

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Gabriele Matteucci**
Indirizzo 39/D, Via Al Torrente 22, 47923, Rimini, Italia
Telefono 0541 791050 Cellulare: 335 7566556
Fax 0541 791045
E-mail gmatteucci@csaricerche.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 29/01/1966
Sesso maschile

Esperienza professionale

Date **2012 ad oggi**
Lavoro o posizione ricoperti Direttore Unità Produttiva Progettazione e Servizi
Principali attività e responsabilità Aspetti manageriali
Gestione e coordinamento delle attività di un'Unità Produttiva di 40 persone, organizzata in 5 settori così articolati:

- Progettazione, Pianificazione e Gestione Ambientale;
- Ecodesign e sostenibilità ambientale;
- Consulenza e Formazione per le Aziende relativamente alla Sicurezza nei luoghi di lavoro, ai Sistemi di Gestione Aziendali (ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001) e all'Igiene alimentare;
- Campionamento e Misura delle Componenti Ambientali (acqua, suolo, sedimento, aria ed emissioni in atmosfera), Analisi merceologiche, Analisi dei Rifiuti, Analisi Fisiche (Rumore, Vibrazioni e Campi Elettromagnetici) e misure per la Valutazione dei Rischi Specifici in Ambiente di Lavoro;
- Ricerca e Sviluppo.

Aspetti tecnici
Le competenze professionali rientrano nel campo delle scienze ambientali.

- Pianificazione, coordinamento e gestione di progetti complessi (piani di caratterizzazione e di monitoraggio ambientale, valutazioni di impatto ambientale di grandi infrastrutture sia in ambiente terrestre che marino, studi di sostenibilità).
- Consulenze ambientali
- Progettazione e coordinamento di Unità Operativa in progetti di Ricerca Nazionali e UE.
- Promozione e valorizzazione dell'attività scientifica della società.
- Promozione all'interno della Società delle linee di sviluppo.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Ricerca - Gruppo CSA SpA.
22, Via Al Torrente, 47900 Rimini Italia (www.csaricerche.com)
Tipo di attività o settore Energia, ambiente e sviluppo sostenibile
Date **2005 al 2011**
Lavoro o posizione ricoperti Direttore Unità Produttiva Progetti, Ricerca e Sviluppo
Principali attività e responsabilità Le competenze professionali rientrano nel campo delle scienze ambientali.

- Pianificazione, coordinamento e gestione di progetti complessi (piani di caratterizzazione e di monitoraggio ambientale, valutazioni di impatto ambientale di grandi infrastrutture sia in ambiente terrestre che marino);
- Progettazione e coordinamento di Unità Operativa in progetti di Ricerca Nazionali e UE.
- Promozione e valorizzazione dell'attività scientifica della società.
- Promozione all'interno della Società delle linee di sviluppo.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Ricerca - Gruppo CSA SpA. 22, Via Al Torrente, 47900 Rimini Italia (www.csaricerche.com)
Tipo di attività o settore	Energia, ambiente e sviluppo sostenibile
Date	2004 al 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Settore Formazione, Ricerca e Sviluppo
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Promozione, progettazione ed esecuzione di studi e ricerche a tematica ambientale. - Affiancamento alla direzione tecnica ed ai responsabili di settore per lavori ad alto contenuto scientifico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Ricerca - Gruppo CSA SpA 22, Via Al Torrente, 47900 Rimini Italia (www.csaricerche.com)
Tipo di attività o settore	Scienze ambientali
Date	2001 al 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente scientifico
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Consulenza relativa alla stesura di progetti a carattere ambientale, elaborazione dati, cartografia, indagini bibliografiche; - Collaborazione ed assistenza a campionamenti; - Collaborazione ed assistenza all'implementazione di metodiche analitiche; - Collaborazione per approntamento ed aggiornamento pagine web della committente.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSA Ricerche Srl 22, Via Al Torrente, 47900 Rimini, Italia (www.csaricerche.com)
Tipo di attività o settore	Scienze ambientali
Date	2001 al 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente scientifico
Principali attività e responsabilità	<p>Indagini sperimentali su rilasci da sedimenti e biodisponibilità dei microinquinanti nella Laguna di Venezia (ARTISTA):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definizione della programmazione operativa; - Partecipazione allo sviluppo di nuova strumentazione; - Coordinamento delle attività di campionamento. <p>Controllo, prevenzione e Risanamento Ambientale - FEDER - Rete di Monitoraggio Acque Costiere (PIC-Interreg IIC Italia - Francia "Isole" - Sardegna Corsica):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stesura report tecnico-scientifico sull'attività di monitoraggio annuale <p>Definizione di un processo e di una tecnologia per la decontaminazione delle frazioni tossico-nocive dei fanghi risultanti dagli escavi dei canali industriali e portuali di Porto Marghera e della Laguna di Venezia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aggiornamento del data-base relativo ai sedimenti di Porto Marghera - Esecuzione di elaborazioni cartografiche e statistiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Thetis SpA Castello 2737/f - 30122 Venezia, Italia (www.thetis.it)
Tipo di attività o settore	Scienze ambientali
Date	1992 al 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore
Principali attività e responsabilità	<p>Valutazione dello stato ecologico degli ambienti lagunari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento Unità Operativa <p>Indagini ambientali di supporto alla valutazione degli effetti indotti dai sistemi di sperimentazione e di bonifica pilota nel Mar Piccolo di Taranto. Indagini geochimiche sui sedimenti e sperimentazione con camera bentica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento Unità Operativa <p>Ricostruzione e controllo delle caratteristiche morfologiche sedimentologiche e geochimiche che condizionano l'ecosistema dei bacini lagunari Fattibello-Spavola</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento Unità Operativa <p>Valutazione degli effetti sui fondali dello scarico a mare dei materiali provenienti dal dragaggio della canaletta di avamposto del porto di Ravenna</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento Unità Operativa

