestione Infrastrutture Navali - CGN

**2002- 2012**

Contratto di lavoro dipendente a tempo determinato come Tecnologo III livello  
2002-2004 Dipartimento di Oceanografia  
2004-2012 Dipartimento per lo Sviluppo delle Ricerche e Tecnologie Marine RIMA  
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

**1999- 2002**

Geologo a contratto (Co.Co.Co.) nell' Unità di Ricerca di Geofisica Ambientale - GEA presso il Dipartimento di Oceanografia  
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

**1997- 1999**

Geologo a contratto di collaborazione per GEORICERCHE snc, Trieste  
Consulenze geologico-tecniche e analisi geotecniche di laboratorio

**Istruzione e formazione**

Date

Anno accademico 2007-2008, **27 aprile 2009**

Titolo della qualifica rilasciata

**Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali**

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali (ambiente fisico, marino e costiero) XX ciclo, relatore Prof. Michele Pipan, Correlatore Dr.ssa Martina Busetti  
Titolo: Studio Geofisico integrato ad alta risoluzione dei depositi marini e della struttura del substrato della riviera di Miramare (Golfo di Trieste).  
<http://hdl.handle.net/10077/3205>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Trieste,  
Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine  
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Environmental Science PhD

Date

**16 giugno 1998**

Titolo della qualifica rilasciata

**Abilitazione alla Professione di Geologo**, esame di stato

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Geologia, geotecnica, geofisica, fondazioni

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Trieste,  
Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine  
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Geologist

Date

**21 marzo 1997**

Titolo della qualifica rilasciata

**Dottore in Scienze Geologiche**

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Laurea a pieni voti in Scienze Geologiche con la tesi: Geologia del gruppo dei monti San Simeone e Brancot (Prealpi Carniche) (relatore prof. G.B. Carulli)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Trieste,  
Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine  
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Graduation in Geological Sciences

Date

**1990**

Titolo della qualifica rilasciata

**Diploma di Perito Industriale Termotecnico Capotecnico**

Scuola

ITIS "A. Volta" di Trieste

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

**Inglese**

Autovalutazione

*Livello europeo (\*)*

**Lingua**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	buono	B2	buono	B1	buono	B1	buono	B2	buono

Capacità e competenze tecniche e informatiche

## Responsabilità di progetti di ricerca, ricerca finalizzata, servizio, contratti

1. **Rappresentante OGS** a bordo della n/r OGS Explora lettera Prot. N. 2391/2008 10.06.2008, IDUN OIL FIELD WELLSITE SURVEY – NORWAY (FUGRO Oceansismica S.p.A. – STATOIL), campagna geofisica a bordo della R/V OGS Explora, Norvegia, 12 giugno – 4 luglio 2008
2. **Responsabile Scientifico** assieme al dott. Lorenzo Petronio dell'Agreement for Subconsulting Services Seismic Hazard Analysis for new Nuclear Power Plant Krsko con Rizzo Associates Inc. (atto del Direttore Generale n. 122/2015 del 14.05.2015)
3. **Project manager – responsabile unico** per OGS nei confronti del committente e Responsabile scientifico per l'attività di monitoraggio del fenomeno franoso nel Comune di Barcis (acronimo BARCIS) Atto IRI n. 068/2016 CIG 4502016D1E Commessa: 6732
4. **Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC)** di comodato per l'affidamento a scafo nudo e del contratto di noleggio a tempo della n/r OGS Explora con il raggruppamento temporaneo d'impresе DIAMAR srl e ARGO srl (atto del Direttore Generale 411/2019)
5. **Rappresentante OGS** per il contratto BIMCO avente ad oggetto la locazione a scafo nudo della N/R OGS Explora stipulati con la società MC International s.r.l. (Atto del Presidente Atto n. 34 ADW del 10/07/2020)
6. **Capomissione** della spedizione Artica in Groenlandia e Svalbard nei progetti CHANGE e IRIDYA a bordo della N/R Laura Bassi (Atto n. 164 ADW del 09/03/2021)
7. **Vicedirettore** del Centro Gestione Infrastrutture Navali OGS, 1.11.2021-28.02.2022, (Atto del Direttore Generale Atto n. 340 ADW del 18/10/2021)
8. **Coordinatore** del Gruppo NAVE del Centro CGN OGS, dal 17.01.2022 (Atto del Direttore CGN Atto n. 11 ADW del 17/01/2022)
9. **Capomissione** del progetto Eurofleets+ SEA02\_13\_POSEIDON a bordo della N/R Laura Bassi (Atto n. 362 ADW del 05/06/2023)
10. **Vicedirettore** del Centro Gestione Infrastrutture Navali OGS, 1.07.2023-30.06.2024, (Atto del Direttore Generale Atto n. 304 ADW del 29/06/2023)
11. **Project manager** per la realizzazione delle attività previste XXXIX Spedizione italiana in Antartide del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA) sulla rompighiaccio n/r Laura Bassi (Atto del Direttore CGN Atto n. 1043 ADW del 21/12/2023)
12. **Capomissione** della XXXIX Spedizione italiana in Antartide del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA) sulla rompighiaccio n/r Laura Bassi – LEG 1 (Atto del Direttore CGN Atto n. 1043 ADW del 21/12/2023)
13. **Vicedirettore** del Centro Gestione Infrastrutture Navali OGS, 1.07.2024-31.10.2024, (Atto del Direttore Generale Atto n. 445 ADW del 03/07/2024)
14. **Project manager** per la realizzazione delle attività previste XL Spedizione italiana in Antartide del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA) sulla rompighiaccio n/r Laura Bassi (Atto del Direttore CGN Atto n. 467 ADW del 19/08/2024)
15. **Capomissione** designato della XL Spedizione italiana in Antartide del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA) sulla rompighiaccio n/r Laura Bassi – LEG 1 (Atto del Direttore CGN Atto n. 467 ADW del 19/08/2024)
16. **Vicedirettore** del Centro Gestione Infrastrutture Navali OGS, fino al 31.12.2025, (Atto del Direttore Generale Atto n. 12 ADW del 16/01/2025)

