PROF. MARCELO ENRIQUE CONTI

Curriculum Vitae

<u>Informazioni generali</u>

Prof. Marcelo Enrique CONTI

Cittadinanza: italiana

Lingue parlate: Spagnolo e Italiano madrelingua; Inglese

Titoli di studio

Laurea in Scienze biologiche, 1985, Sapienza Università di Roma.

Titolo della tesi: 'Studi sulla presenza di alfa amilasi nei frumenti italiani e suoi riflessi tecnologici'

Dottore di Ricerca in Merceologia dei prodotti alimentari (PhD), 1991, Sapienza Università di Roma, Facoltà di Economia.

Titolo della tesi: 'Impatto ambientale delle industrie alimentari'.

Posizione accademica attuale

Dal 2.11.2020 – in corso, **Professore Ordinario di Management Ambientale e Sostenibilità** e di **Environmental Management and Sustainability** (corso in inglese), in servizio presso il Dipartimento di Management, Sapienza Università di Roma.

Posizioni accademiche precedenti

Dal 01/10/2015 al 01/01/2020, **Professore Associato** in servizio presso il Dipartimento di Management, Sapienza Università di Roma [vincitore della procedura valutativa di chiamata per un posto di professore di ruolo di II fascia SC 13/B5, SSD SECS-P/13 presso di Dipartimento di Management, Facoltà di Economia, D.R. n. 2963 del 18.11.2014].

Dal 01/03/2001 al 30/09/2015 **Ricercatore** universitario confermato, Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma.

Abilitazioni Scientifiche Nazionali (ASN)

Candidato sorteggiabile come Commissario per la Commissione 2021-2023 ASN, 13B5.

In possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 13/B5 – I Fascia (SSD SECS/P13) [Bando 2013 - DD. n. 161/2013]. Dal 05.03.2015 al 05.03.2021. Abilitazione ottenuta sulla base di 5 giudizi individuali positivi sul totale di 5 commissari.

In possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 13/B5 – Il Fascia (SSD SECS/P13) [Bando 2012 - DD. n. 222/2012]. Dal 19.12.2013 al 19.12.2019 Abilitazione ottenuta sulla base di 5 giudizi individuali positivi sul totale di 5 commissari.

Altre posizioni di ruolo presso la Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma

Dal 01.01.2001 al 28.02.2001: ruolo di Elevata Professionalità (EP)

Dal 01.11.1993 al 31.12.2000: Funzionario tecnico Dal 01.10.1990 al 30.10.1993: Collaboratore tecnico

Incarichi di valutazione della ricerca a livello nazionale, internazionale e/o gestionali

PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO A CATTEDRA - CODICE CONCORSO 2022PAR013
PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER
IL SETTORE CONCORSUALE 13/B5 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-P/13 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT BANDITA CON D.R. N. 2426 DEL 05/08/2022

Incarico di valutazione progetto di ricerca, Università degli Studi di Sassari. Area Ricerca, Internazionalizzazione, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione. Ufficio Ricerca e Qualità. "Bando competitivo Fondazione di Sardegna – 2017 per progetti di ricerca con revisione tra pari" 02.12.2020-06.12.2020

Esperto di Valutazione del PRIN [Progetti di ricerca di rilievo nazionale per le aree: Environmental and climate change, societal impact and policy (SH2_7); Environmental and marine biology (LS8_8); Sustainability sciences, environment and resources (SH"_6); Agricultural economics, energy economics; environmental economics). **[2017** ad oggi]

Esperto di Valutazione dell'ANVUR (agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca) per l'area discipline aziendali – **Profilo Esperti Disciplinari (01/2019)**

Esperto Valutatore di progetti di ricerca del Programma per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" (D.M. n. 1006 del 20/12/2017, pubblicato su GU Serie Generale n. 47 del 26/02/2018) [2018 ad oggi]

Esperto Scientifico per la valutazione dei progetti di ricerca del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

Iscritto al **Registro degli Esperti Scientifici (REPRISE)** nella sezione: **Ricerca di base** [Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca, Direzione Generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della ricerca, Ufficio III], (dall'10/2017 ad oggi).

Revisore di Research Grant n. 881/2018 per la Israel Science Foundation.

Revisore di papers per "The 4th International conference on Water Resource and Environment" (WRE 2018)

Dirigente Responsabile Attività Didattiche e di Ricerca in Laboratorio (RADRL). Direttore scientifico L.S. [L7], Laboratorio di Spettrometria di Assorbimento atomico, Laboratorio di Merceologia, Dipartimento di Management. Corso eseguito ed esame superato, EL/140917 Attestato n. P41758 (dal 02/2018 ad oggi).

Membro della **Commissione didattica** del corso di studio in Management delle Imprese. Nomina del Consiglio corso di studio del 10.12.2018

Membro della Commissione ad-hoc nominata dal Consiglio di Dipartimento di Management del 30 maggio 2018 per l'attribuzione del premio al docente con maggiore visibilità internazionale nell'anno 2017. (2018)

Membro della Commissione nominata dal Consiglio del CdS di Management delle Imprese (MANIMP) per il riconoscimento dei 3/6 CFU relativi ad altre attività formative, Facoltà di Economia, Sapienza, Università di Roma, (dall' 01/2015 ad oggi).

Membro della **Commissione Elettorale** per l'elezione Presidente MANIMP, triennio 2018-2020 (9 ottobre 2017).

Membro della Commissione Ricerca Scientifica della Sapienza Università di Roma per la valutazione delle richieste di finanziamento per Progetti di Ricerca 2010 e progetti FARI 2010 (nomina del Senato Accademico del 13 maggio 2010, incarico biennale 2010- 2012).

[Al riguardo, il candidato dichiara che in qualità di Membro della Commissione Ricerca Scientifica dell'Ateneo Sapienza non ha potuto partecipare come Responsabile Scientifico ai Progetti Ricerca Sapienza 2010, 2011 e 2012].

Membro di **Commissione** per la valutazione delle domande del bando di concorso per borse di **mobilità verso paesi Extra-UE**, Facoltà di Economia, marzo 2014.

Presidente di Commissione per la valutazione delle domande del bando di concorso per borse di mobilità verso paesi Extra-UE, Facoltà di Economia, marzo 2012.

Membro della Commissione Qualità, corso di Laurea Magistrale in Business Management (ex. Management, innovazione e internazionalizzazione delle imprese), Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma. Dall'2012 al 2014

Membro del Comitato Organizzatore della II Manifestazione Sapienza Ricerca (2010).

Membro del **Comitato Organizzatore** della I Manifestazione Sapienza Ricerca, 12 Ottobre 2009.

Membro della **Commissione** per la **valutazione dei progetti di ricerca** della Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma (2009 - 2010).

Membro del **Gruppo di Lavoro REACH** della Società Chimica Italiana, per l'implementazione e l'applicazione del sistema di Registrazione, Valutazione e Autorizzazione delle Sostanze Chimiche (REACH) in Italia (**2009**).

Direttore del corso: Formazione e aggiornamento sulla qualità e sicurezza alimentare, Dipartimento di Chimica, Università di Roma "Sapienza", patrocinato dall' I.S.P.E.S.L (evento inserito per l'accreditamento E.C.M.), anno 2007.

Responsabile Scientifico del corso: Un modello di laboratorio scientifico, sistema qualità per lo svolgimento di laboratorio su prodotto, integrato da un sistema per la salute e la sicurezza degli operatori, Dipartimento di chimica dell'ambiente e dei beni culturali, Università di Roma "La Sapienza", patrocinato dall' I.S.P.E.S.L (evento inserito per l'accreditamento E.C.M.), 2007.

Produzione scientifica dal 1986

(Istituto di Merceologia—Dipartimento di Management).

Classificato nella **Top world scientist list** (World's Top 2% Scientists) tra gli studiosi che si distinguono a livello mondiale sulla base del numero di pubblicazioni e di citazioni. La lista, compilata da studiosi della Stanford University contiene circa 160.000 nominativi di tutto il mondo – il 2% di oltre sei milioni di ricercatori – **Updated science-wide author databases of standardized citation indicators** DOI: 10.17632/btchxktzyw.2

Indicatori di produzione scientifica complessiva

| Numero di articoli e contributi | 319 |
|---|------|
| Numero articoli pubblicati su riviste di classe A - ASN | 18 |
| Numero libri | 7 |
| Numero articoli su riviste con Impact Factor | 59 |
| Capitoli di libri | 16 |
| Numero di articoli su riviste di rilevanza | 22 |
| Internazionale con ISSN | |
| Citazioni (google scholar) | 4241 |
| H- index (google scholar) | 29 |
| i10-index (google scholar) | 55 |

Parole chiave - Linee di ricerca (Scienze Merceologiche – 1985—2021)

Sviluppo sostenibile sistemico. Sostenibilità ambientale, monitoraggio ambientale (biologico e chimico), monitoraggio umano, biosensori in campo ambientale.

Management della Complessità (Food & Environment systems), information & requisite variety. Valutazione del Rischio, Management & gestione del rischio, Policy ambientale.

Qualità merceologica degli alimenti; alimenti come biomonitori della qualità ambientale; imballaggi alimentari.

Sostanza organica marina, mucillagini, metalli disciolti, imbrunimento enzimatico e non enzimatico.

Tecniche analitiche

Spettrometria di assorbimento atomico in fornetto di grafite e fiamma (GFAAS, FAAS); Plasma accoppiato induttivamente- spettrometria di massa (ICP-MS); Spettroscopia di emissione ottica (ICP-OES); Analisi in Attivazione Neutronica (NAA). Spettroscopia infrarossa in trasformata di Fourier (FTIR), spettroscopia nel vicino infrarosso (FTNIR) e nell'UV-Visibile, microscopia SEM e MOCF.

Chemometria in campo ambientale e alimentare.

Elenco completo delle pubblicazioni

Lavori su riviste con Impact Factor di classe A ASN, settore disciplinare 13/B5

- Conti, M.E., Astolfi M.L., Mele, G., Ristorini, M., Vitiello, G., Massimi, L., Canepari, S., Finoia, M.G. (2022) Performance of bees and beehive products as indicators of elemental tracers of atmospheric pollution in sites of the Rome province (Italy). Ecological Indicators, Volume 140, 109061, https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2022.109061.
- 2. Rapa, M., Ferrante, M., Rodushkin, I., Paulukat, C., & Conti, M. E. (2022). Venetian Protected Designation of Origin wines traceability: multi-elemental, isotopes and chemometric analysis. **Food Chemistry**, 134771.

- 3. <u>Conti, M. E.</u>, Tudino, M. B., Finoia, M. G., Simone, C., & Stripeikis, J. (2020). Applying the monitoring breakdown structure model to trace metal content in edible biomonitors: an eight-year survey in the Beagle Channel (southern Patagonia). **Food Research International**, 128, 108777 [IF=3.579].
- Massimi, L., Castellani, F., Protano, C., <u>Conti, M. E.</u>, Antonucci A., Frezzini M. A., Galletti M., Mele G., Pileri A., Ristorini M., Vitali M., Canepari S. (2021) Lichen transplants for high spatial resolution biomonitoring of Persistent Organic Pollutants (POPs) in a multi-source polluted area of Central Italy. Ecological Indicators, 120, 106921.
- 5. Castellani, F., Massimi, L., Vitali, M., Canepari, S., Guidotti, M., Conti, M. E., & Protano, C. (2020). High spatial resolution analysis of polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) using transplanted lichen *Evernia prunastri*: A case study in central Italy. **Science of The Total Environment**, 742, 140590.
- Conti, M. E., Tudino, M. B., Finoia, M.G., Simone, C., & Stripeikis, J. (2019b). Managing complexity of marine ecosystems: from the monitoring breakdown structure (MBS) to the baseline assessment. Trace metal concentrations in biomonitors of the Beagle Channel, Patagonia (2005-2012). Ecological Indicators, 104, 296-305. [IF=4.490].
- 7. Conti, M. E., Tudino, M. B., Finoia, M. G., Simone, C., & Stripeikis, J. (2019a). Performance of two Patagonian molluscs as trace metal biomonitors: The overlap bioaccumulation index (OBI) as an integrative tool for the management of marine ecosystems. **Ecological Indicators**, Vol. 101, pp. 749-758. [IF=4.490]
- 8. Massimi, L., <u>Conti, M. E.</u>, Mele, G., Ristorini, M., Astolfi, M. L., & Canepari, S. (2019). Lichen transplants as indicators of atmospheric element concentrations: a high spatial resolution comparison with PM10 samples in a polluted area (Central Italy). **Ecological Indicators**, 101, 759-769. [IF=4.490]
- 9. Conti, M. E., Canepari, S., Finoia, M. G., Mele, G., & Astolfi, M. L. (2018). Characterization of Italian multifloral honeys on the basis of their mineral content and some typical quality parameters. **Journal of Food Composition and Analysis**, 74, 102-113. [IF=2.994] Rivista scientifica di area 13.
- 10. Conti, M. E., Mele, G., & Finoia, M. G. (2017). Baseline trace metals in Patella caerulea in a central Tyrrhenian ecosystem (Pontine Islands archipelago and

- Lazio region coastal sites, Italy). **Environmental Science and Pollution Research**, 24, 8852–8865. [IF=2.914]
- 11. Conti, M. E., Jasan, R., Finoia, M. G., Iavicoli, I., & Plá, R. (2016). Trace elements deposition in the Tierra del Fuego region (south Patagonia) by using lichen transplants after the Puyehue- Cordón Caulle (north Patagonia) volcanic eruption in 2011. **Environmental Science and Pollution Research**, 23(7), 6574-6583. [IF=2.914]
- 12. <u>Conti M. E.</u>, Mecozzi, M., & Finoia, M.G. (2015). Determination of trace metal baseline values in *Posidonia oceanica*, *Cystoseira sp.*, and other marine environmental biomonitors: a quality control method for a study in South Tyrrhenian coastal areas. **Environmental Science and Pollution Research**, 22, 3640-3651. ISSN: 0944-1344. [IF=2.914]
- 13. Mecozzi, M., Pietroletti, M., Gallo, V., & Conti, M.E. (2009). Formation of incubated marine mucilages investigated by FTIR and UV–VIS spectroscopy and supported by two-dimensional correlation analysis. **Marine Chemistry**, 116 (1-4), 18-35. [IF: 2.713]
- 14. Mecozzi, M., Pietroletti, M., & <u>Conti, M.E.</u> (2008). The complex mechanisms of marine mucilage formation by spectroscopic investigation of the structural characteristics of natural and synthetic mucilage samples. **Marine Chemistry**, 112 (1-2), 38-52. [IF: 2.713]
- 15. Cubadda, F., Conti, M. E., & Campanella, L. (2001). Size-dependent concentrations of trace metals in four Mediterranean gastropods. **Chemosphere**, 45/4, 561-569. ISSN: 0045-6535. [IF=5.108]
- Conti, M. E. (2000). Lazio region (central Italy) honeys: determination of mineral content and typical quality parameters. Food Control, 11, 459-463. ISSN: 0956-7135 [IF=4.248]
- 17. <u>Conti, M. E.</u>, & Botrè. F. (1997). The content of heavy metals in food packaging paper: An atomic absorption spectroscopy investigation. **Food Control**, 8, 3, 131-136. ISSN: 0956-7135 [IF=4.248]
- Conti, M. E. (1997). The content of heavy metals in food packaging paper boards: An atomic absorption spectroscopy investigation. Food Research International, 30,5, 343-348. ISSN: 0963-9969. [IF=3.579]

Lavori su riviste con Impact Factor (ISI) (alcune ex di classe A)

- 19. <u>Conti, M. E.</u>, Astolfi, M. L., Finoia, M. G., Massimi, L., & Canepari, S. (2022). Biomonitoring of element contamination in bees and beehive products in the Rome province (Italy). **Environmental Science and Pollution Research**, 29(24), 36057-36074.
- 20. Astolfi, M. L., <u>Conti, M. E.</u>, Messi, M., & Marconi, E. (2022). Probiotics as a promising prophylactic tool to reduce levels of toxic or potentially toxic elements in bees. **Chemosphere**, 308, 136261.
- 21. <u>Conti ME</u>, Battaglia M, Calabrese M, Simone C. Fostering Sustainable Cities through Resilience Thinking: The Role of Nature-Based Solutions (NBSs): Lessons Learned from Two Italian Case Studies. **Sustainability**. 2021; 13(22):12875. https://doi.org/10.3390/su132212875 Rivista scientifica di area 13
- 22. Astolfi ML, Conti ME, Ristorini M, Frezzini MA, Papi M, Massimi L, Canepari S. (2021) An Analytical Method for the Biomonitoring of Mercury in Bees and Beehive Products by Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry. Molecules, 26(16):4878. https://doi.org/10.3390/molecules26164878 Rivista scientifica di area 13
- 23. Conti, M.E., Plà R., Simone, C., Jasan, R., Finoia, M.G. (2020) Implementing the monitoring breakdown structure. Native lichens as biomonitors of elements deposition in the southern Patagonian forest connected with the Puyehue volcano event in 2011. A six-year survey (2006-2012). Environmental Science and Pollution Research, 1-16. DOI: 10.1007/s11356-020-10001-0 Rivista scientifica di area 13.
- 24. Astolfi, M. L., Conti, M. E., Marconi, E., Massimi, L., & Canepari, S. (2020). Effectiveness of Different Sample Treatments for the Elemental Characterization of Bees and Beehive Products. **Molecules**, 25(18), 4263. Rivista scientifica di area 13.
- 25. Simone, C., <u>Conti, M. E.</u>, & La Sala, A. (2019). Firm, territory and local community: lessons learned from the Olivetti's model. **Il Capitale Culturale**,