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Programma di Ricerca e Sperimentazione per la Salvaguardia del Mare Adriatico (PRISMA).
- Coordinamento Unità Operativa nel Sottoprogetto Cicli Biogeochimici
Partecipazione come membro dell'Unità Operativa nel Sottoprogetto Flussi da e verso i fondali.
Istituto di scienze marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR-CNR)
101, Via Gobetti, 40129, Bologna, Italia (www.bo.ismar.cnr.it)

Tipo di attività o settore

Ricerca nell'ambito delle scienze della geochimica marina

Istruzione e formazione

Date

ottobre 2013

Titolo della qualifica rilasciata

Preposto di 1° livello

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Sicurezza sul lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

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

ASSOFORM Rimini

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Qualificato

Date

gennaio 2013

Titolo della qualifica rilasciata

Sicurezza sul lavoro: formazione generale e formazione specifica

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Sicurezza sul lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

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

Istituto di Ricerca - Gruppo CSA SpA.
22, Via Al Torrente, 47900 Rimini Italia (www.csaricerche.com)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Qualificato

Date

settembre 2012

Titolo della qualifica rilasciata

Specialista REACH

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Gestione delle sostanze chimiche

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

Forum Media Edizioni Verona

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Qualificato

Date

luglio 1992

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di laurea in Scienze Geologiche

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Geologia e Geochimica marina

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

Università degli Studi di Bologna

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

110 su 110 con lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Buona capacità di lavorare in gruppo (ambito professionale) Buona capacità di creare relazioni sia fra colleghi che con l'esterno (ambito professionale)
Capacità e competenze organizzative	Leadership (attualmente dirigo un gruppo di 40 persone) Gestione di gruppi di progetto (ambito professionale)
Capacità e competenze tecniche	Buone capacità di analisi sistemica e di sintesi. Le competenze tecniche, acquisite sia in Enti Pubblici di Ricerca che in Società Private, rientrano nel campo delle scienze ambientali e riguardano: capacità progettuali, di coordinamento, di studio e ricerca di progetti complessi, come valutazioni di impatto ambientale e piani di monitoraggio ambientale di grandi infrastrutture (sia in ambiente terrestre che marino-costiero). Progettazione scientifica e coordinamento di Unità Operativa in progetti di Ricerca Nazionali e UE, soprattutto in ambito marino-costiero.
Capacità e competenze informatiche	Buone conoscenze del sistema operativo Windows 7 e dei suoi applicativi (Office, Surfer, Grapher). Buone conoscenze di programmi statistici (Statistica v.6.0, SPSS v.8.0). Conoscenza base di software GIS (ArcView, Autocad Map).
Patente	Patente B
Ulteriori informazioni	<p>Principali progetti di ricerca</p> <p>L'attività di Ricerca e Sviluppo è caratterizzata sia da un approccio più centrato sulla ricerca mediante la partecipazione ai Programmi Regionali, Nazionali ed Europei, che ad un approccio di Problem solving che si sviluppa attraverso incarichi diretti e/o mediante ricerca di soluzioni per il co-finanziamento del lavoro.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto ANOCSIA: studio degli eventi ipossici ed anossici attuali e recenti nel bacino Adriatico settentrionale. Finanziato dal Ministero dell'Educazione, Università e Ricerca. [Responsabile di unità operativa]. - Progetto EMMA: Environmental management through Monitoring and Modelling of Anoxia. Il progetto era mirato allo sfruttamento e al trasferimento dei risultati degli studi scientifici in una strategia Integrata locale per il miglioramento della qualità ambientale mediante la riduzione dell'impatto ambientale e socio-economico degli eventi stagionali ipossici e/o anossici nelle zone marine e costiere del Mar Adriatico settentrionale. Finanziato dal programma europeo LIFE Environment. [Consulente scientifico (sub-contractor)]. - Progetto RISE: Research and development for a sediment Incubation SystEm. L'obiettivo principale del progetto era la creazione di uno strumento potente ed innovativo per lo studio delle risposte fisico-chimiche e biologiche degli ecosistemi acquatici. Co-finanziato dal programma europeo ROP-ERDF 2007-2013. [Coordinatore]. - ExCELLENCE, "bEach EstabLishments accessiBility, sEcurity and eNvironmental impaCts rEduction", nell'ambito di ERA_NET ERNEST (European Research Network on Sustainable Tourism). Obiettivo del progetto è il miglioramento del livello di sostenibilità, accessibilità e sicurezza dei luoghi turistici quali le spiagge attraverso un processo partecipativo di tutti i principali attori del territorio. - AOGRPSL: Gli uliveti dell'Adriatico: prevenzione dei rischi, sostenibilità, apprendimento - Adriatic IPA CBC, Theme: ENVIRONMENT and CLIMATE CHANGE. La consulenza scientifica ha riguardato l'analisi e la valutazione della sostenibilità delle Strutture, tecnologie estrattive, quantità e tipologia di olio e dei sottoprodotti del settore olivicolo. (sub-contractor) - Progetto BIOCORIN: New BIOcoating for INhibition of CORrosion in metal surfaces. Il progetto si propone di sviluppare un'alternativa ecosostenibile ai rivestimenti ed alle soluzioni utilizzati attualmente per la prevenzione e la protezione dalla corrosione microbica delle infrastrutture metalliche. Finanziato dal programma europeo ECO-INNOVATION. [WP Leader]. - ECODESIGN - Progetto Internazionale (2010 - 2012) - Progetto commissionato da privato. L'obiettivo del progetto è stato quello di definire una valutazione di ECODESIGN di beni di largo consumo (fra cui apparati elettrici ed elettronici), con un approccio che includesse i criteri di accessibilità, visibilità e immediatezza al consumatore (Approccio del Consumatore). <p>Affiliazioni ad associazioni scientifiche Socio della A.I.O.L. (Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia) dal 2008. Advisory Editor della rivista scientifica internazionale "Open Hydrology Journal" dal 2009.</p> <p>Pubblicazioni</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dinelli E., F. Frascari, G. Matteucci, C. Roffi and F. Spagnoli, 1996. Geochemical characterization of Northern and Central Adriatic Sea surface sediments. PLINIUS Supplemento Italiano all'European Journal of Mineralogy, vol. 16 Dicembre 1996, pagg. 108 - 109 2. Matteucci G. and F. Frascari, 1997. Fluxes of suspended material in the North Adriatic Sea (Prodelta Po Area). Water Air and Soil Pollution 99: 557-572.

