

MASSIMO PONTI



Professore Associato in Ecologia

(Settore Concorsuale 05/C1, SSD BIO/07)

**Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali (BiGeA)
Alma Mater Studiorum - University of Bologna, Italy**

Link personali e identificatori

www.unibo.it/sitoweb/massimo.ponti/en
www.researchgate.net/profile/Massimo_Ponti

 **OrcID:** 0000-0002-6521-1330

Web of Science ResearcherID: R-3093-2016

Scopus Author ID: 6604059267

Loop profile: 816702



Presidente dell'Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei



Vice-presidente dell'associazione e casa editrice Reef Check Italia - onlus



Associate Editor in Marine Conservation and Sustainability, Frontiers in Marine Science

FORMAZIONE

Principali titoli scolastici e accademici

(in ordine cronologico inverso)

2001 - Dottore di Ricerca in Ecologia

Titolo conseguito in data 15 gennaio 2001 presso l'Università degli Studi di Parma.

Tesi dal titolo: *Studio degli spettri di taglia e biomassa e della produttività secondaria di popolamenti macrobentonici.*

Attività di ricerca svolta presso il laboratorio di Ecologia Sperimentale del Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, sede di Ravenna

1996 - Diploma di Laurea in Scienze Ambientali, cum laude

Titolo conseguito il 30 Ottobre 1996 presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali della Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Tesi in indirizzo marino dal titolo: *Caratterizzazione ambientale e studio delle biocenosi bentoniche su un relitto sommerso in Adriatico settentrionale: la piattaforma di perforazione Agip "Paguro"* (relatore Prof. Ceccherelli V.U., co-relatori Prof. Gabbianelli G., Capra A). Votazione 110/110 con lode.

1989 - Diploma di Perito Agrario

Titolo conseguito nel 1989 presso l'Istituto Tecnico Agrario Statale "Arrigo Serpieri" di Bologna. Votazione 54/60.

PRODUZIONE SCIENTIFICA E INDICATORI BIBLIOMETRICI



Massimo Ponti

Web of Science ResearcherID
R-3093-2016

Top peer reviewer

University of Bologna

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED EDITOR RECORDS
51	710	18 ^{Q1}	23	5

Web of Science
Core Collection

PUBLICATIONS IN WEB OF SCIENCE	SUM OF TIMES CITED	H-INDEX	AVERAGE CITATIONS PER ITEM	AVERAGE CITATIONS PER YEAR
43	710	18 ^{Q1}	16.5	41.8



Scopus

50 Documents

845 Citations by 659 documents

h-index: 19

**Publicazioni
scientifiche
indicizzate da ISI
Web of Science (con
Impact Factor, IF) e
Scopus**

(in ordine cronologico
inverso)

(*) **corresponding author**
(1) **co-primo autore**

In parentesi il quartile (Q)
di appartenenza relativo
alla categoria ISI più
favorevole