- Studies on the Value of Cultural Heritage, 20, 403-428. ISSN 2039-2362 [rivista accreditata AIDEA; Rivista scientifica di area 13.].
- 26. Conti, M. E., Mele, G., & Finoia, M. G. (2017). Baseline Trace Metals Concentration in *Monodonta turbinata* Throughout Pontine Islands Archipelago, Italy. **International Journal of Environmental Research**, *11*(1), 13-23. [IF=1.488] Rivista scientifica di area 13.
- 27. Mecozzi, M., Tudino, M. B., Finoia, M. G., & <u>Conti, M. E.</u> (2015). Uncommon multivariate statistical methods for environmental studies: a review. **Trends in Environmental Analytical Chemistry**, 6-7, 31-38. ISSN: 2214-1588. [IF=5.500].
- 28. <u>Conti, M. E.</u>, Ciasullo, R., Tudino, M. B., & Matta, E. J. (2015). The industrial emissions trend and the problem of the implementation of the IED Directive. **Air Quality, Atmosphere & Health**, 8, 151-161. ISSN:1873-9318. [IF=2.297].
- 29. Conti, M. E., Finoia, M. G., Fontana, L., Mele, G., Botrè, F., & lavicoli, I. (2014). Characterization of Argentine honeys on the basis of their mineral content and some typical quality parameters. **Chemistry Central Journal**, 8(1), 44. [IF-5anni=2.871] Rivista scientifica di area 13.
- Mecozzi, M., Acquistucci, R., Nisini, L., & <u>Conti, M. E.</u> (2014). Mechanisms of browning colour development in aggregates of marine organic matter formed under anoxic conditions: a study by mid-infrared and near-infrared spectroscopy. **Infrared Physics & Technology**, 63, 74-83. ISSN: 1350-4495. [Rivista con impact factor: <u>IF: 2.313</u>]
- 31. Aguilar Madrid G., Beaudry M., Bell W., Bowes D., Broph J., Burdorf A., Carlsten C., Castleman B., Chaturvedi S., Conti M.E., Corra L., Corrêa Filho H.R., Cranor C.F., Cullen E., Dalvi A., Dickson R.C., Digon A., Egilman D., Eisner Falvo C., Fischer E., Frank A.L., Frank E., Gee D., Giannasi F., Goldstein B.D., Greenberg M., Guidotti T.L., Harris W.A., Hindry M., Houlson A., Hu H., Huff J., Infante P.F., Thambyappa J., Juarez Perez C.A., Jeebhay M.F., Joshi T.K., Keith M., Keyserlingk J.R., Khatter K., King D., Kodeih N., Kristensen J., Kulsomboon V., Landrigan P.J., Lee C.W., Leigh J., Lemen R.A., Lippman A., London L., Matzopoulos R., McCulloch J., McDiarmid M.A., Mehrdad R., Mirabelli D., Moshammer H., Notebaert E., Nycz Z., Oberta A.F., O'Connor J., O'Neill R., Orris P., Ozonoff D., Paek D., Rickard C., Rodriguez E.J., Sass J., Sentes K.E., Simpson I.M., Soffritti M., Soskolne C.L., Sparling S.P., Spiegel J., Takahashi K., Takaro T.K., Terracini B., Thébaud- Mony A., Trosic I., Turcotte

- F., Vakil C., Van Der Walt A., Waterman Y.R., Watterson A., Wegman D.H., Welch L.S., Weiss S.H., Winston R., Yassi A. **(2013)** Statement in Response to Asbestos Industry Efforts to Prevent a Ban on Asbestos in Pakistan: Chrysotile Asbestos Use is Not Safe and Must Be Banned. **Archives of Environmental & Occupational Health**, 68, 4, 243-249. ISSN: 1933-8244. [IF=1.483]. Rivista scientifica di area 13.
- 32. Iavicoli, I., Fontana, L., Bergamaschi, A., <u>Conti, M. E.</u>, Pino, A., Mattei, D., Bocca, B. & Alimonti, A. (2012). Sub-chronic oral exposure to iridium (III) chloride hydrate in female wistar rats: Distribution and excretion of the metal. **Dose-Response**, 10, 405-414. ISSN: 1559-3258. [IF=2.451]. Rivista scientifica di area 13.
- 33. Mecozzi, M., Pietroletti, M., Scarpiniti, M., Acquistucci, R., & <u>Conti, M. E.</u> (2012). Monitoring of marine mucilage formation in Italian seas investigated by infrared spectroscopy and independent component analysis. **Environmental Monitoring and Assessment**, *184*(10), 6025- 6036. ISSN: 0167-6369. [IF=1.959]. Rivista scientifica di area 13.
- 34. <u>Conti, M. E.</u>, Stripeikis, J., Finoia, M. G., & Tudino, M. B. (2012). Baseline trace metals in gastropod mollusks from the Beagle Channel, Tierra del Fuego (Patagonia, Argentina). **Ecotoxicology**, *21*(4), 1112-1125. ISSN: 0963-9292. [IF=2.460]. Rivista scientifica di area 13.
- 35. <u>Conti, M. E.</u>, Finoia, M. G., Bocca, B., Mele, G., Alimonti, A., & Pino, A. (2012). Atmospheric background trace elements deposition in Tierra del Fuego region (Patagonia, Argentina), using transplanted *Usnea barbata* lichens. **Environmental Monitoring and Assessment**, *184*(1), 527-538. ISSN: 0167-6369. [IF=1.959]. Rivista scientifica di area 13.
- 36. <u>Conti, M. E.</u>, Stripeikis, J., Finoia, M. G., & Tudino, M. B. (2011). Baseline trace metals in bivalve molluscs from the Beagle Channel, Patagonia (Argentina). **Ecotoxicology**, *20*(6), 1341- 1353. ISSN: 0963-9292. [IF=2.460]. Rivista scientifica di area 13.
- 37. Pino, A., Alimonti, A., Conti, M. E., & Bocca, B. (2010). Iridium, platinum and rhodium baseline concentration in lichens from Tierra del Fuego (South Patagonia, Argentina). **Journal of Environmental Monitoring**, *12*(10), 1857-1863. ISSN: 1464-0325. [IF=2.688]. Rivista scientifica di area 13.
- 38. Conti, M. E., & Finoia, M. G. (2010). Metals in molluscs and algae: a north-

- south Tyrrhenian Sea baseline. **Journal of Hazardous Materials**, *181*(1-3), 388-392. [IF=7.650]. Rivista scientifica di area 13.
- 39. <u>Conti, M. E.</u>, Bocca, B., Iacobucci, M., Finoia, M. G., Mecozzi, M., Pino, A., & Alimonti, A. (2010). Baseline trace metals in seagrass, algae, and mollusks in a southern Tyrrhenian ecosystem (Linosa Island, Sicily). **Archives of Environmental Contamination and Toxicology**, *58*(1), 79-95. ISSN: 0090-4341. [IF: 2.135]. Rivista scientifica di area 13.
- 40. Conti, M. E., Pino, A., Botrè, F., Bocca, B., & Alimonti, A. (2009). Lichen Usnea barbata as biomonitor of airborne elements deposition in the Province of Tierra del Fuego (southern Patagonia, Argentina). Ecotoxicology and Environmental Safety, 72(4), 1082-1089. ISSN: 0147-6513. [IF=4.527]. Rivista scientifica di area 13.
- 41. <u>Conti, M. E.</u>, Cucina, D., & Mecozzi, M. (2008). Regression analysis model applied to biomonitoring studies. **Environmental Modeling & Assessment**, *13*(4), 553-565. [IF: 1.253]. Rivista scientifica di area 13.
- 42. <u>Conti, M. E.</u>, Iacobucci, M., Cecchetti, G., & Alimonti, A. (2008). Influence of weight on the content of trace metals in tissues of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819): a forecast model. **Environmental Monitoring and Assessment**, *141*(1-3), 27-34. [IF=1.959]. Rivista scientifica di area 13.
- 43. Mecozzi, M., Pietroletti, M., & <u>Conti, M. E</u>. (2008). The investigation of compositional and structural characteristics of natural marine organic matter: a review. **International Journal of Environment and Pollution**, *32*(4), 527. ISSN: 0957-4352 [IF:0.69]. Rivista scientifica di area 13.
- 44. Bocca, B., Conti, M. E., Pino, A., Mattei, D., Forte, G., & Alimonti, A. (2007). Simple, fast, and low-contamination microwave-assisted digestion procedures for the determination of chemical elements in biological and environmental matrices by sector field ICP-MS. International Journal of Environmental and Analytical Chemistry, 87(15), 1111-1123. ISSN: 0306-7319 [IF: 1.267]. Rivista scientifica di area 13.
- 45. Conti, M. E., Stripeikis, J., Campanella, L., Cucina, D., & Tudino, M. B. (2007).

- Characterization of Italian honeys (Marche Region) on the basis of their mineral content and some typical quality parameters. **Chemistry Central Journal**, 1(1), 14. [IF-5anni=2.55]. Rivista scientifica di area 13.
- 46. Pino, A., Alimonti, A., Botrè, F., Minoia, C., Bocca, B., & <u>Conti, M. E.</u> (2007). Determination of twenty-five elements in lichens by sector field inductively coupled plasma mass spectrometry and microwave-assisted acid digestion. Rapid Communications in Mass Spectrometry, 21, 1900-1906. ISSN: 0951-4198. [IF: 2.226]. Rivista scientifica di area 13.
- 47. <u>Conti, M. E.</u>, Iacobucci, M., Cucina, D., & Mecozzi, M. (2007). Multivariate statistical methods applied to biomonitoring studies. **International Journal of Environment and Pollution**, 29, 1-3, 333-343 ISSN: 0957-4352 [IF: 0.69]. Rivista scientifica di area 13.
- 48. <u>Conti, M. E.</u>, Iacobucci, M., & Cecchetti, G. (2007). A biomonitoring study: trace metals in seagrass, algae and molluscs in a marine reference ecosystem (Southern Tyrrhenian Sea). **International Journal of Environment and Pollution**, 29, 1-3, 308-332 ISSN: 0957-4352 [IF: 0.69]. Rivista scientifica di area 13.
- 49. Cecchetti, G., Fruttero, A., & <u>Conti, M. E.</u> (2005). Asbestos reclamation at a disused industrial plant, Bagnoli (Naples, Italy). **Journal of Hazardous Materials**, 122, 1-2. 65-73. ISSN: 0304- 3894. [<u>IF=7.650</u>]. Rivista scientifica di area 13.
- 50. <u>Conti, M. E.</u>, lacobucci, M., & Cecchetti, G. (2005). A statistical approach applied to trace metal data from biomonitoring studies. **International Journal of Environment and Pollution**, 23, 1, 9-41. ISSN: 0957-4352 [IF: 0.69]. Rivista scientifica di area 13.
- 51. <u>Conti, M. E.</u>, Tudino, M., Stripeikis, J., & Cecchetti, G. (2004). Heavy metal accumulation in the lichen *Evernia prunastri* transplanted at urban, rural and industrial sites in Central Italy. **Journal of Atmospheric Chemistry**, 49, 83-94. ISSN: 0167-7764 [IF:1.783]. Rivista scientifica di area 13.
- 52. Conti, M. E., & Cecchetti, G. (2003). A biomonitoring study: trace metals in

- algae and molluscs from Tyrrhenian coastal areas. **Environmental Research**, 93, 99-112 [citazioni: 292 google scholar] ISSN: 0013-9351. [IF: 5.026]. Rivista scientifica di area 13.
- 53. <u>Conti</u>, M. E., & Botrè, F. (2001). Honey bees and their products as potential bioindicators of heavy metals contamination. **Environmental Monitoring Assessment**, 69, 267-282. [<u>citazioni: 241</u> google scholar] ISSN: 0167-6369. [IF=1.959]. Rivista scientifica di area 13.
- 54. <u>Conti, M.E.</u>, & Cecchetti, G. (2001). Biological Monitoring: lichens as bioindicators of air pollution assessment a review. **Environmental Pollution**, 114, 471-492. [<u>Lavoro più citato = 951 citazioni</u> google scholar] ISSN: 0269-7491. [Rivista con impact factor: <u>IF: 5.714</u>] Rivista scientifica di area 13.
- 55. Campanella, L., <u>Conti</u>, M. E., Cubadda, F., & Sucapane, C. (2001). Trace metals in seagrass, algae and molluscs from an uncontaminated area in the Mediterranean. **Environmental Pollution**, 111, 117-126 [<u>citazioni: 279</u> google scholar] ISSN: 0269-7491. [Rivista con impact factor: <u>IF: 5.714</u>] Rivista scientifica di area 13.
- 56. Volterra, L., & Conti, M. E. (2000). Algae as biomarkers, accumulators and producers of toxicity, in: The Control of Marine Pollution: Current Status and Future Trends, in M.E. Conti and F. Botrè, eds. International Journal of Environment and Pollution, 1-6, 92-125. ISSN: 0957-4352 [IF: 0.69]. Rivista scientifica di area 13.
- 57. <u>Conti</u>, M. E., Cubadda, F., Carcea, M. (2000). Trace metals in soft and durum wheat from Italy. **Food Additives and Contaminants**, 17, 1, 45-53. ISSN: 0265-203X [IF: 2.00]. Rivista scientifica di area 13.
- 58. <u>Conti, M. E.</u> (1996). The pollution of the Adriatic Sea: Scientific knowledge and policy actions. **International Journal of Environment and Pollution**, 6, 2/3, 113-130. ISSN: 0957-4352 [IF: 0.69]. Rivista scientifica di area 13.
- 59. <u>Conti, M. E.</u>, Boccacci Mariani, M., Milana, M. R., & Gramiccioni, L. (1996). Heavy metals and optical whitenings as quality parameters of recycled paper for food packaging. **Journal of Food Processing and Preservation**, 20, 1, 1-11. ISSN: 0145-8892. [IF: 1.288]. Rivista scientifica di area 13.

Pubblicazioni su riviste di rilevanza internazionale con ISSN

- 60. Simone, C., & Conti, M. E. (2022). Reflecting on hypertrophic plastic waste: concerns and levers. Revista Tecnologia e Sociedade, 18(53), 1-18.
- 61. Simone C., La Sala A., <u>Conti M.E.</u> (2021), "From company town to 'reversed' company town: the firms' role in shaping the urban landscape. The case of Ivrea (Italy)", Int. Journal of Environment and Health, nn. ¾, vol. 10, pp. 179-193. Rivista scientifica di area 13
- 62. Barile, S., Simone, C., La Sala, A., & <u>Conti, M. E.</u> (2019). Surfing the complex interaction between new technology and norms: a resistance or resilience issue? Insights by the viable system approach (Vsa). **Acta Europeana Systemica** (Aes), 9, 93-103.
- 63. Marcelo E. Conti (2019) From animal instinct to human birth theory: an entangled path. International Journal of Environment and Health, vol. 9, 4, 343-371. DOI: 10.1504/IJENVH.2020.10030554. Rivista scientifica di area 13
- 64. Marcelo E. Conti, Marco Arcuri, Cristina Simone (2018). Wellbeing, conflict and teamworking: the social role of the team leader. An overview. International Journal of Environment and Health, vol. 9, 2, 151-168. ISSN: 1743-4955. DOI: 10.1504/IJENVH.2018.10014157. Rivista scientifica di area 13.
- 65. Franco Mazzei, Gabriele Favero, Paolo Bollella, Cristina Tortolini, Luisa Mannina, <u>Marcelo Enrique Conti</u>, Riccarda Antiochia (2015) Recent trends in electrochemical nanobiosensors for environmental analysis. **International Journal of Environment and Health** 7, 3, 267-
 - 291. ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- 66. Riccarda Antiochia, Gabriele Favero, Marcelo Enrique Conti, Franco Mazzei, Cristina Tortolini (2015) Affinity-based biosensors for pathogenic bacteria detection. International Journal of Environmental Technology and Management 18, 3, 185-206. ISSN: 1466- 2132. Rivista scientifica di area 13.
- 67. Raffaele Ciasullo, Cristina Simone, <u>Marcelo Enrique Conti</u> (2014) The complex issues of carbon sink: a critical overview. **International Journal of**

- **Environment and Health** 7, 2, 171-195. ISSN:1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- 68. <u>Marcelo Enrique Conti</u>, Raffaele Ciasullo, Mabel Beatriz Tudino (2014) PATAGONIA. Bio- Monitoring the Environment. **Revolve**, 12 (Summer 2014), 53-58. ISSN: 2033-2912.
- 69. Riccarda Antiochia, Gabriele Favero, Marcelo Enrique Conti, Franco Mazzei, Cristina Tortolini (2013) Affinity-based biosensors for heavy metal detection. International Journal of Environment and Health 6, 3, 290-303. ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- 70. Marcelo Enrique Conti, Raffaele Ciasullo, Elias Jorge Matta (2012) Has the Kyoto Protocol Reached its Main Goal? A brief review. International Journal of Environment and Health 6, 2, 170-187. ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- 71. Marcelo Enrique Conti, Jorge Stripeikis, Francesco Botrè, Mabel Beatriz Tudino (2012) Trace metals intake of *Nacella (P) magellanica* from the Beagle Channel, Tierra del Fuego (Patagonia, Argentina). **International Journal of Environment and Health** 6, 1, 84-91. ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- 72. Claudio Ricciardi, Marcelo Enrique Conti (2009) Environmental ethics between natural and social systems. **International Journal of Environment and Health** 3, 2, 238-248. ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- 73. Marcelo Enrique Conti, Alessandro Alimonti, Beatrice Bocca (2008) Environmental exposure to platinum-group elements released by automotive catalytic converters: the risk for children. International Journal of Environment and Health 2, 3/4, 439-462. ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- 74. Marcelo Enrique Conti (2007) The First International Conference on Management Resources, Sustainable Developments and Ecological Hazards (Ravage of the Planet), 12-14 December 2006, Bariloche, Argentina. International Journal of Environment and Health 1 (2), 341-344. ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- **75.** Marcelo Enrique Conti (2007) Editorial. **International Journal of Environment and Health** 1 (1). ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.

- 76. Luigi Campanella, Maria Costanza, <u>Marcelo Enrique Conti</u> (2007) The influence of copper ions on antioxidant activity: preliminary study. **International Journal of Environment and Health** 1, 2, 328-340. ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- 77. Maria Cristina Albertini, Marina Dachà, Laura Teodori, <u>Marcelo Enrique Conti</u> (2007) Drinking mineral waters: biochemical effects and health implications, The state of-the-art. **International Journal of Environment and Health** 1, 1, 153-169. ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- 78. Mauro Mecozzi, <u>Marcelo Enrique Conti</u> (2007) A new approach based on polynomial functions for measuring the acute toxicity of environmental samples, **International Journal of Environment and Health** 1, 1, 87-97. ISSN: 1743-4955. Rivista scientifica di area 13.
- 79. Marcelo Enrique Conti, Jorge Oscar Muse, Mauro Mecozzi (2005) Uncertainty in environmental analysis: theory and laboratory studies. In: M.E. Conti, F. Botrè (eds.) 'On the relevance of uncertainty in the management of environmental and health problems', International Journal of Risk Assessment and Management, vol. 5, 2-4, 311-335. ISSN: 1466-8297. Rivista scientifica di area 13.
- 80. Carlo Zaghi, Gaetano Cecchetti, Joseph Fontana, Marcelo Enrique Conti (2005) Science and precaution in the risk analysis of chemicals. In: M.E. Conti, F. Botrè (eds.) 'On the relevance of uncertainty in the management of environmental and health problems', International Journal of Risk Assessment and Management, vol. 5, 2-4, 271-285. ISSN: 1466-8297. Rivista scientifica di area 13.
- 81. <u>Marcelo Enrique Conti</u> (2003) Contaminación y necesidad de una corte penal internacional. Editorial. **Acta Toxicològica Argentina**, 11, 2, 57. ISSN: 0327-9286.
- 82. Marcelo Enrique Conti, Mabel Beatriz Tudino, Jorge Oscar Muse, Gaetano Francesco Cecchetti (2002) Biomonitoring of heavy metals and their species in the marine environment: the contribution of atomic absorption spectroscopy and inductively coupled plasma spectroscopy. Research Trends in Applied Spectroscopy, Vol. 4, 295-324. ISSN: 0972-4516.
- 83. Carlo Zaghi, <u>Marcelo Enrique Conti</u>, Gaetano Cecchetti (2002) White paper on chemicals and Stockholm convention on persistent organic pollutants:

- perspectives for environmental risk management. **International Journal of Risk Assessment and Management**, 3, 2-3-4, 234-245. ISSN: 1466-8297. Rivista scientifica di area 13.
- 84. <u>Marcelo Enrique Conti</u>, Marzia Facchini, Francesco Botrè (2000) Indicadores Biológicos para la evaluación de metales pesados en un ecosistema marino del mediterraneo. **Acta Toxicológica Argentina**, 8, 2, 65-68. ISSN: 0327-9286.
- 85. Marcelo Enrique Conti, Francesco Botrè, Franco Mazzei (1996) On the heavy metals content in cosmetic formulations: an atomic absorption spectroscopy investigation, **Journal of Applied Cosmetology**, 14, 4, 147-154. ISSN: 0392-8543. Rivista scientifica di area 13.