3. Dinelli E., F. Frascari, M. Marcaccio, G. Matteucci, C. Roffi e F. Spagnoli, 1997. Caratteristiche composizionali dei sedimenti del mare Adriatico: alcuni risultati del progetto di ricerca PRISMA1. *PLINIUS Supplemento Italiano all'European Journal of Mineralogy*, vol. 18 Ottobre 1997, pagg. 99 - 101.
4. Vichi M., N. Pinardi, M. Zavatarelli, F. Frascari, M.C. Bergamini, G. Matteucci and M. Marcaccio, 1998. A one-dimensional model study of the biogeochemical seasonal cycles in the Po Prodella area (Northern Adriatic Sea). *Annales Geophysicae. Supplement IV Vol.16*, pag. 1115.
5. Vichi M., N. Pinardi, M. Zavatarelli, G. Matteucci, M. Marcaccio, M.C. Bergamini and F. Frascari, 1998. One-dimensional ecosystem model tests in the Po Prodella area (Northern Adriatic Sea). *Environmental Modelling & Software*; 13: 471-481.
6. Frascari F., M. Marcaccio, M.C. Bergamini, G. Matteucci e F. Spagnoli. 1999. Aspetti geochimici di una cartografia multitematica finalizzata alla gestione della piattaforma continentale italiana. *PLINIUS Supplemento Italiano all'European Journal of Mineralogy*, vol. 22 Settembre 1999, pagg. 185-187.
7. Gasperini L., G. Matteucci, M. Molari, F. Frascari e G. Biasini. 1999. Cenni evolutivi e caratteristiche morfologiche della Valle Fattibello. *Supplemento a Laguna n.5/99, Bimestrale della Regione Emilia Romagna*, pagg. 6-9.
8. Matteucci G., F. Frascari, P. Giordano, D. Carrà e F. Torrusio. 1999. Processi deposizionali nella Valle Fattibello. *Supplemento a Laguna n.5/99, Bimestrale della Regione Emilia Romagna*, pagg. 18-27.
9. Frascari F., G. Matteucci, P. Giordano, M.C. Bergamini e M. Marcaccio. 1999. I fondali come luogo di registrazione delle condizioni ambientali della Valle Fattibello. *Supplemento a Laguna n.5/99, Bimestrale della Regione Emilia Romagna*, pagg. 28-41.
10. Matteucci G., F. Frascari, M. Ascanelli, F. Venturini e P.L. Trentini. 1999. Contaminazione da elementi in traccia dei fondali di Valle Fattibello. *Supplemento a Laguna n.5/99, Bimestrale della Regione Emilia Romagna*, pagg. 64-73.
11. Gasperini L., L. Masini e G. Matteucci. 1999. Soluzioni tecnologiche innovative messe a punto per l'ambiente lagunare di Fattibello *Supplemento a Laguna n.5/99, Bimestrale della Regione Emilia Romagna*, pagg. 76-81.
12. Matteucci G. 2000. Studio e controllo degli effetti dello scarico di materiali di dragaggio portuali sui fondali di un'area marina: un caso di studio in Adriatico. *Dragaggi Portuali: Qualità e Gestione dei Materiali - Atti*, 18 febbraio 1998, ICRAM (Roma), pagg. 75-90.
13. Miserocchi S., L.G. Bellucci, M. Marcaccio, G. Matteucci, V. Landuzzi, G. Quarantotto and G. Rovatti, 2000. Sediment composition and normalization procedures: an example from QUASH PROJECT sediment exercise. *Journal of Environmental Monitoring*, 2/5: 529-533.
14. Bonvicini Pagliai A. M., F. Frascari, M.C. Bergamini, R. Crema, G. Matteucci and A. Valentini. 2000 Effetti biotici ed abiotici dello scarico di materiali di dragaggio portuali sui fondali marini: un caso di studio in Adriatico. *Biologia Marina Mediterranea*. 7/1: 752-757.
15. Puddu A., G. Matteucci, M. Giani e M.C. Bergamini, 2000. PRISMA 1: un progetto contro il degrado del mare Adriatico - Cicli Biogeochimici. *Ricerca e Futuro. Rivista trimestrale del CNR* 16: 80-82.