Per i lavori più recenti IF e
Q sono relativi all'ultimo
anno disponibile

- Rossi P, **Ponti M**, Righi S, Castagnetti C, Simonini R, Mancini F, Agrafiotis P, Bassani L, Bruno F, Cerrano C, Cignoni P, Corsini M, Drap P, Dubbini M, Garrabou J, Gori A, Gracias N, Ledoux J-B, Linares C, Mantas TP, Menna F, Nocerino E, Palma M, Pavoni G, Ridolfi A, Rossi S, Skarlatos D, Treibitz T, Turicchia E, Yuval M, Capra A (2021) Needs and gaps in optical underwater technologies and methods for the investigation of marine animal forest 3D-structural complexity. *Frontiers in Marine Science* 8: 591292. doi: 10.3389/fmars.2021.591292 IF: 3.661 (Q1)
- Turicchia E, Cerrano C, Ghetta M, Abbiati M, **Ponti M**^{*1} (2021) *MedSens* index: The bridge between marine citizen science and coastal management. *Ecological Indicators* 122: 107296. doi: 10.1016/j.ecolind.2020.107296 IF: 4.229 (Q1)
- Errani F, **Ponti M**, Volpe E, Ciulli S (2021) Spatial and seasonal variability of human and fish viruses in mussels inside and offshore of Ravenna's harbour (Adriatic Sea, Italy). *Journal of Applied Microbiology* 130(3): 994-1008. doi: 10.1111/jam.14806 IF: 3.066 (Q2)
- Virgili R, Cerrano C, **Ponti M**, Lasut MT, Reimer JD (2020) Crinoid diversity and their symbiotic communities at Bangka Island (North Sulawesi, Indonesia). *Marine Biodiversity* 50 (5):90. doi: 10.1007/s12526-020-01097-1 IF: 1.487 (Q2)
- Valdor PF, Gómez AG, Steinberg P, Tanner E, Knights AM, Seitz RD, Airoidi L, Firth LB, Arvanitidis C, **Ponti M**, Chatzinikolaou E, Brooks PR, Crowe TP, Smith A, Méndez G, Ovejero A, Soares-Gomes A, Burt JA, MacLeod C, Juanes JA (2020) A global approach to mapping the environmental risk of harbours on aquatic systems. *Marine Policy* 119: 104051. doi: 10.1016/j.marpol.2020.104051 IF: 3.228 (Q1)
- Birch GF, Lee JH, Tanner E, Fortune J, Munksgaard N, Whitehead J, Coughanowr C, Agius J, Chrispijn J, Taylor U, Wells F, Bellas J, Besada V, Viñas L, Soares-Gomes A, Cordeiro RC, Machado W, Santelli RE, Vaughan M, Cameron M, Brooks P, Crowe T, **Ponti M**, Airoidi L, Guerra R, Puente A, Gómez AG, Zhou GJ, Leung KMY, Steinberg P (2020) Sediment metal enrichment and ecological risk assessment of ten ports and estuaries in the World Harbours Project. *Marine Pollution Bulletin* 155:111129. doi: 10.1016/j.marpolbul.2020.111129 IF: 4.049 (Q1)
- Mikac B, Semprucci F, Guidi L, **Ponti M**, Abbiati M, Balsamo M, Dovgal I (2020) Newly discovered associations between peritrich ciliates (Ciliophora: Peritrichia) and scale polychaetes (Annelida: Polynoidae and Sigalionidae) with a review of polychaete-peritrich epibiosis. *Zoological Journal of the Linnean Society* 188 (4): 939-953. doi: 10.1093/zoolinnean/zlz111 IF: 2.824 (Q1)
- Turicchia E, Abbiati M, **Ponti M** (2020) Mediterranean gorgonians fighting. *Marine Biodiversity* 50: 33. doi: 10.1007/s12526-020-01064-w IF: 1.487 (Q2)
- Pellegrini M, Abbiati M, Bianchini A, Colangelo MA, Guzzini A, Mikac B, **Ponti M**, Preda G, Saccani C, Willemsen A (2020) Sustainable sediment management in coastal infrastructures through an innovative technology: preliminary results of the MARINAPLAN PLUS LIFE project. *Journal of Soils and Sediments* 20 (6): 2685-2696. doi: 10.1007/s11368-019-02546-6 IF: 2.763 (Q2)