7.3.3. Libri, Monografie, Saggi, Trattati Scientifici, Narrativa

- 86. Marcelo Enrique Conti (2022) **Gira così**. Edizioni Nuova Cultura, Roma ISBN 9788833654539, pp. 116. http://hdl.handle.net/11573/1600531
- 87. <u>Marcelo Enrique Conti</u> (2018) **Il management ambientale**. Teorie, metodi e strumenti in una prospettiva sostenibile. Collana ManOTec n. 5, Edizioni Nuova Cultura, Roma, ISBN: 9788833651002, pp. 482.
- 88. Marcelo Enrique Conti, Raffaele Ciasullo (2016) L'ambiente: dalle teorie economiche al management. Collana GNOSEIS n. 7, Edizioni Nuova Cultura, Roma ISBN: 9788868127039, pp. 366.
- L. Afandiyev, A. Alimonti, F. Barbosa, N. Besbelli, S. Bose-O'Reilly, L. Corra, M.E. Conti, Z. Danbayev, P. Dargan, J.L. Domingo, G. Drasch, C. Dumitru, A. Russell Flegal, R. Gardner, N. Gecim, L. Goldman, H. Grackzyk, I. Gvineria, M. Horvat, J. de Kom, B. Lettemeier, I. Makilanao, K.M. McCarty, R. Adler Miserendino, L. Najaran, J.F. Nyland, V. Pantea, M. Sakamoto, A. Sharshenova, E.K. Silbergeld, A.H. Stern, N. Streckling, E.M. Wells, M. Yamamoto (2010) Children's Exposure to Mercury Compounds, WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO), Geneva. ISBN: 9789241500456, 104 pp.
- Luigi Campanella, <u>Marcelo Enrique Conti</u> (2010) L'Ambiente: Conoscerlo e Proteggerlo. Percorsi di Chimica Ambientale. Ed. CAROCCI Faber, 1a edizione ottobre 2010, pp. 316. ISBN: 9788874666027.
- 91. Marcelo Enrique Conti, Claudio Botrè, Francesco Botrè, Alessandro Alimonti

- (2006) Scientific report: **Consultancy report on pulp mills** In: Volume V Scientific and technical documentation, Annex 4 **The Hague, International Court of Justice**, Case Concerning Pulp Mills on the River Uruguay (Argentina V. Uruguay) Memorial Argentina, Volume I, 15 January 2007.
- 92. <u>Marcelo Enrique Conti</u> (2002) Il monitoraggio biologico della qualità ambientale. Editrice **SEAM**, Roma, 185 pp. ISBN: 888179411X
- 93. <u>Marcelo Enrique Conti</u>, Patrizia Perego, Patrizia Restani (1993) "La chimica per la qualità della vita", **Federchimica**, Federazione delle Industrie Chimiche, Comitato Scientifico, ottobre 1993, pp. 112. (Stesura redazionale)
- 94. <u>Marcelo Enrique Conti</u> (1990) "Adriatico: eutrofizzazione e mucillagine", **Federchimica**, Comitato Scientifico, Progetto Mediterraneo, luglio 1990, pp. 48. (Stesura redazionale).
- 95. Laura Gobbi, <u>Marcelo Enrique Conti</u> (1989) "Contaminazione ambientale: Il Rischio Chimico", ed. **Kappa**, Roma, pp. 71.

7.3.4. Capitoli di libri

- 96. Bilotti, Edvige Patricia Maria; <u>Conti, Marcelo Enrique</u>; Simone, Cristina (2019) Understanding the change of the socio-economic complex systems: the conceptual category of TimeSpace. In: Il fascino della precarietà. Studi sull'evoluzionismo sistemico, **Ed. Nuova Cultura**, **Roma**, pp. 141- 161. ISBN: 9788833652481
- 97. Cristina Simone; Marcelo Enrique Conti (2019). From creativity to innovation by knowledge re- combining. The case of an Italian food company (Chapter 10). In: Happiness Management: A Lighthouse for Social Wellbeing, Creativity and Sustainability, DOI:10.3726/b15813; ISBN:978- 3-0343-3628-4,175-197. Ed. Peter Lang, Bern.
- 98. <u>Marcelo Enrique Conti</u>; Cristina Simone; 2019. Smart cities: are they really sustainable? (Chapter 1). In: Happiness management and creativity in the XXI century: intangible capitals as a source of innovation, competitiveness and sustainable development, **Ed. Comares**, **Granada**, Spain ISBN:978-84-9045-677-4, pp. 5-21.

- 99. <u>Conti M.E.</u>, Simone C., Loia F. (2018) Le Smart City: il controllo e gli indicatori di performance per la sostenibilità ambientale (Capitolo 11), in: Il controllo manageriale e gli indicatori di performance dentro e fuori le organizzazioni: alcuni contributi di studio (Simone C., Ed.), Collana: GNOSEIS, ISSN 2284-0567, Edizioni Nuova Cultura, Roma, 323-364. ISBN 9788868129903.
- 100. Conti M.E., Simone C. (2018) Sistemi di controllo e tutela ambientale: l'European Union Emission Trading Scheme (Capitolo 12), in: Il controllo manageriale e gli indicatori di performance dentro e fuori le organizzazioni: alcuni contributi di studio (Simone C., Ed.), Collana: GNOSEIS, ISSN 2284-0567. Edizioni Nuova Cultura, Roma, 365-403. ISBN 9788868129903.
- 101. Marcelo Enrique Conti, Mabel Tudino (2016). Lichens as Biomonitors of Heavy-Metal Pollution. Collana Comprehensive Analytical Chemistry: The Quality of Air, vol. 73, **Elsevier**, pp. 117-145. doi: 10.1016/bs.coac.2016.02.005 ISBN: 9780444636058
- 102. M.E. Conti, M. Mecozzi (2008) Multivariate approaches to biomonitoring studies (Chapter 7), in: M.E. Conti (Ed.) Biological Monitoring: Theory and Applications. Bioindicators and biomarkers for environmental quality and human exposure assessment. The Sustainable World, 17, 213-226, WIT press, Southampton, ISBN: 978-1-84564-002-6; ISSN: 1746-9581.
- 103. M.E. Conti (2008) Lichens as bioindicators of air pollution (Chapter 5), in: M.E. Conti (Ed.) Biological Monitoring: Theory and Applications. Bioindicators and biomarkers for environmental quality and human exposure assessment. The Sustainable World, 17, 111-162, **WIT press**, Southampton, ISBN: 978-1-84564-002-6; ISSN: 1746-9581.
- 104. M.E. Conti, M. Iacobucci (2008) Marine organisms as biomonitors (Chapter 4), in: M.E. Conti (Ed.) Biological Monitoring: Theory and Applications. Bioindicators and biomarkers for environmental quality and human exposure assessment. The Sustainable World, 17, 81-110, WIT press, Southampton, ISBN: 978-1-84564-002-6; ISSN: 1746-9581.
- 105. M.E. Conti (2008) Biomonitoring of freshwater environment (Chapter 3), in: Biological Monitoring: Theory and Applications. Bioindicators and biomarkers for environmental quality and human exposure assessment. The Sustainable World, 17, 47-79, **WIT press**, Southampton, ISBN: 978-1-84564-002-6; ISSN: 1746-9581.

- 106. M.E. Conti (2008) Biomarkers for environmental monitoring (Chapter 2), in: M.E. Conti (Ed.), Biological Monitoring: Theory and Applications. Bioindicators and biomarkers for environmental quality and human exposure assessment. The Sustainable World, 17, 25-46, WIT press, Southampton, ISBN: 978-1-84564-002-6; ISSN: 1746-9581.
- 107. M.E. Conti (2008) Environmental Biological Monitoring (Chapter 1), in: M.E. Conti (Ed.), Biological Monitoring: Theory and Applications. Bioindicators and biomarkers for environmental quality and human exposure assessment. The Sustainable World, 17, 1-23. **WIT press**, Southampton, ISBN: 978-1-84564-002-6; ISSN: 1746-9581.
- 108.M.E. Conti (2006) Heavy metals in food packagings (Chapter 9), in: Mineral Components in Food, J. Nriagu and P. Szefer, Eds., **CRC press**, Boca Raton, Florida, USA, ISBN: 0849322340, 339-362.
- 109. M.E. Conti (2007) Principio di precauzione e analisi del rischio delle sostanze chimiche (Capitolo 11.2), in: Valutazione del Rischio Ambientale Applicata ai Prodotti Chimici, C. Zaghi, C. Gaggi, A. Finizio, Eds., Pitagora Editrice Bologna, Collana "Quaderni di tecniche di protezione ambientale", 188-194. ISBN: 8837116810
- 110.M.E. Conti (2002) Gli indicatori ed i marcatori biologici in Ecotossicologia. Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Farmacia, Ed. Centro Stampa d'Ateneo, 124-141.
- 111.M.E. Conti (2001) La città di Venezia e la sua laguna: l'inquinamento delle acque da metalli pesanti (capitolo 8, parte I). In: A. Abrami; "Storia, scienza e diritto comunitario dell'ambiente Dalla conoscenza alla tutela degli ecosistemi", Ed. **CEDAM**, Padova, 787-810. ISBN: 8813234309

7.3.5. Curatele

- 112.M.E. Conti (Ed.) (2008) Biological Monitoring: Theory and Applications. Bioindicators and biomarkers for environmental quality and human exposure assessment. The Sustainable World, 228 pp., **WIT press**, Southampton, ISBN: 978-1-84564-002-6; ISSN: 1746-9581
- 113.C.A. Brebbia, M.E. Conti, E. Tiezzi (eds.) (2006) Management of natural resources, sustainable development and ecological hazards, WIT Transactions on Ecology and the Environment, 99, Southampton, ISSN: 1743-3541, 839 pp. ISBN: 9781845640484

- 114. M.E. Conti, F. Botrè (Eds.) (2005) On the relevance of uncertainty in the management of environmental and health problems, **International Journal of Risk Assessment and Management**, vol. 5, 2-4, 2005, 415 pp. ISSN: 1466-8297
- 115. M.E. Conti, F. Botrè (Eds.) (2000) The Control of Marine Pollution: Current Status and Future Trends, International Journal of Environment and Pollution, vol. 13, 1-6, 616 pp. ISSN: 0957-4352 [IF=0.69]

Pubblicazioni su riviste di rilevanza nazionale e papers in libri e/o atti dei congressi e/o workshops scientifici nazionali e internazionali

- 116.La Sala, A., Fuller, R.P., Conti, M.E. (2022). Neither backward nor forward: understanding crazy systems resilience. In IFKAD 2022 proceedings 17° International forum for knowledge assets dynamics: Knowledge drivers for resilience and transformation, pp. 1339-1352. ISBN 9788896687154
- 117. Astolfi, Maria Luisa; <u>Conti, Marcelo Enrique</u>; Papi, Marco; Canepari, Silvia (2021) L'ape e i suoi prodotti per valutare l'inquinamento ambientale da metalli tossici. In Atti degli 8i Incontri mediterranei di igiene industriale ISBN:978-88-86293-42-6 vol. 1 hdl:11573/1587511
- 118. Marcelo Enrique Conti, Antonio Laudando (2020) Il management delle materie plastiche: verso un approccio coerente delle policy. In: Rivista Di Studi Manageriali. 1:1/2020, pp. 51-64.
- 119. Marcelo Enrique Conti, Francesca Loia, Pietro Vito (2019) Tourism management in the era 4.0: Reliability of Aspect Based Sentiment Analysis and Viable System Approach. Paper presentato alla Conferenza Internazionale **R&D Management**, Paris, June 17-21. Conference track 7.5. Theme: Industry 4.0. [**Track organizers:** Simone C., Maielli G., Riolli L., Conti M.E.]
- 120. Marcelo Enrique Conti, Cristina Simone (2019) Ambiente, salute e microplastiche: condannati ad una (de)crescita (in)felice? Working paper presentato al Convegno «un MARE diplastica» Ecosistema, ambiente economia e salute. Tutto è a rischio. Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, V.le XXIV Maggio 9, 22 Febbraio 2019, Sapienza, Universitá di Roma, Polo di Latina.

- 121. Cristina Simone, Marcelo Enrique Conti (2019) Le microplastiche: sfide di un problema "malvagio". Working paper presentato al Convegno «un MARE di plastica» Ecosistema, ambiente economia e salute. Tutto è a rischio. Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, V.le XXIV Maggio 9, 22 febbraio 2019, Sapienza, Universitá di Roma, Polo di Latina.
- 122. Simone C., Maielli G., Riolli L., <u>Conti M.E.</u> (2018) Industry 4.0 and its decentralized technologies: organisational economies (and diseconomies) in the new emerging landscape. Paper presentato al workshop: **Emerging landscapes**, **New jobs**, **new skills**, **new technologies and new organizational challenges in the Industry 4.0 revolution**, London, Queen Mary University, School of Business and Management, 7th November 2018. [Workshop Organizers: Simone C., Maielli G., <u>Conti M.E.</u>]
- 123. Simone C., Conti M.E., Maielli G., Riolli L., (2018) «Individual and organizational capabilities endowment for the Industry 4.0 landscape: the T-shaped model». Paper presentato al workshop: Emerging landscapes, New jobs, new skills, new technologies and new organizational challenges in the Industry 4.0 revolution in the Industry 4.0 revolution. London, Queen Mary University, School of Business and Management, November 7th 2018. [Workshop organizers: Simone C., Maielli G., Conti M.E.]
- 124. Simone C., Riolli L., La Sala A., <u>Conti M.E.</u> (2018) «Tension among technological innovation and norms: resilience as a coupling and decoupling process». Paper presentato al **7th Latin American and European Meeting on Organizations Studies** (**LAEMOS**-egos 2018), "Organizing for Resilience: Scholarship in Unsettled Times", Buenos Aires, Argentina, March 21–24, 2018.Track-subtheme 21.
- 125. Edvige Bilotti, <u>Marcelo Enrique Conti</u>, Cristina Simone (2018). Conceptual categories of time and space in the social sciences: moving beyond methodological disputes. **Il Geopolitico**, 1, 49-62, ed. Nuova Cultura, Roma.
- 126. M.E. Conti (2016) L'economia circolare. L'ambiente: un sistema complesso. Quanto inquinamento siamo disposti ad accettare? Oikonomia, 15, 2, 17-20. ISSN: 1720-1691.
- 127. R. Ciasullo, C. Simone, M.E. Conti (2016). The carbon market and its

- efficiency. Atti XXVII Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche; Qualità & Innovazione per una Economia Circolare ed un Futuro Sostenibile; 310-316, 2-4 Marzo 2016, Viterbo. ISBN: 9788894164701
- 128. Simone C., Conti M.E. (2017), Promoting organizational development in the knowledge economy: The T-shaped capacities, International Management and Business Conference, 11-12 November 2016, University of Economics, Prague, Oeconomica Publishing House Prague 2017 (paper in atti di convegno), pp. 47-59. ISBN 978-80-245-2215-9. DOI 10.18267/pr.2017.bru.2215.9.
- 129. R. Ciasullo, M.R. Scarpitti, M.E. Conti (2014). Carbon sink: aspetti tecnici e finanziari. Acqua Aria, 1, Febbraio/Marzo, 22-29. ISSN (1591-237X).
- 130. M.E. Conti, R. Jasan, M.G. Finoia, R. Ciasullo, G. Mele, R. Plà (2014) Il monitoraggio biologico mediante uso di licheni applicato alla valutazione della deposizione atmosferica in siti di elevato valore ecologico (Tierra Del Fuego, Sud Patagonia, Argentina). Atti del XXVI Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, Innovazione, Sostenibilità e Tutela dei Consumatori: L'Evoluzione delle Scienze Merceologiche per la Creazione di Valore e Competitività, 226-236, Pisa, 13-15 febbraio 2014, ISBN 9781291743180.
- 131. R. Ciasullo, <u>M.E. Conti</u> (2013) Direttiva IPPC-IED e il problema delle implementazione delle BAT nell'Unione Europea. **Verde Ambiente**, vol. XXIX, 3, 16-24 (ISSN: 1122-6102).
- 132. M.E. Conti, G. Mele (2008) Rischio chimico negli alimenti. Sanità e Sicurezza, Suppl. 1, 133-157 (ISSN: 1593-5019).
- M.E. Conti, G. Mele (2008) Imballaggi alimentari: I requisiti di legge per i materiali destinati al contatto alimentare. Sanità e Sicurezza, Suppl. 1, 27-35 (ISSN: 1593-5019).
- 134. M.E. Conti (2008). Heavy metals in food packagings The state of the art. July 2008. (pp. 8). Room Document presented at the Intergovernmental VI Forum on Chemical Safety (IFCS), Dakar, Senegal, 15-19 September 2008.
- 135. M.E. Conti (2007) The Fray Bentos Case, in: Sustainable pulp production in

- Latin America or just pulp fiction? Paper for the World, Problems for the Region. Conference Proceedings. **European Parliament**, May 16, 2007, 4-6, Heinrich Böll Foundation.
- 136. M.B. Tudino, J. Stripeikis, D. Cucina, S. Giovannini, F. Cecchini, M. Iacobucci, M.E. Conti (2007) La componente minerale del miele millefiori prodotto nella zona del Montefeltro (Pu): dati preliminari. **Ambiente Risorse Salute**, 113, 13-19.
- 137. Marcelo Enrique Conti, Jorge Stripeikis, Marta Iacobucci, Domenico Cucina, Gaetano Cecchetti, Mabel Beatriz Tudino (2006) Trace metals in molluscs from the Beagle Channel (Argentina): a preliminary study, in: Management of Natural Resources, Sustainable Development and Ecological Hazards The Ravage of the Planet Conference, C.A. Brebbia, M.E. Conti and E. Tiezzi, Eds, WIT Transactions on Ecology and the Environment 99, 473-483.
- 138. Marcelo Enrique Conti, Marta Iacobucci, Mauro Mecozzi, Gaetano Cecchetti (2006) Trace metals in soft tissues of two marine gastropod molluscs: Monodonta turbinata B. and Patella caerulea L. collected in a marine reference ecosystem, in: Environmental problems in coastal regions VI, including oil spill studies; C.A. Brebbia, (Ed.), WIT Transactions on Ecology and the Environment 88, 3-11.
- 139. M.E. Conti, J. Stripeikis, L. Campanella, D. Cucina, M.B. Tudino (2006) La componente minerale e alcuni parametri qualitativi dei mieli prodotti nella regione marche. Rivista di Scienza dell'Alimentazione, 1, 59-70.
- 140. <u>M.E. Conti, M. lacobucci, J. Fontana, G. Cecchetti (2005) I gamberi di fiume come bioindicatori della presenza di metalli. **Acqua Aria**, 2, 2-5.</u>
- 141. M.E. Conti, M. Iacobucci, G. Cecchetti (2004) The biomonitoring approach as a tool of trace metal assessment in an uncontaminated marine ecosystem: Ustica island (Sicily, Italy), in: Geo-Environment, Monitoring, Simulation and Remediation of the Geological Environment; J.F. Martin-Duque, C.A. Brebbia, A.E. Godfrey, J.R. Diaz de Teràn (Eds.), WIT press, 335-344.
- 142. M.E. Conti, M. Iacobucci (2004) La valutazione della qualità ambientale:indicatori e marcatori biologici. **Ambiente Risorse Salute**, 100, 6, 42-47.