16. Frascari F., M. Marcaccio, G. Matteucci e M. Zavatarelli, 2000. PRISMA 1: un progetto contro il degrado del mare Adriatico - Fondali e Cicli. *Ricerca e Futuro. Rivista trimestrale del CNR* 16: 82-83.
17. Giani M., A. Boldrin, G. Matteucci, F. Frascari, M. Gismondi and S. Rabitti. 2001. Downward fluxes of particulate carbon, nitrogen and phosphorus in north-western Adriatic Sea. *Sciences of the Total environment*. 266: 125-134.
18. Matteucci G., P. Rossini, A. Arcangeli, G. De Falco, P. Fonti and S. Guerzoni. 2001. Organic pollution in a Ramsar site (Pialassa Baiona, Northern Adriatic Sea). *Annali di Chimica*. 91: 445-457.
19. Frascari F., G. Matteucci and P. Giordano. 2002. Bottom sediments and the management of eutrophic coastal lagoon ecosystem (Northern Adriatic Sea). *Hydrobiologia* 475/476: 387-401.
20. Matteucci G., Rossini P., Arcangeli A., Fonti P., Sisti E., (2001) Indagini preliminari sulla contaminazione da microcontaminanti organici nella Pialassa Baiona (Nord Adriatico). *De Sanitate*, 26: 2-4.
21. Matteucci G., Guerzoni S., Rossini P., Raccanelli S., Favotto M., 2002 Toxicity assessment of contaminant mixtures in sediments of the Baiona lagoon, Ravenna, Italy. *Organohalogen Compounds*, 57: 297-300.
22. Matteucci G. e E. Sisti. 2003 Strategie per il miglioramento della balneabilità lungo la costa di Rimini. *Emmeciquadro*, 19: 23-30.
23. Scazzola R., Matteucci G., Chiamenti E., Guerzoni S., Rossini P., Molinaroli E. 2004. Evaluation of Trace Metal Fluxes to Soils in Hinterland of Porto Marghera Industrial Zone: Comparisons with Direct Measurements in the Lagoon of Venice. *Water, Air, & Soil Pollution*, 153/1-4: 195-203.
24. De Falco G., P. Magni, L.M.H. Teräsvoori and G. Matteucci. 2004 Sediment grain size and organic carbon distribution in the Cabras Lagoon (Sardinia, Western Mediterranean). *Chemistry and Ecology* 20/1, 367-377.
25. Guerzoni S., Stivanello S., Matteucci G., Rossini P., Raccanelli S., Favotto M., 2005 Monitoraggio di POPs nelle deposizioni atmosferiche per il controllo della qualità dell'aria. *Acqua & Aria*, 2: 18-21.
26. Matteucci G., Rossini P., Guerzoni S., Arcangeli A., Fonti P., Langone L., Miserocchi S. 2005 Trends of heavy metal pollution (Cd, Cu, Hg, Pb and Zn) in Ravenna salt-marsh (Italy), near petrochemical waste inputs. *Hydrobiologia*, 550:167-173.
27. Rossini P., Guerzoni S., Matteucci G., Gattolin M., Ferrari G., Raccanelli S. 2005 Atmospheric fall-out of POPs (PCDD-Fs, PCBs, HCB, PAHs) around the industrial district of Porto Marghera, Italy. *The Science of the Total Environment*, 349: 190- 200.
28. Matteucci G., Rossini P., Guerzoni S. (2006) Deposizione atmosferica di microinquinanti inorganici. In: "Atlante della Laguna", a cura di S. Guerzoni, Ed. Marsilio, Venezia.
29. Rossini P., Matteucci G., Guerzoni S. (2006) Deposizione atmosferica di microinquinanti organici. In: "Atlante della Laguna", a cura di S. Guerzoni, Ed. Marsilio, Venezia. Rossini P., Matteucci G., Raccanelli S., Favotto M., Guerzoni S., Gattolin M. 2007. Polycyclic aromatic hydrocarbons in the atmospheric depositions of Venice Lagoon. *Polycyclic Aromatic Compounds*, 27/3, 197-210.
30. Matteucci G., Metalli S. (2008) Geotermia a bassa entalpia. Le potenzialità della risorsa geotermica come