**Publicazioni scientifiche**

1	2002	R. Ramella, G. Brancolini, A. Brambati, G. Catani, C. De Cillia, <b>R. Romeo</b> , C. Zanolla <i>INDAGINE ACUSTICA AD ALTA RISOLUZIONE NEL GOLFO DI TRIESTE, TRA BARCOLA E MIRAMARE: PRIME IMPLICAZIONI PALEOAMBIENTALI</i> – Mem. Soc. Geol. It., 57 (2002), 527-532.
2	2004	E. Gordini, R. Ramella, <b>R. Romeo</b> , M. Deponte, R. Marocco, <i>INDAGINI ACUSTICHE SUGLI AFFIORAMENTI ROCCIOSI DEL GOLFO DI TRIESTE (ADRIATICO SETTENTRIONALE)</i> , GORTANIA, Atti Museo Friul. di Storia Nat, 26: 5-24, 2004, ISSN: 0391-5859.
3	2008	Busetti M., Volpi V., Nicolich R., Barison E., <b>Romeo R.</b> , Baradello L., Brancatelli G., Giustiniani M., Marchi M., Zanolla C., Nieto D., Ramella R., and Wardell N., 2010, <i>DINARIC TECTONIC FEATURES IN THE GULF OF TRIESTE (NORTHERN ADRIATIC)</i> , In: D. Slejko (editor), <i>Novelties in Geophysics, Select paper from the 27th Annual Conference of the Italian Group for Solid Earth Geophysics, Trieste (Italy), October 6-8, 2008</i> , Bollettino di Geofisica Teorica e Applicata, 51(2-3), 117-128, ISSN: 0006-6729.
4	2009	D. Civile, E. Lodolo, D. Accettella, M. Deponte, L. Facchin, R. Geletti, M. Marchi, R. Ramella, <b>R. Romeo</b> , <i>IL CANALE DI SICILIA: ESTENSIONE CONTINENTALE IN UN AMBIENTE COLLISIONALE</i> , <i>Geoitalia</i> 29 (2009), pp. 11-14, ISSN: 1724-4285.
5	2010	D. Civile, E. Lodolo, D. Accettella, R. Geletti, Z. Ben-Avraham, M. Deponte, L. Facchin, R. Ramella, <b>R. Romeo</b> , <i>THE PANTELLERIA GRABEN (SICILY CHANNEL, CENTRAL MEDITERRANEAN): AN EXAMPLE OF INTRAPLATE 'PASSIVE' RIFT</i> , <i>Tectonophysics</i> (2010), vol. 490, p. 173-183, <a href="https://doi.org/10.1016/j.tecto.2010.05.008">https://doi.org/10.1016/j.tecto.2010.05.008</a>
6	2014	M Vrabec, M Busetti, F Zgur, L Facchin, C Pelos, R Romeo, L Sormani, P Slavec, I Tomini, G Visnovich, A Žerjal, <i>Refleksijske seizmične raziskave v slovenskem morju SLOMARTEC 2013, Raziskave s področja geodezije in geofizike</i> , 97-101 (Jan 30, 2014)
7	2014	Geletti R., Zgur F., Del Ben A., Buriola F., Fais S., Fedi M., Forte E., Mocnik A., Paoletti V., Pipan M., Ramella R., <b>Romeo R.</b> , A. Romi, <i>The Messinian Salinity Crisis: New seismic evidence in the West-Sardinian Margin and Eastern Sardo-Provençal basin (West Mediterranean Sea)</i> , <i>Marine Geology</i> , Volume 351, 1 May 2014, Pages 76-90, <a href="https://doi.org/10.1016/j.margeo.2014.03.019">https://doi.org/10.1016/j.margeo.2014.03.019</a>
8	2015	D. Praeg; S. McCarron; D. Dove; C. Ó Cofaigh; G. Scott; X. Monteys; L. Facchin; <b>R. Romeo</b> ; P. Coxon, <i>Ice sheet extension to the Celtic Sea shelf edge at the last glacial maximum</i> , <i>Quaternary Science Reviews</i> , Volume 111, March 01, 2015, pp.107-112, <a href="https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2014.12.010">https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2014.12.010</a>
9	2017	G. Rossi, F. Accaino, J. Boaga, L. Petronio, <b>R. Romeo</b> and W. Wheeler, <i>Seismic survey on an open pingo system in Adventdalen Valley, Spitsbergen, Svalbard</i> , <i>Near Surface Geophysics</i> , 2017, 15, <a href="https://doi.org/10.3997/1873-0604.2017037">https://doi.org/10.3997/1873-0604.2017037</a>
10	2017	Trobec, A., Busetti, M., Zgur, F., Baradello, L., Babich, A., Cova, A., Gordini, E., <b>Romeo, R.</b> , Tomini, I., Poglajen, S., Diviaco, P., and Vrabec, M.: <i>Thickness of marine Holocene sediment in the Gulf of Trieste (Northern Adriatic Sea)</i> , <i>Earth Syst. Sci. Data Discuss.</i> , <a href="https://doi.org/10.5194/essd-10-1077-2018">https://doi.org/10.5194/essd-10-1077-2018</a>
11	2018	M. Sammartini, A. Camerlenghi, F. Budillon, D. D. Insinga, F. Zgur, A. Conforti, M. Iorio, <b>R. Romeo</b> and R. Tonielli, <i>Open-slope, translational submarine landslide in a tectonically active volcanic continental margin (Licosa submarine landslide, southern Tyrrhenian Sea)</i> , <i>Geological Society, London, Special Publications</i> , 477, 133-150, 24 May 2018, <a href="https://doi.org/10.1144/SP477.34">https://doi.org/10.1144/SP477.34</a>
12	2019	D. Sandron, M. Santulin, A. Tamaro, C. Orci, G. Benedetti, S. Castellaro, <b>R. Romeo</b> , A. Rebez, S. Grimaz, P. Malisan, G. Guadagnini, F. Sciascia and D. Slejko, <i>Seismic parameter design assessment for the Kribi deep seaport in Cameroon</i> , <i>Bull Earthquake Eng.</i> <a href="https://doi.org/10.1007/s10518-018-0518-2">https://doi.org/10.1007/s10518-018-0518-2</a>
13	2019	M. H. Jokar, L. Petronio, M. T. Perri, C. Strobbia, A. Affatato, <b>R. Romeo</b> , G. Cassiani, <i>Detection of lateral discontinuities via surface waves analysis: a case study at a derelict industrial site</i> . <i>Journal of Applied Geophysics</i> , 2018, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jappgeo.2019.03.008">https://doi.org/10.1016/j.jappgeo.2019.03.008</a>
14	2019	S.F. Jordan, S.S. O'Reilly, D. Praeg, D. Dove, L. Facchin, <b>R. Romeo</b> , M. Szapak, X. Monteys, B.T. Murphy, G. Scott, S.S. McCarron, B.P. Kelleher, <i>Geophysical and geochemical analysis of shallow gas and an associated pockmark field in Bantry Bay, Co. Cork, Ireland</i> . <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , Elsevier, 2019, 225, pp.106,