- 143. M.E. Conti, G. Morosini, G. Cecchetti (2004) Bioaccumulo di metalli pesanti in un indicatore biologico (Posidonia oceanica (L.) Delile). **Acqua Aria**, 3, 24-30.
- 144. G. Cecchetti, <u>M.E. Conti</u>, Joseph Fontana, Alberto Fruttero (2004) La qualità delle acque ad uso irriguo nella Piana del Fucino. **Ambiente Risorse Salute**, 95, 14-19.
- 145. <u>M.E. Conti</u>, M. Iacobucci, G. Mangani, G. Cecchetti (2003) I molluschi quali indicatori biologici per l'area Mediterranea. **Acqua Aria**, 9, 96-102.
- 146. M.E. Conti, A. Bruner, J. Fontana, A. Fruttero, G. Cecchetti (2003) La caratterizzazione della qualità dell'aria di alcune aree "SIC" situate in zone adiacenti ad un'area destinata alla costruzione di una nuova centrale per la produzione di energia elettrica. **Ambiente Risorse Salute**, 92, 39-43.
- 147. M.E. Conti, J. Fontana, A. Fruttero, G. Cecchetti (2002) Il monitoraggio biologico di un area costiera del mar Tirreno. **Ambiente Risorse Salute**, 88, 20-23.
- 148. G. Cecchetti, J. Fontana, A. Fruttero, M.E. Conti (2002) Bonifica dei siti industriali dismessi. La rimozione dei Materiali Contenenti Amianto (MCA) dal suolo. Un caso di studio. **Ambiente Risorse Salute**, 85, 6-12.
- 149. C. Zaghi, M.E. Conti (2001) Libro bianco sulle sostanze chimiche e valutazione del rischio. **Ambiente Risorse Salute**, 80, 6-10.
- 150. M.E. Conti (2000) Istinto animale, comportamento ed evoluzione. **Il Sogno della Farfalla**, 9, n. 4, 38-60. ISSN: 1121-0664
- 151. F. Cubadda, M.E. Conti, L. Campanella (2000) Metalli in tracce nell'ambiente marino. Individuazione di bioindicatori per l'area mediterranea. **Ambiente Risorse Salute**, 76, 10-13.
- 152. C. Zaghi, M.E. Conti (2000) Valutazione dei rischi ambientali delle sostanze e dei preparati chimici pericolosi. **Ambiente Risorse Salute**, 75, 10-13.
- 153. M.E. Conti, M. Facchini (2000) Il monitoraggio biologico degli ecosistemi d'acqua dolce nel contesto del D.L. 152/99. In: Atti del XIX Congresso Nazionale di Merceologia: "La sfida per il terzo millennio: tecnologia, innovazione, qualità e ambiente", Sassari-Alghero, 27-29 settembre, Vol. II

- 441-448. Sassari: Edizioni Poddighe.
- 154. F. Botrè, M.E. Conti (2000) Inquinamento indoor: Aspetti sanitari e socioeconomici. In: Atti del XIX Congresso Nazionale di Merceologia: "La sfida per il terzo millennio: tecnologia, innovazione, qualità e ambiente", Sassari-Alghero, 27-29 settembre Vol. II, 76-85. Sassari: Edizioni Poddighe.
- 155. M.E. Conti, C. Zaghi (2000) Il problema dell'eutrofizzazione nella UE: Attuazione delle politiche d'intervento. In: Atti del XIX Congresso Nazionale di Merceologia: "La sfida per il terzo millennio: tecnologia, innovazione, qualità e ambiente", Sassari-Alghero, 27-29 settembre, Vol II, 449-456. Sassari: Edizioni Poddighe.
- 156. G. Cecchetti, M.E. Conti (2000) Monitoraggio biologico della qualità dell'aria: Stato dell'Arte. **Ambiente Risorse Salute**, n. 73, 25-30.
- 157. M.E. Conti (1999) Il servizio idrico integrato: stato dell'arte e prospettive. In: Rapporti Istisan 99/32, Acque di falda: stato dell'arte delle conoscenze in Italia, **Istituto Superiore di Sanità**, 157-162.
- 158. <u>M.E. Conti</u> (2000) La componente minerale dei mieli prodotti nella Regione Lazio, **Apitalia**, 12, 29-37.
- 159. <u>M.E. Conti</u>, L. Ciprotti (1999) Il miele come bioindicatore della contaminazione da metalli pesanti. **Sanità Rapporti**, vol. 4, n. 1, 75-84.
- 160. F. Cubadda, M.E. Conti, R. Francisci, L.A. Pasqui (1999) Cadmio, piombo, rame e zinco in varietà di frumento duro e tenero coltivate in Italia, **Rivista di Scienza dell'Alimentazione**, n. 4, 439-448.
- 161. M.E. Conti (1999) Microinquinanti inorganici in organismi di un ecosistema marino del Mar Tirreno: indagine preliminare. Atti del XI Congresso Internazionale: Autocontrollo ed Eco Audit: concrete opportunità professionali per il biologo, Ordine dei Biologi, Napoli 15-18 ottobre, Vol. 2, 135-142.
- 162. G. Ambrosetti, M.E. Conti (1999) Le forme di gestione del servizio idrico integrato. **Enti Pubblici**, 7/8, 393-398.
- 163. F. Cubadda, C. Sucapane, <u>M.E. Conti</u> (1998) La qualità delle acque del fiume Tevere: livelli di metalli in tracce. **Ambiente Risorse Salute**, n. 64,

- pp. 21-24.
- 164. M.E. Conti, F. Cubadda, L. Campanella (1998) Metalli in tracce in componenti di un ecosistema marino incontaminato del Mediterraneo: Indagine preliminare. European Countries Biologists Association, Atti del X Congresso Internazionale: Problemi ambientali e sanitari nell'area Mediterranea, Maratea, 421-429, 10-13 Ottobre 1997.
- 165. M.E. Conti (1998) Indagine sull'accumulo di metalli pesanti in un indicatore biologico (*Ulva lactuca*): risultati preliminari. Rassegna Chimica, 4, 390-394.
- 166. M.E. Conti, C. Sucapane (1998) La qualità degli ecosistemi marini: biomonitoraggio di metalli pesanti in un sito incontaminato. In: Atti del XVIII Congresso Nazionale di Merceologia, "Qualità verso il 2000. Contributi dalla Scienza Merceologica", Verona 1-3 ottobre, 143-150. Università degli Studi di Verona SIM, Verona, 1998.
- 167. M.E. Conti, C. Sucapane (1998) Caratteristiche qualitative dei frumenti teneri in Italia: Indagine preliminare sulla contaminazione da metalli. In: Atti del XVIII Congresso Nazionale di Merceologia, "Qualità verso il 2000. Contributi dalla Scienza Merceologica", Verona 1-3 ottobre, 135-142. Università degli Studi di Verona SIM, Verona, 1998.
- 168. M.E. Conti, S. Saccares, F. Cubadda, R. Cavallina, C.A. Tenoglio, L. Ciprotti (1998) Il miele nel Lazio: Indagine sul contenuto in metalli in tracce e radionuclidi, **Rivista di Scienza dell'Alimentazione**, n.2, 107-119.
- 169. <u>M.E. Conti</u>, G Ambrosetti (1997) "Il Servizio Idrico Integrato: il sistema tariffario", **Rassegna Chimica**, 6, 444-451.
- Corazzi, M.E. Conti, G. G. Usai (1997) "Il problema dei metalli pesanti nei reflui suinicoli utilizzati nelle colture foraggere", Rassegna Chimica, 1, 27-33.
- 171. <u>M.E. Conti</u> (1997) "Indagine sui contenuti in arsenico in acque termali", **Inquinamento**, 9, 62-65.
- 172. M.E. Conti (1996) "I metalli tossici nella catena alimentare: l'Arsenico", Atti del XVII Convegno Nazionale di Merceologia, Merci e cicli produttivi nel settore agroindustriale alle soglie del 21° secolo, Università di Lecce, 3-5

- Ottobre, Vol. I, 769-775. Adriatica Editrice Salentina, Lecce.
- 173. F. Mazzei, F. Botrè, <u>M.E. Conti</u>, G. Mele (1996) "Biosensori elettrochimici in serie per la determinazione contemporanea e on line di indici di qualità in campioni di vino", **Atti del XVII Convegno Nazionale di Merceologia**, Merci e cicli produttivi nel settore agroindustriale alle soglie del 21° secolo, Università di Lecce, 3-5 Ottobre, Vol. I, 703-707. Adriatica Editrice Salentina, Lecce.
- 174. M.E. Conti (1996) "Determinazione di As, Cd e Pb in campioni di farina mediante spettroscopia di assorbimento atomico in fornetto di grafite (GFAAS)" **Atti del XVII Convegno Nazionale di Merceologia**, Merci e cicli produttivi nel settore agroindustriale alle soglie del 21° secolo, Università di Lecce, 3-5 Ottobre, Vol. I, 671-676. Adriatica Editrice Salentina, Lecce.
- 175. F. Botrè, S. Chiaramonti, M.E. Conti, F. Mazzei, L. Corazzi (1996) "Uno studio bioelettrochimico sulla variazione nel tempo del contenuto in acido-L-ascorbico nel frutto Feijoa Sellowiana", **Atti del XVII Convegno Nazionale di Merceologia**, Merci e cicli produttivi nel settore agroindustriale alle soglie del 21° secolo, Università di Lecce, 3-5 Ottobre, Vol. I, 630-635. Adriatica Editrice Salentina, Lecce.
- 176. M.E. Conti (1996) "Indagine sui metalli pesanti quali indicatori di qualità in campioni di carta per uso alimentare e non", **Rassegna Chimica**, 1, 43-46.
- 177. <u>M.E. Conti</u> (1995) I rifiuti da imballaggio: problematiche e prospettive, **Economia Pubblica**, ed. Franco Angeli, XXV, n. 1, 131-144.
- 178. <u>M.E. Conti</u> (1995) La raccolta differenziata degli imballaggi primari: situazione attuale e probabili sviluppi, **Rassegna Chimica**, n. 1, 13-21.
- 179. M.E. Conti, R. Jirillo (1994) La evoluzione dei formulati detergenti in relazione ad alcuni aspetti della politica ambientale, **Rassegna Chimica**, n. 4/5, 187-191.
- 180. L. Corazzi, M.E. Conti (1994) Qualità e mercato delle uova da consumo, Atti del XVI Convegno Nazionale di Merceologia, Innovazioni tecnologiche, qualità ed ambiente, Università di Pavia, 1-3 Settembre, Vol. 1, 335-342.
- 181. M.E. Conti, R. Jirillo (1994) "Evoluzione del problema dell'eutrofizzazione in Italia con particolare riferimento alla situazione in Adriatico", **Atti del XVI**

- **Convegno Nazionale di Merceologia**, Innovazioni tecnologiche, qualità ed ambiente, Università di Pavia, 1-3 Settembre, Vol. 1, 167-175.
- 182. L. Corazzi, M.E. Conti, A. Usai (1994) Sulle variazioni del contenuto di alcuni elementi di importanza dietetica nelle singole specie orticole, **Rassegna Chimica**, 3, 119-124.
- 183. M. Baldini, M.E. Conti, M.G. Molinaro, P. Stacchini, F. Zanasi (1993) Presenza di piombo in vini italiani: valutazione delle concentrazioni attuali, Rivista di Scienza dell'Alimentazione, 4, 429-434.
- 184. M. Biniecka, M.E. Conti, L. Gobbi (1994) Le principali caratteristiche che garantiscono la qualità del miele: determinazione dei microelementi in alcuni mieli di provenienza polacca ed italiana, **Atti del XV Congresso di Merceologia** Libera circolazione e qualità dei prodotti nel mercato unico europeo, Roma, 24-26 settembre, Istituto di Merceologia, Università di Roma, La Sapienza, Vol. 2, 713-721. Edizioni Kappa, Roma.
- 185. M. Baldini, E. Coni, M.E. Conti, M.G. Molinaro, P. Stacchini (1994) Indagine sui contenuti in cadmio in prodotti ittici e carnei della provincia di Roma, Atti del XV Congresso di Merceologia Libera circolazione e qualità dei prodotti nel mercato unico europeo, Roma, 24-26 settembre 1992, Istituto di Merceologia, Università di Roma, La Sapienza, Vol. 2, 1095-1098. Edizioni Kappa, Roma.
- 186. M.E. Conti (1994) I metalli tossici negli alimenti: il cadmio, Atti del XV Congresso di Merceologia Libera circolazione e qualità dei prodotti nel mercato unico europeo, Vol. 2, p.1085-1093, Roma, 24-26 settembre 1992, Istituto di Merceologia, Università di Roma, La Sapienza. Edizioni Kappa, Roma.
- 187. L. Corazzi, M.E. Conti, A. Usai (1992) Caratterizzazione degli infusi di mate, Rassegna Chimica, 5, 227-232.
- 188. M.E. Conti (1991) Rifiuti Industriali: stato dell'arte ed aspetti normativi, Atti del Convegno CSIA-ATI (Comitato Nazionale di Studio per l'Inquinamento Atmosferico) e SIBA (Società Italiana per l'Ingegneria Biotecnologica e la Biotecnologia Ambientale) sul tema: "Alimentazione, Industria Alimentare, Uomo e Ambiente", Genova 7-8 novembre, 1-20. M.E. Conti (1990) Il bacino del Lambro, Seveso, Olona Nota III: Il patrimonio zootecnico del bacino, Rivista di Merceologia, 29, 3, 243-250.

- 189. <u>M.E. Conti</u> (1990) Il bacino del Lambro, Seveso, Olona Nota II: Il consumo di fertilizzanti e pesticidi nel bacino, **Rivista di Merceologia**, 29,2, 99-108.
- 190. M.E. Conti (1989) Il bacino del Lambro, Seveso, Olona Nota I: Attuale stato dell'utilizzazione dei suoli nel bacino, **Rivista di Merceologia**, 28 ,2 , 167-174.
- 191. M. Boccacci Mariani, <u>M.E. Conti</u> (1988) Panorama della produzione e consumo di vino in Europa e nel mondo, **Rivista di Merceologia**, 27,4 , 257-266.
- 192. R. Curini, S. de Angelis Curtis, <u>M.E. Conti</u>, A. Marino, A. Laganà, M.C. Lucchetti, L. Gobbi,
 - G. D'Ascenzo (1988) Le tecniche termoanalitiche applicate all'analisi dei prodotti caseari: fiordilatte, **Atti del XIII Congresso Nazionale di Merceologia**, Le merci: produzione, distribuzione, consumo ed impatto ambientale. Messina-Taormina, Vol. 1, 10-13 ottobre, 685- 699.
- 193. M. Boccacci Mariani, G. Fonseca, R. Jirillo, M.E. Conti, E. Iannucci (1988) Rilevamento e dosaggio di microinquinanti in alcuni campioni di latte crudo, Atti del XIII Congreso Nazionale di Merceologia. Le merci: produzione, distribuzione, consumo ed impatto ambientale. Messina-Taormina, Vol. 1, 10-13 ottobre, 403-414.
- 194. G. Fonseca, M.C. Lucchetti, M.E. Conti, E. lannucci (1988) Indagine sperimentale sulla mozzarella dal punto di vista di mercato e nutrizionale, Atti del XIII Congresso Nazionale di Merceologia Le merci: produzione, distribuzione, consumo ed impatto ambientale. Messina-Taormina, 10-13 ottobre, Vol. 1, 835-840.
- 195. G. Fonseca, M.C. Lucchetti, M.E. Conti, E. Iannucci (1988) Valutazione sul contenuto di nutrienti ed oligoelementi nel kiwi e babaco, Atti del XIII Congresso Nazionale di Merceologia Le merci: produzione, distribuzione, consumo ed impatto ambientale. Messina-Taormina, 10-13 ottobre, Vol. 1, 823-833.
- 196. R. Curini, M.C. Lucchetti, A. Marino, M.E. Conti, S. de Angelis Curtis (1987) Le tecniche termoanalitiche applicate all'analisi di prodotti alimentari: fior di latte, Atti del Convegno Nazionale: Controllo ed analisi chimica nel settore alimentare, Udine, 7-9 ottobre, 67-69.

- 197. R. Cubadda, A. Alessandroni, <u>M.E. Conti</u>, M.C. Lucchetti (1987) "Preliminary study on durum wheat starch using differential scanning calorimetry", **National Research Council of Italy (CNR), IPRA, Third Subproject: Conservation and processing of foods**, 116, 362-364, Milano.
- 198. Alessandroni, M.E. Conti (1986) "La Calorimetria Differenziale nei prodotti da forno", **Panificazione e Pasticceria**, 9, 22-24.

Comunicazioni a congressi

- 199. M.E. Conti (2020), The ecosystem complexity and the overlap bioaccumulation index (OBI) as a tool for the management of marine ecosystems. International Symposium for Environmental Science and Engineering Research (ISESER) Manisa, Turkey, July 04-05, 2020. Abstract Book of ISESER 2020 (O 42).
- 200. M.L. Astolfi, G. Vitiello, M. Ristorini, M.A. Frezzini, L. Massimi, E. Marconi, M. Papi, M. Marcolini, G. Mele, S. Canepari, M.E. Conti, 2020. "Le api e i prodotti dell'alveare come bioindicatori della qualità dell'aria" PM2020-IX Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico (PM2020, https://pm2020.it/), 14-16/10/2020, Hotel Tiziano e dei Congressi, Lecce.
- 201. Giorgi, Adonis, Minaverry, Clara; Vilches, C.; Rodriguez Morcelle, M.; Conti, Marcelo Enrique (2020), Riparian Ecosystem Services (RES). A Conceptual Framework to Lujan River Basin p. 57. (Intervento presentato al convegno 2nd LATIN AMERICAN CONFERENCE ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENERGY WATER AND ENVIRONMENT SYSTEMS, Buenos Aires, Argentina, 9-12 febbraio 2020. ISSN 2706-3674 (digital proceedings) Editors: Marko Ban Neven. Duić Daniel. Rolph Schneider. Zvonimir Guzović. Publisher: Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Zagreb.
- 202. Ristorini, Martina; Massimi, Lorenzo; Simonetti, Giulia; Frezzini, Maria Agostina; Canepari, Silvia; Conti, Marcelo Enrique; Mele, Giustino (2019). Air quality biomonitoring in an urban and industrial hot-spot of Central Italy / (Paper discussed at the Conference CEMEPE 2019 and SECOTOX 7th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, Mykonos, Greece, 19-24 May 2019.
- 203. Eusepi G., <u>Conti M.E.</u>, Simone C. (2018) "An environmental constitution vs. an environmental policy", paper presentato al 55th Convegno della Public Choice Society 2018, sezione: 'Constitutional Design', Francis Marion Hotel, Charleston, SC (USA), March 1-3 (accepted abstract). Convegno associato alla rivista di fascia A, Public Choice.

https://publicchoicesociety.org/conference/2018.