- fonte di energia rinnovabile e sostenibile. Quaderni CSA 0208. (Documento disponibile on line su www.csaricerche.com)
31. Matteucci G., Marotta L., Pari P., Deandrea G. 2008. Pianificazione e valutazione della sostenibilità. *Acqua & Aria*, 9:22-27.
 32. Sparacino E., G. Matteucci, C. Mocenni. 2008. Management Strategy for Eutrophication and Anoxia Processes: Modeling and Simulation. COMSOL Conference, November 4-6 2008 Hannover Germany. Proceedings
 33. Marotta L., L. Ceccaroni, G. Matteucci, P. Rossini, S. Guerzoni. 2008 A Decision Support System in ICZM for protecting the ecosystems: integration with the habitat directive. LITTORAL 2008. A changing coast: challenge for the environmental policies. November 25-28 2008 Venice Italy. Proceedings.
 34. Matteucci G. 2008. Caratteristiche dell'area costiera riminese e fattori che influiscono su di essa. *Acqua Azzurra Acqua Chiara*. Proposte per l'eccellenza nella gestione ambientale del nostro mare. Rimini 25 gennaio 2008. (Documento disponibile on line su www.csaricerche.com)
 35. Matteucci G., S. Riccio, P. Rossini, E. Sisti, M. E. Bernucci, P. Pari, M. Benedettini, C.C. Stanley. 2010. Shoreline evolution trend connected to progressive construction of segmented defense structures (Rimini, North Adriatic Sea, Italy). *GeoActa, Special Publication*, v. 3, pp. 135-141.
 36. Marotta L., L. Ceccaroni, G. Matteucci, P. Rossini, S. Guerzoni. 2010. A Decision Support System in ICZM for protecting the ecosystems: integration with the Habitat directive. *Journal of Coastal Conservation*, DOI: 10.1007/s11852-010-0106-3.
 37. Rossini P., G. Matteucci, S. Guerzoni. 2010. Atmospheric fall-out of metals around the Murano glass-making district (Venice, Italy). *Environmental Science and Pollution Research*, v. 17, pp. 40-48.
 38. Molinaroli E., G. De falco , G. Matteucci and S. Guerzoni 2011. Sedimentation and time-of-transition techniques for measuring grain-size distributions in lagoonal flats: comparability of results. *Sedimentology* (2011), DOI: 10.1111/j.1365-3091.2010.01217.x
 39. Matteucci G., Bargossi C., Fiesoletti F., Pari E., Rossini P., Ravaioli M., Focaccia P., Albertazzi S. 2011. Elementi Redox-Sensibili che identificano eventi anossici in Adriatico. *Acqua&Aria* 3: 28-34.
 40. Rossini P., Molinaroli E., De Falco G., Fiesoletti F., Papa S., Pari E., Renzulli A., Tentoni P., Testoni A., Valentini L., Matteucci G. 2011. April-May 2010 Eyjafjallajökull volcanic fallout over Rimini, Italy. *Atmospheric Environment* 48: 122-128.
 41. Matteucci G., Magagnini M., Armeni M., Giaccaglia L., Fiesoletti F., Clotti C., Pari P., Riccio S., Rossini P., Ambrosini P., Buongarzone E., Patata L., Trovarelli L., Tentoni P. (2011) Ecological Assessment of a Marine Coastal Area Affected by a Power Plant Water Discharge (Brindisi, Adriatic Sea). *The Open Environmental & Biological Monitoring Journal* 4: 45-56.
 42. Matteucci G., Rossini P., Catalano G., Crisciani F., Ravaioli M., Focaccia P. (2011) Studio dei sedimenti e flussi di ossigeno nel Nord Adriatico. *Acqua&Aria* 8: 24-29.
 43. Matteucci G., Fiesoletti F., Rossini P. (2013) Using biogeochemical markers to assess environmental effects of shore-parallel breakwaters on a coastal area affected by mass tourism (Rimini, Italy). *Water, Air and Soil Pollution* 224:1384-1399, DOI: 10.1007/s11270-012-1384-1.
 44. Matteucci G., Tentoni P., Fiesoletti F., Rossini P., Briani M., Cerni S., Bucci G., Mengucci L. 2013 Olio extra vergine d'oliva in provincia di Rimini. Analisi di sostenibilità e valutazione comparativa delle migliori tecnologie per la valorizzazione dei sottoprodotti olivicoli Progetto europeo 'Adriatic OliveGrove'. Provincia di Rimini ed., Rimini, 64 pp.
 45. Matteucci G., Tentoni P., Fiesoletti F., Rossini P., Briani M., Cerni S., Bucci G., Mengucci L. 2013 Olio extra vergine d'oliva in provincia di Rimini. Strutture, tecnologie estrattive, quantità e tipologia di olio e dei sottoprodotti del settore olivicolo Progetto europeo 'Adriatic OliveGrove'. Provincia di Rimini ed., Rimini, 38 pp.
- Lavori scientifici presentati a congressi**
46. Barbanti A., M.C. Bergamini, G. Bortoluzzi, F. Frascari, G. Matteucci e S. Miserocchi, 1992. Flussi di materiale sospeso e processi di sedimentazione in un'area marina influenzata dal fiume Po. *Atti del X Congresso nazionale Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia*, Alassio 4 - 6 Novembre 1992.
 47. Bergamini M.C., S. Ceradini, A. Cessari, F. Frascari, E. Garofalo, E. Iori, M. Marcaccio, G. Matteucci, C. Mercuriali, C. Roffi and F. Spagnoli, 1996. Evaluation of nutrient fluxes at the sediment-water interface by benthic chambers, core incubations and by pore water profiles in the Northern Adriatic Sea (Italy). A methodological approach. 7th International Symposium The Interaction Between Sediments And Water, Abstracts Book. Baveno 22 - 25 Settembre 1996; pag. 28.
 48. Matteucci G. and F. Frascari, 1996. Fluxes of suspended matter and fate of nutrients and trace metals in the South Prodelta Po Area (North Adriatic Sea). 7th International Symposium The Interaction Between Sediments And Water, Abstracts Book. Baveno 22 - 25 Settembre 1996; pag. 135.
 49. Bergamini M.C., F. Frascari, M. Giani, M. Gismondi, G. Matteucci and C. Roffi, 1997. Phosphorous and Biogenic Silica associated with the suspended particulate in the Northern Adriatic Sea. International Symposium on Environmental Biogeochemistry (ISEB), Abstracts Book. Monopoli (BA), 21 - 26 settembre 1997, pag.131.
 50. Bergamini M.C., F. Frascari, M. Marcaccio, G. Matteucci, F. Spagnoli and S. Ceradini, 1997. Diagenetic processes and nutrient fluxes related to various depositional environments in the Northern and Central Adriatic Sea. International Symposium on Environmental Biogeochemistry (ISEB), Abstracts Book. Monopoli (BA), 21 - 26 settembre 1997, pag.128.
 51. Matteucci G. Studio e controllo degli effetti dello scarico di materiali di dragaggio portuali sui fondali di un'area marina: un caso di studio in Adriatico. Giornata di Studio sui Dragaggi Portuali: Qualità e Gestione dei Materiali organizzata dall'Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica Applicata al Mare presso l'Istituto Superiore di Sanità: Roma 18 febbraio 1998.
 52. Vichi M., N. Pinardi, M. Zavatarelli, G. Matteucci, M. Marcaccio, M.C. Bergamini and F. Frascari, 1998.