		<a href="https://doi.org/10.1016/j.ecss.2019.05.014">https://doi.org/10.1016/j.ecss.2019.05.014</a>
15	2019	<b>R. Romeo</b> , L. Baradello, R. Blancos, P. Congiatu, D. Cotterle, S. Ciriaco, F. Donda, M. Deponte, V. Gazale, E. Gordini, E. Lodolo, P. Paganini, A. Pavan, C. Pietrapertosa, P. Sterzai, G. Vargiu, A. Zanello, R. Ramella, D. Nieto, Shallow geophysics of the Asinara Island Marine Reserve Area (NW Sardinia, Italy), <i>Journal of Maps</i> , 15:2, 759-772, <a href="https://doi.org/10.1080/17445647.2019.1669498">https://doi.org/10.1080/17445647.2019.1669498</a>
16	2019	P. Tommasi, A. Avalle, F. Budillon, <b>R. Romeo</b> , A. Caburlotto, A. Conforti, G. Di Martino, A. Pagliaroli, M. Magagnoli, R. Urgeles, J. Llopart, A. Camerlenghi, Evaluation of disturbance induced on soft offshore sediments by two types of gravity piston coring techniques, <i>Marine Geology</i> , Volume 417, 2019, 106005, ISSN 0025-3227, <a href="https://doi.org/10.1016/j.margeo.2019.106005">https://doi.org/10.1016/j.margeo.2019.106005</a>
17	2020	Donda, F., Leitchenkov, G., Brancolini, G., <b>Romeo, R.</b> , De Santis, L., Escutia, C., O'Brien, P., Armand, L., Caburlotto, A., Cotterle, D. (2020). The influence of Totten Glacier on the Late Cenozoic sedimentary record. <i>Antarctic Science</i> , 1-13, <a href="https://doi.org/10.1017/S0954102020000188">https://doi.org/10.1017/S0954102020000188</a>
18	2020	Masoli, C.A., Petronio, L., Gordini, E., Deponte, M., Boehm, G., Cotterle, D., <b>Romeo, R.</b> , Barbagallo, A., Belletti, R., Maffione, S., Meneghini, F. and Baradello, L. (2020), Near-shore geophysical and geotechnical investigations in support of the Trieste Marine Terminal extension. <i>Near Surface Geophysics</i> , 18: 73-89. <a href="https://doi.org/10.1002/nsg.12084">https://doi.org/10.1002/nsg.12084</a>
19	2020	Jorge Lozano, Federica Donda, Donald Bran, Emanuele Lodolo, Luca Baradello, <b>Roberto Romeo</b> , Juan Francisco Vilas, Maurizio Grossi & Alejandro Tassone (2020) Depositional setting of the southern arms of Lago Argentino (southern Patagonia), <i>Journal of Maps</i> , 16:2, 324-334, <a href="https://doi.org/10.1080/17445647.2020.1746700">https://doi.org/10.1080/17445647.2020.1746700</a>
20	2020	Lodolo, E., Lozano, J., Donda, F., Bran, D., Baradello, L., Tassone, <b>R. Romeo</b> , M. Paterlini, M. Grossi, M. Caffau, Vilas, J. (2020). Late-glacial fluctuations of two southern Patagonia outlet glaciers revealed by high-resolution seismic surveys. <i>Quaternary Research</i> , 1-14. <a href="https://doi.org/10.1017/qua.2020.20">https://doi.org/10.1017/qua.2020.20</a>