- 204. L. Massimi, C. Perrino, <u>M.E. Conti</u>, S. Canepari (2018) Innovative and low-cost monitoring techniques for evaluating the spatial variability of PM components: validation and field application. **5th Working & Indoor Aerosols Conference** 18-20 April 2018 Cassino, Italy (accepted abstract).
- 205. L. Massimi, C. Perrino, M.E. Conti, S. Canepari (2018) Innovative and low-cost monitoring techniques for evaluating the spatial variability of PM components: validation and field application. **SETAC Europe 28th Annual Meeting in Rome**, 13-17 May 2018 (accepted abstract).
- 206. <u>Conti M.E.</u>, Simone C., "Il delitto ambientale tra sviluppo sostenibile e responsabilità d'impresa", *XXVIII Convegno Annuale dell'AISME* (Accademia Italiana di Scienze Merceologiche), 2018, Università degli Studi di Firenze, 21-23 febbraio (abstract)
- 207. M.E. Conti, F. Botrè (2012) Teaching Chemistry in a non chemical college.
 22nd International Conference on Chemistry Education and 11th
 European Conference on Research in Chemical Education, 15-20 July
 2012, Rome, Italy. Abstract book, p. 23 (M.E. Conti, keynote speaker 7)
- 208. <u>M.E. Conti</u>, J. Stripeikis, G. Mele, F. Botrè, M.B. Tudino (2012) Trace metals intake of *Nacella* (P) *magellanica* from the Beagle Channel, Tierra del Fuego (Patagonia, Argentina). Congresso **Argentina Ambiental 2012**, Mar del Plata, 28 maggio 1 giugno 2012. Poster.
- 209. M. Mecozzi, M. Pietroletti, M. Scarpiniti, R. Acquistucci, M.E. Conti (2010). Studio spettroscopico dei meccanismi di formazione e sviluppo colore in macroaggregati di sostanza organica marina. Poster in: I Giornata della Geochimica Ambientale. Roma, 22.11.2010, ROMA: Societa Geochimica Italiana.
- 210. L. Campanella, M.E. Conti (2009) Principal component analysis applied to biomonitoring studies: a case study. Conferenza Statistical Methods for the analysis of large data-sets, Società Italiana di Statistica, University G. d'Annunzio Chieti-Pescara September 23, 2009 September 25, 2009. Short paper, 297-300.
- 211. Bocca, A. Alimonti, M.E. Conti, F. Botrè, A. Pino (2009) Platinum group elements in lichens from Tierra del Fuego: method development and baseline composition. BM09089, Abstracts, **5th International Workshop**

- **on Biomonitoring of Air Pollution, Buenos Aires, Argentina**, Comisión Nacional de Energía Atómica, 20-24 September.
- 212. M.E. Conti, M.G. Finoia, B. Bocca, M.B. Tudino, A. Pino, A. Alimonti (2009) Lichen Usnea barbata transplants as biomonitor of airborne elements deposition in the Tierra del Fuego province (Patagonia, Argentina). BM09091, Abstracts, 5th International Workshop on Biomonitoring of Air Pollution, Buenos Aires, Argentina, Comisión Nacional de Energía Atómica, 20-24 September.
- 213. M.E. Conti (2009) Conferenza sulla sicurezza alimentare ed il rischio chimico negli alimenti. In: E' tutto un mangia mangia... quando, quanto, quale cibo Sapienza, Università di Roma,. 5 marzo 2009. Iniziative Culturali e Sociali proposte dagli Studenti. (Pubblicato on line: www.archimedeambiente.it/
- 214. Alimonti, B. Bocca, F. Botrè, M.E. Conti, A. Pino (2008) Reference values and affecting variables for blood cobalt in the general population. **35th**International Symposium on Environmental Analytical Chemistry,
 Gdansk, 22-26 June 2008 Abstracts book, p. 121, P- 11 A.
- 215. G. Cecchetti, M. Iacobucci, M.E. Conti (2007) Controllo dell'esposizione alla formaldeide in relazione alla nuova classificazione IARC. X Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Conoscenza e Creatività, Acaya, Lecce, 11 15 giugno 2007, Sezione Poster (QP12).
- 216. Minoia, B. Bocca, A. Ronchi, G. Forte, A. Pino, E. Finozzi, G. Catenacci, M. E. Conti, A. Alimonti (2007) Reference Values of 47 Trace Elements in Whole Blood, Serum and Urine by DRC-ICP-MS and SF-ICP-MS in Two Italian Population Groups from Lombardia and Lazio Regions. Seventh International Symposium on Biological Monitoring in Occupational & Environmental Health, 10-12 September 2007, Beijing, China, Abstracts, 50, 2007.
- 217. M.E. Conti, A. Alimonti (2007) Environmental exposure to platinum-group metals released by automotive catalytic converters: the case of urban youngsters of the city of Rome. 4th International Conference of Children's Health and the Environment, Vienna, Austria, 10-12 June 2007, Medycyna Srodowiskowa, 10, 1, Suppl. 1, Abstracts, 37, 2007.
- 218. A. Pino, B. Bocca, F. Botrè, A. Alimonti, M.E. Conti (2007) Lichen as

- potential biomonitor of atmospheric metal deposition in uncontaminated area. **3rd International Federation of European Societies on Trace Elements and Minerals (FESTEM)**, Santiago de Compostela, Spain, May 16-19, Química Clínica, Abstract, 26 S1, 46, 2007.
- 219. B. Bocca, M.E. Conti, G. Forte, A. Pino, D. Mattei, A. Alimonti (2006) Clean, multi-sample and easy digestion procedures for biological and environmental analysis of trace elements: examples on whole blood, biopsies and lichens. Proceedings of the 12th Symposium on Sample Handling for Environmental and Biological Analysis, Zaragoza, Spain, October 18-20, Abstract, 2006.
- 220. G. Cecchetti, M.E. Conti (2004) The biomonitoring approach and the statistical support of analytical data. Poster presentato al VIII° Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Colle di Val d'Elsa, Siena, 8-11 Giugno 2004.
- 221. M.E. Conti, M. Tudino, J. Stripeikis, G. Mangani, G. Cecchetti (2003) Heavy metals accumulation in the lichen *Evernia Prunastri* transplanted at urban, rural and industrial sites in Central Italy. Proceedings of the 3rd International Workshop on Biomonitoring of Atmospheric Pollution, 203.1-203.11 September 21-25, Bled, Slovenia. J. Stefan Institute, Ljubljana, Slovenia.
- 222. E. Podestà, F. Botrè, M.E. Conti; F. Mazzei (2000) Potencialidad de biosensores enzimàticos de inhibición como mètodos alternativos a los test de toxicidad animal, XX Jornadas Interdisciplinarias de Toxicologia. Buenos Aires (Argentina), 18-20 Settembre 2000. Abstract book pag. 60.
- 223. M.E. Conti, M. Facchini, F. Botrè (2000) Indicadores biológicos para la evaluación de metales pesados en un ecosistema marino del Mediterraneo". XX Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología Buenos Aires (Argentina), 18-20 Settembre 2000. Abstract book pag. 59.
- 224. G. Cecchetti, M.E. Conti (2002) Indicatori biologici e chimici nella Valutazione di Impatto Ambientale. Comunicazione Convegno CIPLA (Centro Interuniversitario per l'ambiente-Università degli Studi di Perugia L.U.I.S.S. Roma Università di Urbino), "Tematiche ambientali emergenti", Aula Magna, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Perugia, 1 marzo 2002. Libro dei riassunti. C.I.P.L.A. Perugia, 1 Marzo 2002

- 225. M.E. Conti, C. Sucapane, R. Francisci, L.A. Pasqui (1998) Monitoring of copper and zinc levels in Italian soft wheats. Convegno Milano Prevenzione, Nutrizione Genetica Ambiente, dal bambino all'adulto. XXX Riunione generale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU), abstract book, p. 378, Milano, 26-29 novembre.
- 226. M.E. Conti (1998) Il servizio idrico integrato: stato dell'arte e prospettive. Workshop: La contaminazione microbiologica degli ambienti idrici e le fonti di contaminazione: aspetti igienico-sanitari e metodologici. Riassunti, p. 12, 26-27 ottobre 1998, Istituto Superiore di Sanità, Roma.
- 227. M.E. Conti (1998) Microinquinanti inorganici in organismi di un ecosistema marino del Mar Tirreno: indagine preliminare. XI Congresso Internazionale: Autocontrollo ed Eco Audit: concrete opportunità professionali per il biologo, abstract book B8, Ordine dei Biologi Napoli 15-18 ottobre.
- 228. M.E. Conti, C. Sucapane, L.A. Pasqui (1998) Indagine preliminare sulla presenza di rame nei frumenti teneri italiani. **2° Convegno Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia dei Cereali (AISTEC)**: Nuovi orientamenti nella produzione di alimenti a base di cereali: materie prime, processi e aspetti nutrizionali, 25-26 giugno. Abstract, p. 44, Roma, Istituto Nazionale della Nutrizione.
- E. Quattrucci, M.E. Conti, Carcea M., Sucapane C., Francisci R. (1998)
 Monitoring of lead and cadmium levels in Italian wheats. In: Cereal Science
 Its Contribution to Health and Well Being, 16th ICC Conference 1998,
 May 9-12, Vienna, Austria, Abstract book, p.121.
- 230. M.E. Conti, F. Cubadda, L. Campanella (1997) "Metalli in tracce in componenti di un ecosistema marino incontaminato del Mediterraneo: Indagine preliminare. European Countries Biologists Association, Atti del X Congresso Internazionale: Problemi ambientali e sanitari nell'area Mediterranea, Maratea. Abstract, p. 75, 10-13 Ottobre.
- 231. M. Biniecka, M.E. Conti, P. Campana (1995) "Propolis (Bee Glue)-Pharmacological Qualities and properties; Microelements determination", Proceedings of 10th IGWT Symposium, ed. Peking University Press, Beijing, Renmin University of China, Sept. 4-8, abstract, p. 507.

Contributi culturali nel campo della scienza

- 232. M.E. Conti (2007) Il poliestere è riciclabile? ULISSE Nella rete della scienza, SISSA, Trieste. (articolo divulgativo) (http://ulisse.sissa.it/chiediAUlisse/domanda/2007/Ucau070907d002)
- 233. M.E. Conti (2006) Claudia E. Moreno, La vita e i suoi numeri Metodi di Misura della biodiversità A cura di Mario Zunino. Bonanno Editore, Acireale. Recensione libro. n. 108 marzo/aprile. (pp. 60-61). Ambiente Risorse Salute
- 234. M.E. Conti (2006) La comunicación de la ciencia y los países del tercer mundo. Atti del XXXVI Congreso Internacional de Literatura Iberoamericana (IILI), 2006. Palabras e ideas, idas y vueltas. Las relaciones culturales y lingüisticas entre Europa y América Latina, Palazzo Ducale, Génova, 26 Junio 1 Julio 2006.
- 235. M.E. Conti (2005) Batteri contro l'inquinamento. ULISSE Nella rete della scienza, SISSA, Trieste. (http://ulisse.sissa.it/SingleQuestionAnswerProfile.jsp?questionCod=1142294 1) (articolo divulgativo)
- 236. M.E. Conti (2004) Le catene trofiche ed il bioaccumulo di composti tossici.

 ULISSE Nella rete della scienza, SISSA, Trieste. (articolo divulgativo)

 (http://ulisse.sissa.it/SingleQuestionAnswerProfile.jsp?questionCod=99024998)
- 237. M.E. Conti (2004) Calcoli per l'impatto ambientale. ULISSE Nella rete della scienza, SISSA, Trieste. (articolo divulgativo) (http://ulisse.sissa.it/SingleQuestionAnswerProfile.jsp?questionCod=6809 2022)

8. Attività di revisore delle seguenti riviste scientifiche internazionali

- 1. Chemosphere, Elsevier [Nominato: Outstanding reviewer Aprile 2017]
- 2. Environmental Research, Food Technology and Biotechnology,
- 3. Journal of Food Composition and Analysis,
- 4. Environmental Pol<u>l</u>ution, El<u>s</u>evier <u>[Nominato: Recognized reviewer Aprile</u> 2016]
- 5. Journal of Agricultural and Food Chemistry,

- 6. BMC Public Health,
- 7. International Journal of Environment and Pollution (IJEP),
- 8. International Journal of Risk Assessment and Management (IJRAM),
- 9. International Journal of Environment and Health (IJEnvH)
- 10. Environmental Monitoring and Assessment,
- 11.International Journal of Sustainable Development and Planning,
- 12. Ecotoxicology and Environmental Safety,
- 13. Chemistry and Ecology,
- 14. Functional Plant Biology,
- 15.International Journal of Ecodynamics,
- 16.Acta Zoologica Sinica,
- 17. Northeastern Naturalist,
- 18.International Journal of Environmental Analytical Chemistry,
- 19. Environmental Chemistry,

20. The Science of the Total Environment, Elsevier Nominato: Outstanding reviewer – Settembre 2016; Febbraio 2018

- 21. Journal of Hazardous Materials,
- 22. World Journal of Chemistry,
- 23. Chemistry Central Journal, dal gennaio 2019: BMC Chemistry

24.Food Chemistry, Elsevier [Nominato: Recognized reviewer, February 2018]

- 25. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis,
- 26. Journal of Apicultural Research,
- 27. Advances in Environmental Biology,
- 28. Food and Chemical Toxicology,
- 29. Journal of Toxicology and Environmental Health,
- 30.Atmospheric Environment,
- 31. Water Research,
- 32. Biological Trace Elements Research,
- 33. Analytical Letters,
- 34. Dose-Response,
- 35. Journal of Environmental and Public Health,

36.Talanta, Elsevier [Nominato Recognized reviewer, Giugno 2018]

- 37. Ecotoxicology,
- 38. Environmental Geochemistry and Health,
- 39. Biogeosciences,
- 40. Biological Regulators & Homeostatic Agents,
- 41. Environmental Science and Pollution Research,
- 42. Air Quality, Atmosphere & Health,
- 43. Revista de Biología Tropical RBT,
- 44. Urban Forestry & Urban Greening, Elsevier,
- 45. Food & Function, Royal Society of Chemistry,

46. Ecological Indicators, Elsevier, [Nominato: Outstanding reviewer - Novembre 2016]

- 47.Land Degradation & Development, Wiley.
- 48. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Cambridge University Press,
- 49. Microscopy and Microanalysis, Cambridge University Press,

50.Land Use Policy, Elsevier. [Nominato: Outstanding reviewer – Agosto 2017]

- 51.Journal of Business Research, Elsevier [Nominato: Outstanding reviewer Agosto 2018]
- 52. Global Ecology and Biogeography, Wiley [IF: 5.958]
- 53. Energy Ecology Environment, Springer Nature.
- 54. Journal of the Brazilian Chemical Society.
- 55. Food Bioscience, Elsevier.
- 56. Kybernetes, Emerald.
- 57. Thalassas: An International Journal of Marine Sciences.
- 58. Sustainability, MDPI Publishers.
- 59. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology.
- 60. Journal of Applied Phycology
- 61. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, Springer
- 62. Standards, MDPI Publishers.

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali

Membro del **Comitato Scientifico e keynote speaker** al 13° Forum International Residuos Solidos (FIRS) - Residuos solidos e mudancas climaticas, organizzato dall'Istituto Venturi, San Paolo, Parque Villa Lobos, Brasile, titolo della relazione Reflecting on hypertrophic plastic waste. Concerns and levers, Simone C., Conti M.E., 1-3 giugno 2022.

https://www.institutoventuri.org.br/pt/component/content/article/11-noticias/216-instituto-venturi-promove-o-13-forum-internacional-de-residuos-solidos.html

Membro del **Comitato Scientifico:** The 11th International Forum on solid waste (FIRS), 8-10 June 2020, Porto Alegre, Brazil. Il Magnifico Rettore Eugenio Gaudio, su richiesta del Prof. Conti, ha concesso il <u>Patrocinio della Sapienza</u> per la conferenza in oggetto. http://www.firs.institutoventuri.org/en/ Rimandato al 23 Settembre 2020.

Membro del **Comitato Scientifico:** The 6th International Conference on **Water Resource and Environment (WRE 2020)** August 23rd - 26th, 2020, Tokyo, Japan.

Membro del **Comitato Scientifico:** Sustainable Development and Planning 2020, 11th International Conference on Sustainable Development and Planning **9**–11th September 2020. Bilbao, Spain.

Partecipazione alla Conferenza Internazionale: 2nd Latino American Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment systems (SDEWES 2020) Buenos Aires, Argentina 9-12 February. Titolo della presentazione: Riparian Ecosystem Services (RES). A Conceptual framework to Lujan River Basin (A. Giorgi, M.E. Conti et al.)

Relatore principale – (Conferenza Plenaria) e membro del Comitato Scientifico del Congreso Argentina Ambiental 2019 (AA2019). IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, Florencio Varela, Argentina 2 - 5 Dicembre 2019. Titolo della conferenza: La complejidad ecosistémica como problema perverso. El overlap bioaccumulation index (OBI) como instrumento de gestión de los ecosistemas marinos.

Relatore principale nella Conferenza su: Giustizia Climatica. Il Diritto nelle questioni ambientali, 27.11.2019, Sala delle Lauree, Facoltà di Giurisprudenza, Sapienza, Università di Roma.

R&D Research Conference (2019). Proponente e **co-chair** della track "Emerging landscapes. New skills, new technologies and new organizational challenges in the 4.0 age", Paris, 18-21 giugno 2019, Ecole Polythecnique, https://portail.polytechnique.edu/rdmanagement2019/fr. Paper presentato: «Tourism management in the era 4.0: Reliability of Aspect Based Sentiment Analysis and Viable System Approach».

Relatore invitato al Convegno «un MARE di plastica» Ecosistema, ambiente economia e salute. Tutto è a rischio (2019). Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, V.le XXIV Maggio 9, 22 febbraio 2019, Sapienza, Universitá di Roma, Polo di Latina. Working papers presentati:

- 1. M.E. Conti, C. Simone: Ambiente, salute e microplastiche: condannati ad una (de)crescita (in)felice?
- 2. C. Simone, M. E. Conti (2019) Le microplastiche: sfide di un problema "malvagio".

Membro del Comitato Scientifico di **GLOSEARCH 2018**, **Global Conference on Business**, **Hospitality and Tourism Research**, October 2-5, Ho Chi Minh City (Vietnam). http://glosearch.org/chair-scientific-committee. Dal 30-01-2018.

Partecipazione al **7th Latin American and European Meeting on Organizations Studies** (LAEMOS-egos **2018**), "Organizing for Resilience: Scholarship in Unsettled Times", Buenos Aires, Argentina, March 21–24, 2018. Autori e titolo del paper presentato:

Simone C., Riolli L., La Sala A., <u>Conti M.E.</u>, "Tension among technological innovationand norms: resilience as a coupling and decoupling process" Tracksubtheme 21. Il Convegno LAEMOS è stato organizzato dalla rivista di fascia A "Organization Studies", <u>www.laemos2018.com/sub-themes</u>.