- Calibration and validation of a one-dimensional ecosystem model in the Po Prodella area (Northern Adriatic Sea). Proceedings of the Second International Marine Environmental Modelling, Lillehammer (Norway); Seminar '98, March 3-5, 1998..
53. Giani M., A. Boldrin, G. Matteucci, A. Cessari, F. Frascari, M. Gismondi, S. Rabitti, R. Righi e M.M. Turchetto, 1998. Downward fluxes of particulate carbon, nitrogen and phosphorus in the Northern Adriatic Sea. International Workshop on the Adriatic Sea Oceanography, Abstracts Book. Trieste Italy, 21 - 25 September 1998.
 54. Frascari F., M. Frignani, M. Ravaioli, F. Alvisi, M. Marcaccio, G. Matteucci e M.C. Bergamini, 1998. The study of Geochemical and sedimentological processes in the Northern Adriatic Coastal Environment: History and main results. International Workshop on the Adriatic Sea Oceanography, Abstracts Book. Trieste Italy, 21 - 25 September 1998.
 55. Frascari F., G. Matteucci, M.C. Bergamini, M. Marcaccio and F. Spagnoli, 1999. The quantitative assessment biogeochemical behavior of nutrients in the Po prodella area (Northern Adriatic Sea): yearly variability. Second international Conference on EuroGOOS, Abstracts Book. Auditorium Massimo, Rome EUR Italy. March 10-13, 1999.
 56. Bonvicini Pagliai A. M., F. Frascari, M.C. Bergamini, R. Crema, G. Matteucci e A. Valentini. Effetti biotici ed abiotici dello scarico di materiali di dragaggio portuali sui fondali marini: un caso di studio in Adriatico. XXX Congresso della Società Italiana di Biologia Marina. Vibo Valentia, 7 - 12 giugno 1999.
 57. Giani M., G. Matteucci, F. Frascari, A. Boldrin, M. Gismondi and S. Rabitti. 1998. Downward fluxes of particulate carbon, nitrogen and phosphorus in north-western Adriatic Sea. 8th International Symposium on the Interactions between the Sediment and Water, Abstracts Book. Beijing, China, 13-17 September, 1999; pag.78.
 58. Matteucci G., F. Frascari, M. Giani, M. C. Bergamini e M. Marcaccio, F. Spagnoli. 1999. Reattività biogeochimica dei fondali del nord Adriatico in relazione ai processi di alimentazione. Geoitalia 1999 - 2° Forum Italiano di Scienze della Terra; Bellaria (Rimini) 20-23 settembre 1999; pagg.178-180.
 59. Marcaccio M., M.C. Bergamini, F. Frascari, G. Matteucci and F. Spagnoli. 1999. Diagenesi precoce e mobilità degli elementi contaminanti nei sedimenti del mare Adriatico. Geoitalia 1999 - 2° Forum Italiano di Scienze della Terra; Bellaria (Rimini) 20-23 settembre 1999; pagg.173-175.
 60. Frascari F., A. M. Bonvicini Pagliai, G. Matteucci, A. Valentini, M.C. Bergamini, R. Crema, D. Carrà, L. Gasperini, M. Marcaccio e F. Torrusio. 1999. Dragaggi portuali: effetti dello scarico di materiali sui fondali di un'area marina adriatica. Geoitalia 1999 - 2° Forum Italiano di Scienze della Terra; Bellaria (Rimini) 20-23 settembre 1999; pagg.154-156.
 61. Blo G., F. Fagioli, G. Matteucci, F. Frascari e T. Bernardi. 1999. La spettrometria al plasma ottico (ICP-AES) e al plasma massa (ICP-MS) nella chimica analitica ambientale: elementi nei flussi di particolato sospesi del delta del Po. Atti del XV Congresso Nazionale di Chimica Analitica. Mondello Addaura (Palermo) 27 Settembre - 1 Ottobre 1999.
 62. Matteucci G., A. Arcangeli, G. De Falco, P. Fonti, S. Guerzoni e P. Rossini. 2000. Inquinamento di microinquinanti organici in un ambiente Ramsar. Atti del XX Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Rimini 4-9 Giugno 2000, AM-OR020.
 63. Matteucci G. and M.C. Bergamini. 2000. Higher nutrient fluxes may not lead to greater organic matter content in bottom sediments. 31st Annual Symposium of the Estuarine and Coastal Sciences Association, "Managing eutrophication of estuaries and nearshore waters; a challenge for the new millenium", Abstracts book. Bilbao, Spain, 3-7 July 2000, pag.86.
 64. Frascari F., G. Matteucci and P. Giordano. 2000. Bottom sediments and the management of eutrophic coastal lagoon ecosystem (Northern Adriatic Sea). 31st Annual Symposium of the Estuarine and Coastal Sciences Association, "Managing eutrophication of estuaries and nearshore waters; a challenge for the new millenium", Abstracts book. Bilbao, Spain, 3-7 July 2000, pag.49.
 65. Frascari F., G. Matteucci F. Spagnoli, M. Marcaccio, M. Giani and M. C. Bergamini. 2000. Progetto PRISMA 1: importanza dello studio dei fondali nell'Adriatico settentrionale per l'individuazione di siti con differenti cicli biogeochimici. Atti dell'AIOL 2000 - XIV Congresso Nazionale - Garda 25-28 Settembre 2000.
 66. Matteucci G., Guerzoni S., Rossini P., Raccanelli S., Favotto M., (2002) Toxicity assessment of contaminant mixtures in sediments of the Baiona lagoon, Ravenna, Italy. Dioxin 2002. 22nd International Symposium on Halogenated Environmental Organic Pollutants (POPs) Dioxin 2002, Barcellona, Spain - August 11-16, 2002.
 67. Guerzoni S., Scazzola R., R.J. Wenning, Rossini P., G. Matteucci, Molinaroli E., Chiamenti E. Diossine e PCB nei suoli attorno a Porto Marghera: un confronto tra apporti atmosferici decennali e misure dirette recenti a Venezia.. Atti del VII Congresso Nazionale di Chimica Ambientale. Venezia 11-14 Giugno 2002, pagg. 180-181.
 68. Scazzola R., G. Matteucci, E. Chiamenti, S. Guerzoni, P. Rossini, E. Molinaroli. Valutazione dell'apporto atmosferico di metalli pesanti ai suoli dell'hinterland di Porto Marghera, Venezia e confronto con misure dirette. Atti del VII Congresso Nazionale di Chimica Ambientale. Venezia 11-14 Giugno 2002, pagg. 182-183.
 69. Matteucci G., E. Sisti, A. Arcangeli, R. Cenciarini, E. Pari, R. Buono, R. Cola, M. Benedettini. Caratterizzazione ambientale di un tratto di litorale interessato dalla presenza di barriere frangi onda parallele alla battigia. Atti del XXI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. Torino 22-27 Giugno 2003, AM-OR036.
 70. Barbanti A., A. Berton, M. Bocci, G. Matteucci, and L. Montobbio. Artista Project: Partitioning and Mobility of Micropollutants in the Lagoon of Venice. Second International Conference on Remediation of Contaminated Sediments. Venice, Italy. 30 Sep. - 3 Oct. 2003.
 71. Arcangeli A., M. Benedettini, G.L. Bragadin, R. Cola, M.L. Mancini, G. Matteucci, E. Sisti. "Strategie per il miglioramento della balneabilità lungo la costa di Rimini". ECOMONDO Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile. Rimini Italy. 22/25 Ottobre 2003.
 72. Matteucci G., P. Rossini, S. Guerzoni, A. Arcangeli, P. Fonti, L. Langone and S. Miserocchi. Trends of heavy metal pollution (Cd, Cu, Hg, Pb and Zn) in Ravenna salt-marsh (Italy), near petrochemical waste inputs.