21	2020	P.E. O'Brien, A.L. Post, S. Edwards, T. Martin, A. Caburlotto, F. Donda, G. Leitchenkov, <b>R. Romeo</b> , M. Duffy, D. Evangelinos, L. Holder, A. Leventer, A. López-Quirós, B.N. Opdyke and L.K. Armand, Continental slope and rise geomorphology seaward of the Totten Glacier, East Antarctica (112°E-122°E) <i>Marine Geology</i> , <a href="https://doi.org/10.1016/j.margeo.2020.106221">https://doi.org/10.1016/j.margeo.2020.106221</a>
22	2020	E. Lodolo, F. Donda, J. Lozano, L. Baradello, A. Tassone, <b>R. Romeo</b> , D. Bran, M. Paterlini, The submerged footprint of Perito Moreno glacier, <i>Scientific Reports - Nature Research</i> , <i>Sci Rep</i> 10, 16437 <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-020-73410-8">https://doi.org/10.1038/s41598-020-73410-8</a>
23	2022	G. M. Ferrante, F. Accaino, D. Civile, E. Lodolo, V. Volpi, <b>R. Romeo</b> , D. Accettella, Deep and shallow gas occurrence in the NW Sicilian Channel and related features, <i>Marine and Petroleum Geology</i> , 2022, 105575, ISSN 0264-8172, <a href="https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2022.105575">https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2022.105575</a>
24	2022	V. Volpi, D. Civile, E. Lodolo, <b>R. Romeo</b> , D. Accettella, F. Accaino and G.M. Ferrante, 2022, Seabed and shallow morphological setting of the western Sicilian Channel, <i>Bulletin of Geophysics and Oceanography</i> Vol. 63, n. 3, pp. 357-376, DOI 10.4430/bgo00401 <a href="http://doi.org/10.4430/bgo00401">http://doi.org/10.4430/bgo00401</a>
25	2023	Federica Donda, <b>Roberto Romeo</b> , German Leitchenkov, Davide Gei, Yair Rosenthal, Amy Leventer, Emanuele Lodolo, Taryn L. Noble, Alexandra Post, Philip E. O'Brien, Bradley N. Opdyke, Elisabetta Olivo; Evidence of the evolution of the East Antarctic Ice Sheet on the continental slope and rise sedimentary record: Insights from the Sabrina Coast, East Antarctica. <i>GSA Bulletin</i> 2023; <a href="https://doi.org/10.1130/B36674.1">https://doi.org/10.1130/B36674.1</a>
26	2023	G.A. Ramirez, R. Bar-Shalom, R. E. Epchtien, A. Furlan, <b>R. Romeo</b> , M. Gavagnin, G. Calabrese, A. I Garber, L. Steindler , Bacterial aerobic methane cycling by the marine sponge-associated microbiome. <i>Microbiome</i> 11, 49 (2023) <a href="https://doi.org/10.1186/s40168-023-01467-4">https://doi.org/10.1186/s40168-023-01467-4</a>
27	2024	M. Zecchin, M. Caffau, M. Busetti, C. A. Masoli, L. Baradello, D. Civile, M. Dal Cin, L. Petronio, <b>R. Romeo</b> , L. S. Zampa, D. Lenaz, R. G. Lucchi, Caburlotto, Late Quaternary transgressions and regressions in the Trieste Gulf (north-eastern Adriatic Sea), <i>Quaternary International</i> , 2024, <a href="https://doi.org/10.1016/j.quaint.2024.03.001">https://doi.org/10.1016/j.quaint.2024.03.001</a>
28	2024	F. Donda, M. Rebesco, V. Kovacevic, A. Silvano, M. Bensi, L. De Santis, Y. Rosenthal, F. Torricella, L. Baradello, D. Gei, A. Leventer, A. Post, G. Leitchenkov, T. Noble, F. Zgur, A. Cova, P. O'Brien & <b>R.</b>