Membro del Comitato Scientifico della 4th Conferenza Internazionale: Water Resource and Environment (WRE 2018), July 17th-21st, 2018, Kaohsiung City, Taiwan.

Relatore invitato nel ciclo di seminari **Emergenze 2017**: Emergenze, complessità e dintorni, Coordinatore Scientifico: Prof. Cristina Simone, curato dalla Biblioteca "M. Costa" dell'Università Sapienza, sede di Latina; Titolo del Seminario: Smart cities e sviluppo sostenibile, 12 maggio 2017.

Co-relatore (con Simone C.) nella Conferenza Internazionale: International Management and Business Conference, 11-12 November (2016). Titolo della presentazione: Promoting organizational development in the knowledge economy: The T-shaped capacities, University of Economics, Prague, Oeconomica Publishing House – Prague 2017 (paper in atti di convegno), pp. 47-59, Chair: R. Brunet-Thornton. ISBN 978-80-245-2215-9. DOI 10.18267/pr.2017.bru.2215.9.

Membro del Comitato Scientifico Internazionale del Congreso Argentina Ambiental 2015 (AA 2015), che si è svolto a Córdoba (Argentina) nel periodo 8-12 giugno 2015, organizzato dalla Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnologia (SACyTA) della quale il candidato è membro effettivo.

Relatore invitato alla Conferenza 'Disastro Ambientale nell'Amazzonia dell'Ecuador' (2014). Facoltà Ingegneria Civile e Industriale, 30 giugno 2014. Sapienza, Università di Roma. Titolo della relazione: Le normative ambientali a confronto (IPPC).

Membro del Comitato Scientifico della 3rd International Conference: Waters in Sensitive & Protected areas, European Water Association (EWA), 13-15 June 2013, Zagreb, Croatia.

Keynote speaker at the 22nd International Conference on Chemistry Education and the 11th European Conference on Research in Chemical Education, 15-20 July 2012, Rome, Italy.

Relatore invitato alla Universidad de San Martin (UNSAM) (Buenos Aires, Argentina) dal Instituto de Investigacion e Ingenieria Ambiental (3IA), dove ha tenuto una conferenza dal titolo: 'Monitoreo Ambiental en los ecosistemas no contaminados y en la industria pesada: diseño experimental y casos de estudio'. Buenos Aires, 08.06.2012.

Membro del **Comitato Scientifico del I Congreso Internacional** Argentina y Ambiente 2012 (AA2012), 28 maggio 1 giugno 2012, Mar del Plata, Argentina.

Relatore invitato alla II Giornata di studi sull'amianto: Esposizione all'amianto, un problema ancora aperto: Le nuove frontiere del diritto penale e i nuovi orizzonti terapeutici, International Academy of Environmental Sciences (IAES), Venezia, S. Elena, 3 aprile 2012.

Membro del Comitato Scientifico della International Conference on Soils, Sediments and Water, University of Massachusetts, Amherst, USA, October 18-20, 2011.

Membro del Comitato Scientifico della International Conference on Soils, Sediments and Water, University of Massachusetts, Amherst, USA, October 18-21, 2010.

Membro del Comitato Scientifico della International Conference on Soils, Sediments and Water, University of Massachusetts, Amherst, USA, October 19-22, 2009.

Relatore invitato al World Venice Forum 2009, Accademia Internazionale di Scienze Ambientali (IAES, Venezia) - Per una Corte Penale Internazionale dell'Ambiente e una corte penale europea dell'ambiente, 2-3 ottobre, Palazzo Ducale, Venezia, 2009.

Relatore Invitato dalla Asamblea Ciudadana Ambiental de Gualeguaychú a dissertare sul tema: Impactos de Fábricas de Pasta de Celulosa, 14 septiembre 2009, Círculo Italiano, Gualeguaychú, Entre Ríos, Argentina.

Relatore e docente invitato al VIII° Curso Intensivo de Lucha Contra el Tráfico

Ilícito de Drogas. Primer taller internacional de investigación sobre delitos complejos. Fiscalía General de Tucumán. Ministerio Público Fiscal de la Nación, 14-18 Septiembre 2009, San Miguel de Tucumán, Argentina.

Relatore invitato al Parlamento Europeo: Forum Europeo, 'La Direttiva quadro sull'acqua e l'obiettivo 2015: Ruolo dei ricercatori e delle elevate professionalità', Bruxelles, 24 febbraio 2009.

Membro del Comitato Scientifico della International Conference on Soils, Sediments and Water, University of Massachusetts, Amherst, USA, October 20-23, 2008.

Membro del **International Scientific Advisory Committee** of the 7th International Conference on "Environmental Problems in Coastal Regions including Oil and Chemical Spill Studies", The New Forest, UK, 19-21 May 2008, Wessex Institute of Technology, Southampton, UK.

Relatore invitato alla Conferenza Internazionale, 'Minimización de las fuentes de mercurio con acciones de intervención en la comunidad para la protección de la salud en la Argentina, Chile, Paraguay, Uruguay, Bolivia y Perù', de la Asociación Argentina de Medicos por el Medio Ambiente, 30.11.2008 al 05.12.2008. El Dr. Conti ha tenuto due conferenze (1 e 2 dicembre 2008) sul tema: 'Biomarcadores para la evaluación de niveles de metales en fluidos biològicos'.

Membro del Comitato Scientifico della Conferenza Internazionale: Approcci Sostenibili per la Gestione e la Bonifica di Mega Siti: Nuove Prospettive. Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT) e Netherlands Organization for Applied Scientific Research (TNO), Venezia, Centro Congressi San Servolo, 30 Novembre 2007.

Relatore invitato alla '4th International Conference on Children's Health and the Environment, Reducing environmental risks for our children'. Vienna, 10-12 June, 2007.

Chairman dell' International Web-Satellite Conference of the International Academy of Environmental Sciences (IAES): Climate Change in the 21st Century, Future Prospects of the "Health" of our Planet and Mankind, May 19 2007, Venice, Italy.

Co-Presidente Vicario della Conferenza THE RAVAGE OF THE PLANET 2006, First International Conference on Management of Natural Resources,

Sustainable Development and Ecological Hazards, 12-14 December, Bariloche, Argentina (Honorary President: Adolfo Perez Esquivel, Peace Nobel Prize).

Membro del International Scientific Advisory Committee of the **6th International Conference on Environmental Problems in Coastal Regions including Oil and Chemical Spill Studies 2006**", Rhodes, Greece, 5-7 June 2006, Wessex Institute of Technology, Southampton, UK.

Membro del International Scientific Advisory Committee of the 2nd International Conference on "Monitoring, Simulation, Management and Remediation of the Geological Environment and Landscape Evolution 2006", Rhodes, Greece, 6-8 June 2006", Wessex Institute of Technology, Southampton, UK.

Relatore invitato al Parlamento Europeo nella Conferenza Internazionale: Paper For the World

- Problems for the Region! Sustainable pulp production in Latin America or just pulp fiction?, 16 May 2007, The Greens-EFA, Heinrich Böll Foundation, European Parliament, Brussels (atti della conferenza pubblicati dalla Heinrich Böll Foundation), 2007.

Relatore invitato dalla Commissione Europea (TAIEX Office) al convegno sui reati ambientali (Seminar for Prosecutors on Certain Aspects of the Acquis in the area of Criminal Law Environmental Crime), 2-4 Ottobre 2002, Università Ca' Foscari, Venezia.

Conferenze su invito tenutesi nel Departamento de Toxicologia y Quimica Legal de la Facultad de Farmacia y Bioquimica de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Titolo delle due Conferenze svolte: 'El monitoreo biològico de la calidad ambiental', 12-13 Dicembre 2001.

Ha collaborato con la **European Science Foundation** ad un progetto di ricerca sul Mediterraneo per lo studio del problema dell'eutrofizzazione e delle mucillagini (1995).

Ha collaborato con il **Comitato Scientifico di Federchimica** occupandosi della stesura redazionale di monografie di interesse scientifico su argomenti di carattere ambientale (1989-1993).

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale e internazionale.

Presidenza del Consiglio di Ministri – Scuola Nazionale dell'Amministrazione (SNA). Partecipazione al gruppo di ricerca Laboratorio per lo Sviluppo Sostenibile (Direttore scientifico: Prof. Enrico Giovannini). Incarico di supporto alla ricerca in tema di Pubblica Amministrazione e Disegno e implementazione delle politiche per lo sviluppo sostenibile (SNA-0003926-P-04-05-2020)

Membro dell'Organisational Processes and Practices Research Group (OPPRG), School of Business and Management, Queen Mary University of London, ref. Prof. Giuliano Maielli (g.maielli@qmul.ac.uk) (2018@in corso)

www.qmul.ac.uk/busman/research/research-centres/opprg/

Co-organizzatore e partecipazione al workshop on Emerging landscapes (New jobs, new skills, new technologies and new organizational challenges in the Industry 4.0 revolution (2018). Queen Mary University, School of Business and Management, London (UK), 7th November 2018. [Organizzazione: Simone C., Maielli G., Conti M.E.] Papers presentati:

- 1. Simone, Cristina; Maielli, Giuliano; Riolli Laura; <u>Conti Marcelo Enrique</u>. "Industry 4.0 and its decentralized technologies: organisational economies (and diseconomies) in the new emerging landscape".
- 2. Simone, Cristina; <u>Conti, Marcelo Enrique</u>; Maielli, Giuliano; Riolli, Laura. "Individual and organizational capabilities endowment for the Industry 4.0 landscape: the T-shaped model".

Direttore e responsabile scientifico dal 2003 del gruppo di ricerca Sapienza Dipartimento di Management e il Dipartimento di Quimica Inorganica, Analitica e Quimico Fisica de la Universidad de Buenos Aires. Il tema principale negli anni è stato lo studio dell'impatto ambientale del Canale di Beagle (Patagonia); collaborazione che ha prodotto diverse pubblicazioni scientifiche nonché relazioni a Conferenze di caratura internazionale.

Nominato Membro del 'World Health Organization (WHO) drafting group' nel 'Meeting of the peer review working group on mercury in children', WHO, 9 November 2007, WHO, Bonn, Germany. I lavori svolti nei vari incontri successivi hanno prodotto il volume WHO- 'Children's Exposure to Mercury compounds' al quale il Dr Conti ha contribuito in qualità di esperto. Disponibile al sito:

https://www.who.int/ceh/publications/children exposure/en/

(Dall' 11/2007210/2010)

Membro del Gruppo Multidisciplinare per lo studio delle relazioni tra contaminazione ambientale esposizione effetti sulla salute e per definire un sistema di sorveglianza su ambiente e salute nelle aree a rischio della Sicilia. Gruppo coordinato dall'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR in collaborazione con la Organizzazione Mondiale della Sanità (Centro Ambiente e Salute, Roma) e l'Istituto Superiore di Sanità (Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria). (Dall' 02/2008) 100 (2008) 2008 2006/2008)

Membro del Drafting Group (Lead & Cadmium) del 'Intergovernmental Forum on Chemical Safety' (IFCS) (Associata alla Organizzazione Mondiale della Sanità, WHO-OMS) VI, 2007-2008 (Dall'04/2007@09/2008)

Membro del 'World Health Organization (WHO) drafting group' nel 'Workshop on reducing health risks from mercury exposures in the European Region of the WHO', World Health Organization, 7-8 November 2007, Bonn, Germany. (11/2007)

Incarico di Coordinatore di un gruppo di esperti:

- -Prof. Claudio Botrè, medaglia d'oro al merito della sanità pubblica
- -Prof. Francesco Botrè, Direttore del laboratorio antidoping, Roma e Prof. Associato, Università di Losanna

Dott. Alessandro Alimonti, Direttore di ricerca, Istituto Superiore di Sanità Incarico ricevuto dal **Premio Nobel della Pace** (Adolfo Pérez Esquivel) per l'elaborazione di un **report scientifico** *'Consultancy Report on Pulp Mills'* depositato nel tribunale de L'Aia nel memoriale difensivo della Argentina e consegnato ai Presidenti di Uruguay e Argentina quale contributo alla soluzione della controversia giuridica internazionale in merito all'impatto ambientale della mega-industria di pasta di cellulosa (BOTNIA-UPM Finlandia) in Uruguay. (MEMORIALE REPUBLICA ARGENTINA CONSEGNATO ALLA INTERNATIONAL COURT OF JUSTICE (SI EVIDENZIANO IN PARTICOLARE PAGINE 152 E 213 (in giallo) e L'ANNESSO IV- pp. 222-248).

(Dall' 02/2006212/2006)

Nominato Esperto Scientifico dalla 'International Academy of Environmental Sciences' (IAES, Venezia) (2010) per la realizzazione dei progetti della International Environmental Criminal Court (IECC) y la European Environmental Criminal Court (EECC) presso Istituzioni internazionali e/o Comunitarie, luglio 2010.

I progetti sono stati presentati al Committee on the Environment, Public

Health and Food Safety (Commissione ENVI) del Parlamento Europeo (presieduta dal Presidente On. Jo Leinen) il 13-14 luglio 2010, dal Presidente IAES Prof. A. Abrami, e dal <u>Vicepresidente IAES Prof. Marcelo E. Conti</u>. Titolo della presentazione del Prof. Conti alla Commissione ENVI del Parlamento Europeo: <u>Scientific aspects of the projects and the need for a multi-disciplinary and inter-disciplinary synergism;</u> in: Presentation of a proposal for an International or European Environmental Criminal Court [ENVI/7/03279, 14 luglio 2010, Brussels].

10.1. Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidate da qualificate istituzioni pubbliche e private

Responsabilità scientifica di Accordi quadro e Protocolli esecutivi internazionali di Accordi quadro con Sapienza, Università di Roma, e altre università straniere

[Il candidato ha vinto n. 3 assegni di ricerca per i progetti 2013, 2015 e 2018]

2018

Responsabile Scientifico del Protocollo esecutivo dell'Accordo Quadro Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Management (delibera Consiglio di Dipartimento del 30.5.2018) e Universidad de Buenos Aires (Argentina), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, stipulato in data 9/11/2011 (Res. CS. 3621/2011) e rinnovato il 16/08/2017 (Res. CS. 7762/2017)— Responsabile Scientifico: Prof. M.E. Conti.

Temi principali dell'accordo: Monitoraggio biologico del Canale di Beagle; sviluppo sostenibile, ecosistemi marini, teoria della complessità; impatto ambientale ed economico.

Vincitore di Progetto [Prot. Al26182PJ7] ai sensi del Bando Accordi Internazionali Sapienza, Universitá di Roma (A.F. 2018), emanato con D.R. 2032/2018. «Il management ambientale in ottica comparata Mercosur-UE le lesson learned dal monitoraggio biologico degli ecosistemi marini della Patagonia» (Importo finanziato 5000 € / 2019-2020)

<u>Prof. Marcelo Enrique Conti (PI)</u> Responsabili dei WP del progetto: Prof. Mabel Beatriz Tudino (Universidad de Buenos Aires) Prof. Cristina Simone (Dipartimento di Management, Sapienza) Responsabile Scientifico del Protocollo esecutivo dell'Accordo Quadro Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Management e della Universidad de Lujàn, Buenos Aires (Argentina), Instituto de Ecologia y Dessarrolo Sustentable (INEDES), in attuazione dell'Accordo quadro stipulato in data 21.05.2012 e rinnovato il 19/11/2015, e siglato l'11 settembre 2018— Responsabile Scientifico: Prof. M.E. Conti.

Temi principali dell'accordo: Monitoraggio biologico; sviluppo sostenibile, Servizi ecosistemici, impatto ambientale ed economico.

2009

Promotore e Organizzatore dell'Accordo Quadro di Cooperazione tra l'Università di Roma, Sapienza e la Holy Names University (Oakland, California USA) (Accordo siglato l' 11.02.2009; prot. n. 0030204, 27.05.2009). 11.02.2009-11.02.2014

10.2. Responsabilità scientifica o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi che prevedano la revisione tra pari

Progetti finanziati come Principal Investigator (PI)

2018

<u>Progetto di Ricerca Grande 2018</u> (terzo progetto maggiormente finanziato in Sapienza) (Internazionale)

EMERGING LANDSCAPES: New jobs, new skills, new technologies and new organizational challenges in the Industry 4.0 revolution.

(Importo finanziato 37.000,00 € per la ricerca e 23.800,00 € per un assegno di ricerca) (36 mesi)

2015

<u>Progetto di Ricerca Grande 2015</u> (Internazionale)

Why do we need a European constitution? From the environmental policy and its complexity to the global monitoring of reference ecosystems.

(Importo finanziato 20.000,00 € per la ricerca e 23.450,00 € per un assegno di ricerca) (36 mesi)

2014

Progetto Sapienza di Ricerca Internazionale:

Biomonitori della qualità ambientale a livello ecosistemico ed alimentare. La protezione ambientale e le politiche della UE, aspetti tecnici e finanziari (prot. C26A14MZRE).

(Importo finanziato 5.000,00 € per la ricerca) (18 mesi)

2013

Progetto Sapienza di Ricerca <u>Internazionale</u> in collaborazione con la Universidad de Buenos Aires (UBA) e la Universidad del Litoral, Santa Fe (Argentina):

Monitoraggio degli ecosistemi marini ed aerei, qualità e protezione ambientale. La policy ambientale delle direttive IPPC [Integrated Prevention Pollution Control -2008/1/EC] e IED [Industrial Emission Directive – 2010/75/EC] (prot. C26A13984B). Progetto vincitore di assegno di Ricerca.

(Importo finanziato 12.000,00 € per la ricerca e 22.946,00 € per un assegno di ricerca) (18 mesi)

2009

Progetto Sapienza di Ricerca Internazionale tra Università Roma Sapienza, Dip. di Management e Universidad de Buenos Aires, Departamento de Quimica Inorganica, Analitica y Quimica Fisica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Monitoraggio Biologico marino (Canale di Beagle) e atmosferico mediante uso di licheni, Tierra del Fuego, Argentina. (prot. C26F09TP2K)

(Importo finanziato 2.795,00 € per la ricerca) (12 mesi)

2008

Progetto di Ricerca finanziato dal **Ministero della Salute** [300.000,00 euro] PROBE: Programma per il Biomonitoraggio dell'esposizione della popolazione generale, coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità e finanziato dal Ministero della Salute (Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione).

Responsabile Scientifico PI - Unità Operativa 4 [Sapienza, SPES Centro Ricerca Studi e Sviluppo]

(Importo finanziato 15.000,00 € per la ricerca) (36 mesi)

Progetto di Ricerca Nazionale Università Roma Sapienza – Evoluzione dell'impatto ambientale in ecosistemi di riferimento (prot. C26F08CSN5).

(Importo finanziato 1712,00 € per la ricerca) (12 mesi)

2007

Progetto di Ricerca Nazionale Università Roma Sapienza – Valutazione di impatto ambientale: livelli basali e biomonitori d'impatto (prot. C26F075YYW).