- Proceedings of the International Conference on Southern European Coastal Lagoons: The Influence of River Basin-Coastal Zone Interactions. Castello Estense (Ferrara, Italy). 10-12th November 2003..
73. Giordano P., G. Matteucci, F. Frascari and M. Ascanelli. Contamination aspects by toxic metals in shallow coastal lagoon bottom sediments: Fattibello-Spavola, Northern Adriatic Sea, Italy. Proceedings of the International Conference on Southern European Coastal Lagoons: The Influence of River Basin-Coastal Zone interactions. Castello Estense (Ferrara, Italy). 10-12th November 2003.
 74. Frascari F., P. Giordano, G. Matteucci, F. Grandi and G. Rivas. "Trophic anomalies and contamination within the Mar Piccolo basin (Taranto, Southern Italy). Proceedings of the International Conference on Southern European Coastal Lagoons: The Influence of River Basin-Coastal Zone interactions. Castello Estense (Ferrara, Italy). 10-12th November 2003.
 75. Guerzoni S., S. Stivanello, S. Raccanelli, M. Favotto, P. Rossini e G. Matteucci. "Monitoraggio di POP nelle deposizioni atmosferiche a Venezia". Atti del 1° Convegno seriale: Ingegneria e Chimica per l'Ambiente POP: diffusione nell'ambiente, loro controllo e tecnologie di abbattimento. Fiera di Milano Sala Beta – Padiglione 2/2. 26-27 Novembre 2003.
 76. Sarretta A., Raccanelli S., Favotto M., Rossini P., Matteucci G. 2004. Monitoraggio delle deposizioni di POPs come integrazione al controllo della qualità dell'aria. Atti del 10° Convegno di Igiene Industriale - Le Giornate di Corvara, Corvara (BZ), 31 marzo – 2 aprile 2004.
 77. Matteucci G., Rossini P., Guerzoni S., Fonti P., (2004) Campionamento delle deposizioni atmosferiche come integrazione al controllo della qualità dell'aria. Ecomondo, Rimini, 3 - 6 novembre 2004.
 78. Guerzoni S., Matteucci G., Raccanelli S., Favotto M., Rossini P. Sarretta A., (2004) Monitoraggio delle deposizioni di microinquinanti inorganici in aree industriali e urbane: flussi atmosferici di metalli pesanti nella laguna di Venezia. Qualità dell'aria nelle aree industriali ed urbane, Udine, 16 dicembre 2004.
 79. Raccanelli S., Matteucci G., Favotto M., Rossini P., Guerzoni S., (2004) Monitoraggio delle deposizioni di microinquinanti organici in aree industriali e urbane: flussi atmosferici di POPs nella laguna di Venezia. Qualità dell'aria nelle aree industriali ed urbane, Udine, 16 dicembre 2004.
 80. Rossini P., Matteucci G., Guerzoni S., Gattolin M., Raccanelli S., (2005) Spatial variability of bulk atmospheric deposition and pollutant sources assessment into the Lagoon of Venice, Italy. Proceedings of the 10th EuCheMS-DCE International Conference on Chemistry and the Environment. Rimini 4 -7 (Italy). Settembre, 2005.
 81. Matteucci G., Sisti E., Riccio S., Bernucci M.E., Benedettini M., Cola R., Mantuano A. (2005). Characterization for the management of the coastal environment within sheltered shoreline by breakwaters (Rimini -Italy). Proceedings of the 10th EuCheMS-DCE International Conference on Chemistry and the Environment. Rimini 4 - 7 (Italy). September, 2005.
 82. Matteucci G. (2006). Verso una Gestione Integrata della Fascia Costiera - Le prime esperienze a Rimini Nord. Qualità del Sistema Litoraneo e Difesa della Fascia Costiera. Rimini, 11 aprile 2006.
 83. Matteucci G., Riccio S., Rossini P., Sisti E., Bernucci M.E., Pari P., Benedettini M., Stanley C.C. (2006) Shoreline evolution trend connected to progressive construction of segmented defense structures (Rimini, North Adriatic Sea, Italy). ADRIA 2006 International Geological Congress On The Adriatic Area. Urbino, Italy 19 - 20 June, 2006.
 84. Matteucci G., Zheng Y., Pari E., Ravaioi M., Alvisi F., Albertazzi S. (2006). Redox sensitive elements as proxies for the anoxic events in the Northern Adriatic Sea. ADRIA 2006 International Geological Congress On The Adriatic Area. Urbino, Italy 19 - 20 June, 2006.
 85. Matteucci G., Sisti E. (2006). Biogeochemical characterization of the coastal environment within shoreline sheltered by breakwaters (Rimini, Italy). ADRIA 2006 International Geological Congress On The Adriatic Area. Urbino, Italy 19 - 20 June, 2006.
 86. Alvisi F., P. Focaccia, M. Ravaioi, D. Prevedelli, R. Simonini, A. Negri, C. Morigi, F. Pucci, G. Matteucci, G. Catalano, S. Cozzi, C. Cantoni, A. Russo, E. Arneri, B. Morello, C.R. Ferrari. Project ANOCSIA - Present Anoxia in the Northern Adriatic and their sedimentary record in historical time. Influences on the fishing resources and benthic ecosystem. Modelling and forecast. International Symposium on: Research and Management of Eutrophication in Coastal Ecosystems. 20-23 June 2006. Nyborg Strand, Nyborg, Denmark.
 87. Ravaioi M., F. Alvisi, P. Focaccia, G. Catalano, S. Cozzi, C. Cantoni, A. Luchetta, E. Arneri, E. Morello, A. Negri, A. Russo, I. Lermano, P. Falco, C. Morigi, P. Serratore, M. Trentini, C.F. Ferrari, S. Tarlazzi, D. Prevedelli, R. Simonini, G. Matteucci, O. Bajt, M. Benedettini, E. Favi. (2006) Studio dell'ipossia e anossia nell'Adriatico settentrionale nell'ambito dei progetti ANOCSIA (MUR-Firb) ed EMMA (UE-LIFE) e le fasi sperimentali realizzate. V° Convegno Nazionale CoNISMa: "Il mare: centralità d'interessi nel XXI secolo. capacità scientifiche italiane e risorse nel competere" - Viareggio 14 - 18 Novembre 2006.
 88. Catalano G., G. Matteucci, P. Focaccia. Determination of the sediment oxygen demand in different conditions of bottom current stress. 6° Forum Italiano Di Scienze Della Terra GEOITALIA 2007. Rimini il 12-14 Settembre 2007.
 89. Ravaioi M., Focaccia P., Alvisi F. Catalano G., Luchetta A., Cantoni C., Cozzi S, Arneri E., Morello E., Russo A., Coluccelli A., Lermano A., Negri A., Morigi C., Falco P., Serratore P., Trentini M., Ferrari C.R., Tarlazzi S., Favi E., Stanley C., Valentini S., Sani D., Bajt O., Prevedelli D., Simonini R., Matteucci G. Hypoxia Hypoxia and Anoxia Anoxia in the in the Northern Adriatic Sea Sea within ANOCSIA(MUR ANOCSIA(MUR-FIRB) and EMMA (UE-FIRB) and EMMA (UE-LIFE) LIFE) projects projects: planning and some (first) planning and some (first) results results. 6° Forum Italiano Di Scienze Della Terra GEOITALIA 2007. Rimini il 12-14 Settembre 2007.
 90. Sabbatini, A., Morigi, C., Pucci, F., Ravaioi, M., Alvisi, F., Matteucci, G. and A. Negri. Benthic foraminiferal fauna as eutrophication markers in historical time of Adriatic sea. Ecologia, Limnologia ed Oceanografia: quale futuro per l'ambiente. XVIII Congresso dell'AIOL e XVII Congresso della SItE, Ancona 17-20 Settembre 2007.
 91. Matteucci, G e Sisti E. Sustainable management of a highly urbanized coastal zone: preliminary studies on Rimini (ITALY). Ecologia, Limnologia ed Oceanografia: quale futuro per l'ambiente. XVIII Congresso dell'AIOL e