		<b>Romeo</b> , Footprint of sustained poleward warm water flow within East Antarctic submarine canyons, Nature Communications volume 15, Article number: 6028 (2024), <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-024-50160-z">https://doi.org/10.1038/s41467-024-50160-z</a>
29	2024	S. Ceramicola, A. Cova, E. Forlin, N. Markežic, G. Mangano, D. Civile, M. Zecchin, F. Fanucci, E. Colizza, C. Corselli, D. Morelli, A. Savini, A. Caburlotto, O. Candoni, M. Coste, D. Cotterle, S. Critelli, A. Cuppari, M. Deponte, R. Dominici, L. Facchin, E. Gordini, M. Locatelli, F. Muto, D. Praeg, <b>R. Romeo</b> & C. Tessarolo, Geohazard Features of the Ionian Calabrian Margin, Journal of Maps, 20, 2024 <a href="https://doi.org/10.1080/17445647.2024.2349785">https://doi.org/10.1080/17445647.2024.2349785</a>
30	2024	Tolotti R., Leventer A., Donda F., Armand L., Noble T., O'Brien P., Zhao X. Heslop D., Post, A., <b>Romeo, R.</b> , Caburlotto, A., Cotterle, D., Corradi, N., Late Pliocene to recent depositional processes on the Sabrina Coast (East Antarctica): the diatom contribution, Journal of Micropalaeontology, 43, 2024, 2, 349-382, <a href="https://doi.org/10.5194/jm-43-349-2024">https://doi.org/10.5194/jm-43-349-2024</a>

Le informazioni contenute nel presente curriculum vitae sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole della responsabilità penale prevista all'art. 76 del medesimo D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Luogo e data: Trieste 17.03.2025

Firma: Roberto Romeo, PhD