Progetto finanziato (12mesi)

2006

Progetto di Ricerca Nazionale Università Roma Sapienza -Monitoraggio biologico degli ecosistemi (prot.C26F063AL8). Progetto finanziato (12mesi)

2004

Progetto di Ricerca Nazionale Università Roma Sapienza – Il Monitoraggio biologico degli ecosistemi marini (prot. C26F041215). Progetto finanziato (12mesi)

2003

Progetto di Ricerca Nazionale Università Roma Sapienza – Qualità degli ecosistemi e

indicatori

biologici (prot. C26F032217). Progetto finanziato (12mesi)

2002

Progetto di Ricerca Nazionale Università Roma

Sapienza – Ripristino Ambientale e Valutazione d'Impatto: metodiche di controllo e determinazione dei livelli basali (prot. C26F028795).

Progetto finanziato (12mesi)

2001

Progetto di Ricerca Nazionale Università Roma Sapienza – Aspetti merceologici delle risorse ambientali. Il monitoraggio biologico della qualità ambientale (prot. C26F017793). Progetto finanziato (12mesi)

Progetti nazionali e internazionali finanziati come <u>Componente del gruppo di ricerca</u>

2019-2020

Partecipazione al progetto finanziato dell'Instituto de Ecologia y Desarrollo Sustentable (INEDES—CONICET (2019-2020) "Conservación, valoración y protección jurídica ambiental de los servicios ecosistémicos de las riberas del río Luján" Universidad Nacional de Luján, Buenos Aires, Argentina. P.I.: Prof. Adonis Giorgi; EXP-LUJ: 0001603/2017 27.06.2019.

Progetto n. 5 finanziato (100.000,00 ARS)

2018

Progetto Medie Attrezzature Scientifiche (PI: Prof. Cecilia Bartuli)

Caratterizzazione microstrutturale e analisi cristallografica avanzata di materiali policristallini mediante tecnica EBSD (Electron BackScattered Diffraction): Applicazioni nel campo dei rivestimenti protettivi e dei trattamenti superficiali.

Progetto finanziato (75.000,00 €)

<u>2017</u>

Complessità, exaptation e bricolage: l'innovazione quale fenomeno emergente da vicarianza, progetto finanziato da bando Sapienza Università di Roma (Prot. RM11715C78F98182). (PI: Prof. C. Simone)

(Importo finanziato 8.900,00 € per la ricerca) (24 mesi)

2016

Environment and business management: linking efficiency and effectiveness to a viable sustainability: Progetto di Ateneo Sapienza vincitore di finanziamento (prot. RP116154C550B712). (PI: Prof. C. Simone)

Il progetto ha portato alla costituzione e al coordinamento di un team internazionale con l'Universidad Catolica de Valencia San Vicente Martir,

(Importo finanziato 4.000,00 € per la ricerca) (12 mesi)

[Si rileva che il Prof. Conti in qualità di membro effettivo della Commissione Ricerca di Sapienza per la valutazione dei progetti 2010-2012 non ha potuto fare domanda come Principal Investigator]

2012

Progetto Sapienza di Ricerca Internazionale tra Università Roma Sapienza, Dip. di Management e Universidad de Buenos Aires, Departamento de Quimica Inorganica, Analitica y Quimica Fisica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. "Valutazione del Rischio Ambientale di ecosistemi marini ed aerei Canale di Beagle, Tierra del Fuego, Argentina e Isola di Ponza, Italia." (prot. C26A12L85N) (PI: Prof. F. Botrè)

(Importo finanziato 15.000,00 € per la ricerca) (18 mesi)

2011

Progetto Sapienza di Ricerca Internazionale tra Università Roma Sapienza, Dip. di Management e Universidad de Buenos Aires, Departamento de Quimica Inorganica, Analitica y Quimica Fisica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. "Monitoraggio Biologico del Canale di Beagle, Tierra del Fuego, Argentina". (prot. C26A1135RW) (PI: Prof. F. Botrè) (Importo finanziato 15.000,00 € per la ricerca) (18 mesi)

2010

Progetto Sapienza di Ricerca Nazionale Università Roma Sapienza – "Modello di bioaccumulo dei metalli preziosi (Platinum group elements) in matrici biologiche (tessuti animali e vegetali)". (prot. C26A104L95) (PI: Prof. F. Botrè)

(Importo finanziato 10.000,00 € per la ricerca) (18 mesi)

2006/2007

Progetto Internazionale finanziato dal Consorzio Universitario Italia-Argentina (CUIA): "Monitoraggio Biologico del Canale di Beagle (Patagonia, Argentina)". Progetto realizzato tra Sapienza, SPES, Development Studies Research Centre e il Laboratorio de Análisis de Trazas de INQUIMAE-CONICET, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. (Importo finanziato 15.000,00 € per la ricerca) (14 mesi)

Direzione di riviste, Comitati editoriali e Collane editoriali di riconosciuto prestigio

Direzione riviste scientifiche

<u>Editor in Chief</u> dell' <u>International Journal of Environment and Health</u> (IJEnvH) Inderscience, Ltd., UK. ISSN (Print): 1743-4955. <u>Rivista di area 13</u>, inserita nell'elenco ANVUR.

Sito web: http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijenvh

IJEnvH è indicizzata nelle seguenti banche dati:

- Scopus (Elsevier)
- Google Scholar
- CAB Abstracts Agriculture and International Development Indexes
- CAB Animal Sciences
- CAB Abstracts Environmental Sciences Indexes
- CAB Abstracts Human Sciences Abstracts
- CAB Abstracts Plant Sciences Abstracts
- Chemical Abstracts (CAS)

- cnpLINKer (CNPIEC)
- CAB Global Health
- J-Gate
- ProQuest Advanced Technologies Database with Aerospace
- Zoological Record (Clarivate Analytics)

Inoltre IJEnvH è nelle seguenti liste di riviste scientifiche:

- Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)
- Cabell's Directory of Publishing Opportunities
- The BFI lists
- UGC (University Grants Commission)
- JUFO

Dall' 1/2005 ad oggi

Associate Editor del Chemistry Central Journal (ora BMC Chemistry) Rivista di area 13, Springer Nature, ISSN: 2661-801X, [IF-5 anni: 2.87].

Dall' 1/2007 ad oggi

11.1. Founding Editor di riviste scientifiche

Founding Editor dell' International Journal of Environment and Health (IJEnvH) Inderscience, Ltd., UK. ISSN (Print): 1743-4955. Rivista di area 13. Dall' 1/2005 🛽 in corso

Founding Editor del Chemistry Central Journal (ora BMC Chemistry) Rivista di area 13), **Springer Nature**, ISSN: 2661-801X, [IF-5 anni: 2.87].

Dall' 1/2007 ad oggi

Membro di Editorial boards di riviste scientifiche

Membro dell' Editorial Board della rivista **Sustainability** [ISSN 2071-1050; CODEN: SUSTDE] MDPI publisher [IF: 2.592]. Rivista di area 13. **Dall' 11/2019 ad oggi**

Membro dell' Editorial Board dell' **Environmental Monitoring Assessment**, Springer, ISSN: 0167-6369, [IF: 1.959]. Rivista di area 13.

Dall' 9/2010 ad oggi

Membro dell' Editorial Board dell' **International Journal of Environment and Pollution** (IJEP), ISSN: 0957-4352, Inderscience, Ltd, UK, [IF: 0.69]. Rivista di area 13.

Dall' 9/2005 ad oggi

Membro dell' Editorial Board dell' **International Journal of Sustainable Development and Planning**, WITpress Southampton, Boston. ISSN: 1743-7601.

Dall' 9/2007 ad oggi

Membro dell' Editorial Board della rivista **Standards** [ISSN 2305-6703] MDPI publisher.

Dall' 1/2021 ad oggi

Membro dell' Editorial Board del **The Open Atmospheric Science Journal** (OCIE), Bentham Science Publishers Ltd. ISSN: 1874-2823.

Dall' 1/2008 al 7/2020

Editor dell'**Advances in Environmental Biology** (The American-Eurasian Network for Scientific Information-AENSI) ISSN:1995-0756.

Dall' 1/2008 ad oggi

Editorial Board member della rivista Il Geopolitico, ed. Nuova Cultura, Roma. ISBN 9788868128685.

Dall' 11/2017 ad oggi

Membro dell' Editorial Board della rivista World Journal of Chemistry, ISSN: 1817-3071

Dall' 01/2007 al 12/2017

Membro dell' Editorial Board del **The Open Environmental, Biological Monitoring Journal** (OCIE), Bentham Science Publishers Ltd, ISSN: 1875-0400.

Dall' 01/2008 al 05/2014

Invited Editor del Northeastern Naturalist, USA, ISSN: 1092-6194, [IF: 0.488] Dall' 05/2006 al 08/2006

Collane editoriali

Membro del Comitato Scientifico della Collana Editoriale **GNOSEIS**, Ed. Nuova Cultura, Roma. ISSN 2284-0567, www.nuovacultura.it

Dall' 02/2015 ad oggi

Membro del Comitato Scientifico della **Collana Editoriale Management, Organizzazione, Tecnologia (ManOTec)**, Ed. Nuova Cultura, Roma. ISSN: 2611-3260.

<u>www.nuovacultura.it</u> La collana si avvale di un *double blind rewiew* process. E' patrocinata da prestigiose Istituzioni del panorama manageriale e industriale italiano, quali: **ASSIREP** (ASSociazione Italiana dei Responsabili ed Esperti di Gestione Progetto)

Dall' 02/2018 ad oggi

Co-Editore del volume in Collana: Management of Natural Resources, Sustainable Development and Ecological Hazards (The Ravage of the Planet 2006 Conference) WIT Transactions on Ecology and the Environment, Vol. 99 (ISSN 1743-3541); C.A. Brebbia, M.E. Conti, E. Tiezzi (Eds.), WITpress, ISBN 1-84564-048-9, 839 pp., 2007.

Dall' 01/2006 al 05/2007

Co-Editore dello special issue: M.E. Conti, F. Botrè (eds.) 'On the relevance of uncertainty in the management of environmental and health problems', **International Journal of Risk Assessment and Management**, vol. 5, 2-4, 450 pp. ISSN: 1466-8297.

Dall' 01/2004 al 10/2005

Co-Editore dello special issue dell' International Journal of Environment and Pollution (IJEP, ISSN 0957-4352) M.E. Conti and F. Botrè, Eds, Inderscience Enterprises Ltd., dal titolo: The Control of Marine Pollution: Current Status and Future Trends, Vol. 13, n 1-6, 616 pp., 2000. Al volume hanno collaborato 69 autori provenienti da 15 paesi [IF 0,69].

Dall' 01/1998 al **12/2000**

Editore del volume in Collana: Biological Monitoring: Theory & Applications. Bioindicators and biomarkers for environmental quality and human exposure assessment, WITpress, Southampton, Boston, The Sustainable World, Vol. 17, 228 pp. ISBN 9781845640026. Il Dr. Conti è autore e/o coautore di 6 capitoli del libro su un totale di 7.

Dall' 01/2007 al 01/2008

Incarichi gestionali, di insegnamento e/o ricerca presso qualificate

istituzioni nazionali e internazionali.

Incarichi internazionali e/o gestionali

Erasmus Agreement promoter, tra Sapienza, Università di Roma e Florida University, Valencia –

2018 – Inter-institutional agreement 2018-2021 Erasmus + Programme.

Erasmus Agreement promoter Universidade Tecnològica Federal so Paranà e Curitiba – July 2019 (IN ITINERE).

Membro della **Commissione** di "Upgrade of the quality assurance system and renovation of course programs" della School of Environmental Sciences of the **University of Nova Gorica**, Slovenia (dal 02/2014 al 04/2016).

Delegato del Preside della Facoltà di Economia (Università Sapienza) per le relazioni con le istituzioni europee e Fondi comunitari, dall' 12/2011 al 10/2014.

Esperto nominato dal **Ministero della Salute** (Agosto 2008) presso la Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche (European Chemicals Agency, ECHA) per l'applicazione del sistema di Registrazione, Valutazione e Autorizzazione delle Sostanze Chimiche (REACH) in Italia.

Partecipazione ad organi collegiali istituzionali

- dal 2003 ad oggi: membro dell'Assemblea di Facoltà (ex Consiglio di Facoltà).
- Dal 2009 ad oggi: membro del Consiglio del Corso di Laurea in "Management delle Imprese" (MANIMP), Sapienza Univ. di Roma, Dip. di Management.
- -dal 2003-2005 Membro del Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Pianificazione e Valutazione Ambientale, Territoriale e Urbanistica - PIVAT, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- 2003-2005 Membro del Consiglio del Corso di Laurea Triennale VALGESTA, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

12. Partecipazione al collegio dei docenti e/o incarichi di insegnamento nei dottorati di ricerca nazionali e internazionali, master, corsi di alta formazione e incarichi di visiting professor/adjunct professor.

13.1 <u>Dottorati nazionali</u>

Anni accademici 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2019-2020; 2020-2021

<u>Membro del Collegio dei Docenti</u> del Dottorato di Ricerca in 'Management, Banking and Commodity Sciences', dal XXXI al XXXVII Ciclo. (corso accreditato dal ministero)

Membro della **Commissione pre-istruttoria della didattica** del corso di Dottorato di Ricerca in 'Management, Banking and Commodity Sciences'. In questo contesto il Prof. Conti ha organizzato e invitato (2018-2019) vari esperti a tenere dei seminari ai dottorandi.

In particolare, il Prof. Conti ha invitato e organizzato i seminari del Prof. Francesco Botré (Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza); il Prof. Maria Grazia Finoia (ISPRA); il Prof. Martin Broz Lofriego (Florida Universitaria, Valencia, Spagna); il Prof. Christian da Silva, Universidade Tecnològica Federal so Paranà e Curitiba (Brazil)

Anni accademici 2007-2008; 2009-2010

<u>Membro del Collegio dei Docenti</u> del Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali, Università degli studi di Urbino

<u>Docenze nei Dottorati di Ricerca, Sapienza Università di Roma</u>

Anni accademici 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2019-2020.

Docente del Dottorato di Ricerca in 'Management, Banking and Commodity Sciences', XXXI al XXXV Ciclo.

Seminario di Dottorato in 'Management, Banking and Commodity Sciences' sul tema: **Smart Cities e Sviluppo Sostenibile**, 27.03.2017.

Anni accademici 2010-2011; 2011-2012; 2012-2013.

Docente del Dottorato di Ricerca in Chimica Analitica, Dipartimento di Chimica, Sapienza, Università di Roma.

Anni accademici 2010-2011; 2011-2012; 2012-2013

Tutor tesi di Dottorato in Scienze Merceologiche XXVI ciclo dal titolo: 'Analisi delle politiche e degli strumenti economici di tutela ambientale: implicazioni tecniche e finanziarie'. Dottore di Ricerca: Raffaele Ciasullo (titolo conseguito l'11 aprile 2014).

Docenze nei Master

Anni accademici 2013, 2014, 2015, 2016

Professore di Management Ambientale e Sviluppo Sostenibile nel Master di l' Livello: Management e Responsabilità Sociale d'Impresa, Pontificia Università, San Tommaso D'Aquino, Angelicum, Vaticano.

Anni accademici 2005-2006; 2007-2008

Docente di Valutazione di Impatto Ambientale nel Master: 'Non Farm Activities and Rural Development in Developing Countries', SPES Development Studies, Research Centre, Università di Roma 'La Sapienza'.

Anni accademici 2021-2022

Proponente e membro del Consiglio scientifico del master di primo livello in **Fashion&Management**, Sapienza Università di Roma (2022). Modulo di insegnamento: Management Ambientale per la Sostenibilità

Docenze nei Corsi di Alta Formazione e Aggiornamento

Anno accademico 2007-2008

Docente del corso: Formazione e aggiornamento sulla qualità e sicurezza alimentare, Dipartimento di Chimica, Università di Roma "Sapienza", patrocinato dall' I.S.P.E.S.L (evento inserito per l'accreditamento E.C.M.).

Docente del corso: Un modello di laboratorio scientifico, sistema qualità per lo svolgimento di laboratorio su prodotto, integrato da un sistema per la salute e la sicurezza degli operatori, Dipartimento di Chimica dell'ambiente e dei beni culturali, Università di Roma "La Sapienza", patrocinato dall' I.S.P.E.S.L (evento inserito per l'accreditamento E.C.M.).

Anni accademici 2001-2002; 2002-2003

Docente nel **Corso di Alta Formazione in Ecotossicologia**, dell'Università di Roma "La Sapienza", negli anni accademici.

Anno accademico 1997-1998

Docente di **Chimica Analitica Strumentale** del Corso Speciale di Merceologia e Chimica Applicata per gli Ufficiali Commissari delle Forze Armate, Università di Roma "La Sapienza".

Anni accademici 1986-1987; 1987-1988

Docente del corso di **Tecnologie Alimentari** ed Impatto Ambientale delle Industrie Alimentari ai corsi di Tecnologie Alimentari organizzati dal P.I.S.I.E. per conto del dipartimento della Cooperazione del Ministero degli Affari Esteri.

Anno accademico 2000-2001

Docente del Corso di Perfezionamento in Bioarchitettura, Inquinamento degli Ambienti Confinati, Facoltà di Scienze Ambientali, Università degli studi di Urbino.

Docenze nei Dottorati di Ricerca e Corsi post-doc internazionali

Corso post-doc (24 ore) su «Valoración de los servicios ecosistémicos: de la teoria a la práctica»[lingua spagnola], Instituto de Ecologia y Desarrollo Sustentable» (INEDES - CONICET) Universidad Nacional de Lujàn, Buenos Aires, Argentina (Marzo 2019).

Docente del corso post-doc di **Economia Ambiental** [lingua spagnola] presso la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), Buenos Aires, Argentina, **Agosto 2013**.

Docente del corso di **Dottorato di Ricerca Internazionale: 'Economics and Techniques for the**

Conservation of the Architectural and Environmental Heritage' University of Nova Gorica, Slovenia, Corso di Valutazione di Impatto Ambientale [in lingua inglese]. Dall'10/2005@06/2006.

<u>Incarichi internazionali di Visiting Professor e Adjunct Professor</u>

Anno accademico 2022

Il professore Marcelo Enrique Conti ha **visitato** (14-18 marzo 2022) l'Istituto di Scienze dello Sport (Facoltà di Scienze Sociali e Politiche) dell'Università di Losanna, per partecipare attivamente alla preparazione di un nuovo progetto comune su "Sport e sostenibilità". Al riguardo ha tenuto due conferenze plenarie sul tema oggetto di studio.

Anno accademico 2019

Visiting Professor, Universidad Nacional de Lujàn, Buenos Aires (Argentina) (25 - 30 Marzo 2019). Il Prof. Conti ha tenuto un corso intensivo post-grado (24 ore) come Visiting Professor e una Conferenza plenaria.

Anno accademico 2018

Visiting Professor at the Universidad Florida of Valencia (Spain) – (2018), 08th - 12th of May 2018. Prof. Conti has given lectures dealing with Environmental Management & Environmental Economics issues and the connected regulation system in the European Union and discussed several other issues regarding research between Florida and the University of Rome as well as the development of memoranda of understanding (MOUs) between these two institutions.