- XVII Congresso della SIE, Ancona 17-20 Settembre 2007.
92. Rossini P., Matteucci G., Guerzoni S. Atmospheric fall-out of metals around the Murano glass-making district (VENICE, ITALY). *Ecologia, Limnologia ed Oceanografia: quale futuro per l'ambiente*. XVIII Congresso dell'AIOL e XVII Congresso della SIE, Ancona 17-20 Settembre 2007.
93. Matteucci G., L. Marotta, P. Pari. Nuovi modelli di pianificazione territoriale orientati alla sostenibilità ambientale. *Geotermia a Bassa Entalpia. Le potenzialità della risorsa geotermica come fonte di energia rinnovabile e sostenibile*. c/o ECOMONDO, Rimini, 07 Novembre 2007.
94. Matteucci G. *Costruzioni e sostenibilità ambientale*. Seminario Associazione Italiana Scienze Ambientali, ECOMONDO 2008.
95. Solinas G., Braga F., Sarretta A., Matteucci G., Molinaroli E., Botter M., Guerzoni S. Comparison of loss-on-ignition and CHN-analyser methods for measuring sedimentary organic matter. XIX Congresso della Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia. Venezia, Isola di S. Servolo - 22-25 settembre 2009.
96. Guimarães de Souza J. A., Molinaroli E., Pistolato M., Cassin D., Matteucci G., Solinas G. Evidences of sedimentological changes on decadal scale in the National Interest Site of the Lagoon of Venice due to anthropogenic factors. XIX Congresso della Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia. Venezia, isola di S. Servolo - 22-25 settembre 2009
97. G. Matteucci, M. E. Bernucci, F. Fiesoletti, M. Giorgi, S. Riccio, P. Rossini, E. Sisti, P. Ambrosini, E. Buongarzone, L. Patata, L. Trovarelli, G. Salmoiraghi. Environmental characterization and ecological assessment of the "Salina Vecchia" wetland (Brindisi, Adriatic Sea). XIX Congresso della Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia. Venezia, Isola di S. Servolo - 22-25 settembre 2009.
98. G. Matteucci, M. Armeni, C. Ciotti, F. Fiesoletti, L. Giaccaglia, P. Pari, S. Riccio, P. Rossini, P. Ambrosini, E. Buongarzone, L. Patata, L. Trovarelli, E. Sisti. Ecological assessment of a marine coastal area affected by a Power Plant water discharge (Brindisi, Adriatic Sea). XIX Congresso della Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia. Venezia, Isola di S. Servolo - 22-25 settembre 2009
99. De Falco G., Molinaroli E., Matteucci G., Guerzoni S., Tentoni P. Sediments of lagoonal flats analysed by settling grain size analysis, stream-scanning laser system and settling tube system: can the results be compared? GEOITALIA 2009, VII Forum Italiano Di Scienze Della Terra. Rimini, 9-11 settembre, 2009.
100. G. Matteucci, F. Fiesoletti, A. Testoni, C.R. Ferrari, R. Medici, P. Tentoni. Coastal marine environment dynamics simulation in controlled microcosms: the case study of the Emilia Romagna urbanized coast. 8th International SedNet Conference "Innovative Sediment Management: How to do more with less", 6-9 November 2013, Lisbon, Portugal.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa ai sensi del D.Lgs 196/03 e dà il consenso al trattamento dei dati personali contenuti nel presente CV a cura della vostra organizzazione e per finalità legate al rapporto professionale intercorrente.

Rimini, 16 Gennaio 2014

Dr.  Matteucci