Visiting Professor presso la Universidad de Buenos Aires (UBA)- 2018 Departamento de Quimica Inorgànica, Analitica y Quimica Fisica (DQIAyQF)/INQUIMAE- CONICET, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Il Dr Conti ha tenuto un corso di 24 ore sui temi del Management ambientale & Sviluppo sostenibile **e** discusso con i colleghi la elaborazione di un Protocollo esecutivo di accordo quadro (Sapienza). (1° marzo 2018-9 aprile 2018)

Anno accademico 2017

Visiting Professor presso la Universidad de Buenos Aires (UBA) (2017), Departamento de Quimica Inorgànica, Analitica y Quimica Fisica (DQIAyQF)/INQUIMAE-CONICET, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, nell'ambito dei progetti Sapienza Università di Roma finanziati sul tema 'Biomonitori della qualità ambientale' [progetti anno 2014 - prot. C26A14MZRE e anno 2015 - prot. C26H15TY3S]. Il Dr. Conti ha partecipato al coordinamento di attività di laboratorio e realizzato analisi di biomonitori dei mari della Patagonia. Ha tenuto un corso di 20 ore sul tema del biomonitoraggio ambientale e l'incertezza della qualità analitica, e sul tema del management ambientale [lingua spagnola]. Le attività del Professore CONTI a Buenos Aires si sono svolte tra il 14 e il 28 agosto 2017.

Anni accademici 2012, 2013, 2014, 2015, 2016.

Adjunct Professor, University of Nova Gorica, Slovenia, School of Environmental Sciences, corso di Environmental Economics [corso in lingua inglese, 45 ore].

Anno accademico 2012

Visiting Professor, Carrera Salud y Ambiente, Instituto para el desarrollo humano y la salud, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (2012), corso sulla Valutazione del Rischio [in lingua spagnola], agosto 2012.

Adjunct Professor in the International Summer School: 'Advanced Instrumental Techniques for the Monitoring of Aquatic Environments', Title of the course: Biological monitoring of aquatic ecosystems, 14-27 June 2012, University of Nova Gorica, Slovenia.

Anno accademico 2009

Visiting Professor, Curso de Salud y Ambiente, Instituto para el desarrollo humano y la salud, **Facultad de Medicina**, **Universidad de Buenos Aires**, corso sulla **Evaluación de riesgo** [in lingua spagnola], settembre 2009.

Anno accademico 2007

Visiting Professor, School of Public Health, University of Massachusetts, Amherst, USA, corso sul **Regolamento UE Registration Evaluation Authorization of Chemicals (REACH)**, ottobre 2007.

Incarichi di insegnamento nazionali <u>Università degli Studi di Roma, Sapienza</u>

Anni accademici 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022

Professore Ordinario (dal novembre 2020) titolare dell'insegnamento di 'Valutazione del Rischio e Management Ambientale' / "Management ambientale per la sostenibilità" [Curriculum management e sostenibilità], Corso di Laurea Specialistica in Management delle imprese [MANIMP] e Corso di Laurea Specialistica, Analisi e gestione delle attività turistiche e delle risorse [ECOTUR, fino all'a.a. 2017-2018], Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma "Sapienza" (9 cfu).

Anni accademici 2021-2022

Professore Ordinario (dal novembre 2020) titolare dell'insegnamento di "Environmental Management and Sustainability" [Curriculum Business Management in lingua inglese], Corso di Laurea Specialistica in Management delle imprese [MANIMP] (6 cfu).

Anni accademici 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2013-2014, 2014-2015.

Professore Aggregato titolare dell'insegnamento di 'Valutazione e Rischio Ambientale', Corso di Laurea Specialistica in Management delle imprese [MANIMP] e Corso di Laurea Specialistica, Analisi e gestione delle attività turistiche e delle risorse [ECOTUR], Facoltà di Economia,

Università degli Studi di Roma "Sapienza" (9 cfu).

Anno accademico 2012-2013

Professore Aggregato titolare dell'insegnamento di 'Valutazione e Rischio Ambientale', Corso di Laurea Specialistica, Analisi e gestione delle attività

turistiche e delle risorse [ECOTUR], Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma "Sapienza" (6 cfu).

Anni accademici 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008; 2008-2009

Professore Aggregato di Valutazione di Impatto Ambientale (corso avanzato), Corso di Laurea Specialistica in Pianificazione e Valutazione Ambientale, Territoriale e Urbanistica - PIVAT, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Anni accademici 2003-2004; 2004-2005

Docente del corso di Valutazione di Impatto Ambientale, Corso di Laurea Triennale VALGESTA, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Anno accademico 2007-2008

Docente di Chemometria Ambientale (CHIM 12), Corso Laurea in Chimica, Laurea triennale, Dipartimento di Chimica, Università Sapienza, Roma (modulo di corso).

Docente di Chimica Ambientale (CHIM 12), Corso Laurea in Chimica, Laurea triennale, Dipartimento di Chimica, Università Sapienza, Roma, (modulo di corso).

Università Campus Biomedico di Roma

Anni accademici 2009-2010; 2010-2011; 2011-2012

Professore a Contratto di **Chimica Ambientale**, Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'alimentazione e della nutrizione umana.

Università degli Studi di Urbino

Anni accademici 2005-2006; 2006-2007

Docente del corso di Valutazione di Impatto Ambientale, Corso di Laurea Specialistica in Scienze Ambientali (82/S), Facoltà di Scienze Ambientali (incarico di supplenza).

Anno accademico 2004-2005

Docente del corso Bioindicatori, Facoltà di Scienze Ambientali (incarico di supplenza).

Anno accademico 2003-2004

Docente del corso **Principi di Valutazione di Impatto Ambientale**, Facoltà di Scienze Ambientali (incarico di supplenza).

Docente di **Merceologia dei prodotti alimentari** Facoltà di Farmacia (L.t. in Scienza della nutrizione). DR N. 202/2004. Incarico di Supplenza annuale.

Anno accademico 2002-2003

Docente del corso di **Fondamenti di Valutazione di Impatto Ambientale**, Facoltà di Scienze Ambientali (corso integrativo).

Anno accademico 2002-2003

Docente del corso di **Tossicologia Industriale**, Facoltà di Giurisprudenza, Corso di Diploma Universitario, Consulente del Lavoro (incarico di supplenza).

Anno accademico 2000-2001

Docente del corso di **Laboratorio di Ecologia Applicata**, Facoltà di Scienze Ambientali (corso integrativo).

Anni accademici 1995-1996; 1996-1997

Docente a contratto del corso di **Economia Ambientale**, Facoltà di Scienze Ambientali.

Anno accademico 2000-2001

Docente del Corso di Perfezionamento in Bioarchitettura,

Inquinamento degli Ambienti Confinati, Facoltà di Scienze Ambientali.

Seminari didattici presso varie Istituzioni Nazionali (1990-2009)

Organizzazione di Seminario, Sapienza, Università di Roma dal titolo: **Cenni sul trattamento delle scorie nucleari (2 marzo 2009)** tenuto dal Prof. P. Ricci della Università di San Francisco (USA) e al quale ha partecipato il Presidente della SOGEIN su invito del Prof Conti e con l'endorsement del Preside di Economia Prof. Attilio Celant.

Seminari di Chimica dell'Ambiente, **Università Campus Biomedico di Roma**, Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, 2008-2009.

Seminario di **Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali, Facoltàdi Scienze e Tecnologie, Università di Urbino:** 'Valutazione di Impatto Ambientale dell'Industria della Carta:

Un Esempio Internazionale', Aula Magna, Campus Scientifico, 10 maggio 2007.

Seminari nei corsi di Chimica Biologica, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università di Roma Tre, a.a. 2001-2002; 2002-2003; 2003-2004. Nei seminari impartiti nei corsi di Chimica Biologica sono stati trattati i temi del ruolo dei metalli in nutrizione umana, problemi legati alle metodiche analitiche per la loro determinazione e tecniche di preparazione dei campioni.

Seminario tenuto nel corso di Biochimica della Nutrizione, Corso di Laurea in Scienza della Nutrizione, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Urbino, 2002-2003, titolo del Seminario: I metalli negli alimenti, 12.03.2003.

Seminario didattico tenuto nel **corso di Merceologia**, Facoltà di Economia, Università di Roma "La Sapienza", a.a. **2001-2002**, dal titolo: La risorsa acqua.

Seminari (2) svolti nel corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze Merceologiche**, Università di Roma "La Sapienza" **a.a. 2000-2001**, dal titolo: La risorsa acqua ed il Servizio Idrico Integrato.

Seminari didattici annuali tenuti presso la Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Università di Roma "La Sapienza", a.a. 1990-91; 1991-92; 1992-93; 1993- 94, Corso di Fisiologia della Nutrizione. (Titoli dei seminari

svolti: Il ruolo dei metalli in nutrizione umana; Metodologie per il dosaggio di metalli negli alimenti e altri campioni biologici).

Seminari didattici tenuti nel corso di Ecologia Applicata, Facoltà di Scienze Ambientali, Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Università degli Studi di Urbino, a.a. 2000-2001; 2001-2002. (Titolo dei seminari: Il monitoraggio ambientale).

Seminario didattico nel corso di **Chimica Biologica, Corso di Laurea in Operatore tecnico ambientale,** Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università di Roma Tre, a.a. 2000-2001. Titolo del seminario: Metalli e nutrizione umana.

Seminario didattico su invito tenuto presso la Facoltà di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Urbino: "Il monitoraggio biologico come metodo di controllo e valutazione della qualità ambientale", 10.04.2000.

Seminario su invito tenuto presso la Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Genova, Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica (ISTIC), Corso di Impianti chimici e processi dell'industria alimentare dal titolo: "Impatto ambientale delle industrie alimentari", 11.4.1993.

Partecipazione a Società Scientifiche

Membro dell'Accademia Italiana di Scienze Merceologiche (AISME) (01/2014 al 2020)

Membro della **Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnologia Ambiental** (SACyTA) (01/2013 ad oggi)

Membro dell' International Commission on Occupational Health(ICOH), Toxicology of Metals Scientific Committee (11/2012 ad oggi).

Membro dell' International Commission on Occupational Health (ICOH), Nanomaterial Workers Health Scientific Committee (dal 12/2012 ad oggi).

Member of the European Centre of International Studies and Development - EuroSapienza, University of Rome (1/2012 al 12/2018).

Membro del Comitato Scientifico della **Asociación Argentina de Médicos por el Medio Ambiente** (AAMA) (dal 06/2008 ad oggi).

Vicepresidente della International Academy of Environmental Sciences (IAES), Venezia (presidente onorario: Adolfo Perez Esquivel, Premio Nobel per la Pace) (2003-2012).

Vicepresidente del Comitato Scientifico della International Academy of Environmental Sciences (IAES), Venezia (2003-2012).

Socio Fondatore della International Academy of Environmental Sciences (IAES), Venezia (2003-2012).

Member of the SPES Development Studies - Research Centre at the University of Rome, La Sapienza, dal (02/2007 - 12/2011).

Premi e riconoscimenti

Letter of appreciation (April-May **2018**) to Prof. Marcelo Enrique Conti for the course of Environmental Management & Environmental Economics held in the Florida University as Visiting Professor.

Lettera di riconoscimento della rivista SPRINGER NATURE **Environmental Monitoring and Assessment**, per le attività di reviewer (dal 2001) e di membro dell'Editorial board dal 2010.

Vincitore **premialità Sapienza** anno **2017** per la elevata qualità della produzione scientifica. [Regolamento per la Disciplina del Fondo di Ateneo per la Premialità ai sensi dell'art. 9 della Legge n. 240/10].

Vincitore **premialità Sapienza** anno **2014** per la elevata qualità della produzione scientifica. [Regolamento per la Disciplina del Fondo di Ateneo per la Premialità ai sensi dell'art. 9 della Legge n. 240/10].

Nominato **OUTSTANDING REVIEWER** dall'editrice **Elsevier** delle seguenti riviste scientifiche top:

- Chemosphere, [Aprile 2017]
- The Science of the Total Environment, [Febbraio 2018]
- ② Ecological Indicators, [Novembre 2016]
- Land Use Policy, [Agosto 2017]
- Journal of Business Research, [Agosto 2018]

Nominato **RECOGNIZED REVIEWER** dall'editrice **Elsevier** delle seguenti riviste scientifiche top:

- Environmental Pollution, [Aprile 2016]
- Prood Chemistry, [Febbraio 2018]
- Talanta, [Giugno 2018]
- Atmospheric Environment [Novembre 2008]
- Ecotoxicology and Environmental Safety [Febbraio 2011]
- Environmental Research [Ottobre 2008]
- Prood Bioscience [Novembre 2015]
- ② Journal of Hazardous Materials [Ottobre 2006]
- Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis [Marzo 2007]
- Urban Forestry & Urban Greening [Settembre 2015]

Riconoscimento (Giugno 2019) per l'attività di revisore dal 2013 della qualificata rivista scientifica della editrice SPRINGER NATURE: **ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH [IF= 2,914]**

Riconoscimento in qualità di Reviewer della rivista qualificata GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY, Wiley [IF=5,66] [2018]

Vincitore del Premio 'Cèsar Milstein' 2013 per il rientro di studiosi, conferito dal *Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva*, Argentina, nell'ambito del programma "*Red de Argentinos Investigadores y Cientificos en el Exterior* (*Raices*)" [Resolución N° 485/13].

Detto programma intende richiamare scienziati e studiosi qualificati residenti fuori dall'Argentina a contribuire alle necessità didattiche e di ricerca del sistema universitario argentino attuale. In questo contesto il Prof. Conti ha tenuto il corso di *Economia Ambiental* [lingua spagnola] presso la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), Buenos Aires, agosto 2013; ed ha inoltre realizzato un programma di ricerca congiunto con il *Instituto de Ingenieria Ambiental* (3iA) di detta Università [Titolo del Progetto: "Evaluaciòn de los niveles de base de metales pesados en el Río Paraná mediante uso del monitoreo biológico"].

07.08.2013→25-08-2013

Vincitore del Premio 'Sapienza Ricerca', 16 Novembre 2011. Il lavoro di ricerca premiato [macroarea F] è stato pubblicato sul **Journal of Hazardous Materials** (**IF: 9.038**): M.E. CONTI, FINOIA M.G (2010). Metals in Molluscs and Algae: a North-South Tyrrhenian Sea

Baseline. [vol. 181, p. 388-392, ISSN: 0304-3894, doi:

10.1016/j.jhazmat.2010.05.022.]

[Il lavoro premiato è il risultato del Progetto di Ricerca Internazionale della University of San Francisco, CA, USA, della University of Massachussets, Amherst, MA, USA (Prof. Paolo F. Ricci) e la Università di Roma, Sapienza (Prof. Marcelo E. Conti) (iniziato nel novembre 2007): 'Study for alternative forecasting and simulation models and practical application to the assessment of uncertainty in environmental impact assessments and evaluations'. Progetto parzialmente finanziato Sapienza 2008 [prot.C26F08CSN5].

Targa Riconoscimento per l'impegno nella difesa dell'ambiente, Asamblea Ciudadana Ambiental Città di Gualeguaychù, Entre Rios, ARGENTINA, 31.07.2011.

Lettera di riconoscimento per l'attività scientifica del Presidente Argentino Nèstor Kirchner (21.12.2006) a Adolfo Perez Esquivel (Premio Nobel per la Pace) e al Prof. Marcelo Conti per il documento: 'Scientific Report - Consultancy Report on Pulp Mills' in merito al contenzioso giuridico internazionale tra Argentina e Uruguay, per l'impatto ambientale della megafabbrica di pasta di cellulosa Botnia-UPM sul fiume Uruguay.

Il report scientifico, scritto su incarico del Premio Nobel della Pace Perez Esquivel al Dr M.E. Conti, che ha coordinato un gruppo di esperti e coautori del documento (C. Botrè, F. Botrè,

A. Alimonti), è stato depositato presso il Tribunale della Corte Internazionale di Giustizia (L'Aia) nel memoriale difensivo presentato dalla Repubblica Argentina. Il report è stato consegnato ai Presidenti di Argentina e Uruguay.

World Health Organization. Lettera di riconoscimento al Prof. Conti dal Senior Officer for Environmental Health Research della WHO, Dr Ruth Etzel del 29.04.2011, per il lavoro scientifico svolto nella redazione del volume: WHO - Children's Exposure to Mercury Compounds, ISBN 9789241500456, pp. 104. Il lavoro dei 34 colleghi provenienti da diversi paesi è iniziato nel meeting WHO di Bonn, Germania nel novembre 2007 ed il libro è stato pubblicato nel 2010 e disponibile nel sito della WHO: http://www.who.int/ceh/publications/children exposure/en/index.html

Nominato 'Ospite di Onore' dalla città di San José di Gualeguaychú, Entre Ríos, Argentina, per l'attività di ricerca svolta in campo ambientale con Decreto n. 1650 del 11 settembre 2009, Provincia de Entre Ríos, República

Argentina.

Riconoscimento: Articolo in prima e in ultima pagina sul rinomato giornale **La Naciòn di Buenos Aires** del 5 settembre 2011 **riconoscente** del lavoro di ricerca di anni svolto in Patagonia e delle ricerche sui mari del sud Italia del Prof Conti sulle tematiche ambientali del monitoraggio biologico.

13. Attività di Perito giudiziario / Testimone / Public engagement / attività culturali con l'endorsement del Prorettore Sapienza

Perito del Tribunale della Corte d'Appello di Venezia nell'ambito di un procedimento penale in campo ambientale (2002).

Perito CTU nominato dal Tribunale di Venezia (2007) nell'ambito del procedimento in campo ambientale (proc. N. 7886/02) che interessa l'Amministrazione Provinciale di Venezia Enichem in merito alla valutazione del danno ambientale della Laguna di Venezia.

Testimone indipendente di controanalisi, Laboratorio Antidoping, Federazione Medico Sportiva Italiana, Roma, 12.09.2016 e 02.11.2017.

Organizzatore del Primo Festival di Cinema Latino-americano sull'Ambiente a Roma 23-26 giugno

2010 (con l'endorsement del Prorettore per lo sviluppo delle attività formative e di ricerca)

Conferenza Stampa per la presentazione del progetto CORTE PENALE AMBIENTALE EUROPEA E INTERNAZIONALE, e di presentazione del Forum Internazionale del 2-3 ottobre 2009 a Venezia promosso dall'Accademia Internazionale di Scienze Ambientali (IAES), con la partecipazione del Premio Nobel per la Pace Adolfo Perez Esquivel ed altri relatori (tra cui il Prof M.E. Conti, Vicepresidente IAES) e collegamenti televisivi internazionali (Roma, Venezia, Parigi e Madrid). Il tema del Convegno Internazionale è "La salute del pianeta Terra e dell'Uomo. Disastri ambientali: irresponsabilità e tutela"

14. Lezioni di Economia nei Licei di Roma:

PROGETTO: A scuola con voi. Facoltà di Economia, Sapienza (2016-2019)

Liceo **Nomentano** (Roma) 16 e 18 Febbraio 2016 (4 ore)

<u>PROGETTO: Alternanza Scuola Lavoro. Facoltà di Economia</u>, Sapienza, (2019) Responsabile: Prof. Mario Calabrese

Liceo Virgilio (Roma) 16 Aprile 2019 (2 ore)

Liceo **Virgilio** (Roma) e **Istituto Tecnico Comprensivo** (Tivoli) -18 e 25 febbraio 2020.

Titolo delle lezioni: Economia Ambientale, quanto inquinamento siamo disposti ad accettare? Costiebenefici/Disastri Ambientali.