10. Garrabou J, Gómez-Gras D, Ledoux J-B, Linares C, Bensoussan N, López-Sendino P, Bazairi H, Espinosa F, Ramdani M, Grimes S, Benabdi M, Souissi JB, Soufi E, Khamassi F, Ghanem R, Ocaña O, Ramos-Esplà A, Izquierdo A, Anton I, Rubio-Portillo E, Barbera C, Cebrian E, Marbà N, Hendriks IE, Duarte CM, Deudero S, Díaz D, Vázquez-Luis M, Alvarez E, Hereu B, Kersting DK, Gori A, Viladrich N, Sartoretto S, Piraud I, Ruitton S, Pergent G, Pergent-Martini C, Rouanet E, Teixidó N, Gattuso JP, Fraschetti S, Rivetti I, Azzurro E, Cerrano C, **Ponti M**, Turicchia E, Bavestrello G, Cattaneo-Vietti R, Bo M, Bertolino M, Montefalcone M, Chimienti G, Grech D, Rilov G, Tuney Kizilkaya I, Kizilkaya Z, Eda Topçu N, Gerovasileiou V, Sini M, Bakran-Petricioli T, Kipson S, Harmelin JG (2019) Collaborative database to track mass mortality events in the Mediterranean Sea. *Frontiers in Marine Science* 6: 707. doi: 10.3389/fmars.2019.00707 IF: 3.661 (Q1)
11. Valdor PF, Gómez AG, Juanes JA, Kerléguer C, Steinberg P, Tanner E, MacLeod C, Knights AM, Seitz RD, Airoidi L, Firth LB, Crowe T, Chatzinikolaou E, Smith A, Arvanitidis C, Burt JA, Brooks PR, **Ponti M**, Soares-Gomes A, Ovejero A, Méndez G (2019) A global atlas of the environmental risk of marinas on water quality. *Marine Pollution Bulletin* 149: 110661. doi: 10.1016/j.marpolbul.2019.110661 IF: 4.049 (Q1)
12. Boscari E, Abbiati M, Badalamenti F, Bavestrello G, Benedetti-Cecchi L, Cannas R, Cau A, Cerrano C, Chimienti G, Costantini F, Fraschetti S, Ingrosso G, A. M. Marino I, Mastrototaro F, Papetti C, Paterno M, **Ponti M**, Zane L, Congiu L (2019) A population genomics insight by 2b-RAD reveals populations' uniqueness along the Italian coastline in *Leptopsammia pruvoti* (Scleractinia, Dendrophylliidae). *Diversity and Distributions* 25 (7): 1101-1117. doi: 10.1111/ddi.12918 IF: 3.993 (Q1)
13. Sbragaglia V, Nuñez JD, Dominoni D, Coco S, Fanelli E, Azzurro E, Marini S, Nogueras M, **Ponti M**, del Rio Fernandez J, Aguzzi J (2019) Annual rhythms of temporal niche partitioning in the Sparidae family are correlated to different environmental variables. *Scientific Reports* 9: 1708. doi: 10.1038/s41598-018-37954-0 IF: 3.998 (Q1)
14. Turicchia E, Hoeksema B, **Ponti M** (2018) The coral-killing sponge *Chalinula nematifera* as a common substrate generalist in Komodo National Park, Indonesia. *Marine Biology Research* 14 (8): 827-833. doi: 10.1080/17451000.2018.1544420 IF: 1.291 (Q3)
15. Turicchia E, Abbiati M, Sweet M, **Ponti M** (2018) Mass mortality hits gorgonian forests at Montecristo Island. *Diseases of Aquatic Organisms* 131 (1): 79-85. doi: 10.3354/dao03284 IF: 1.659 (Q1)
16. **Ponti M**^(*), Turicchia E, Ferro F, Cerrano C, Abbiati M (2018) The understory of gorgonian forests in mesophotic temperate reefs. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 28 (5): 1153-1166. doi: 10.1002/aqc.2928 IF: 2.935 (Q1)
17. Ingrosso G, Abbiati M, Badalamenti F, Bavestrello G, Belmonte G, Cannas R, Benedetti-Cecchi L, Bertolino M, Bevilacqua S, Bianchi CN, Bo M, Boscari E, Cardone F, Cattaneo-Vietti R, Cau A, Cerrano C, Chemello R, Chimienti G, Congiu L, Corriero G, Costantini F, De Leo F, Donnarumma L, Falace A, Fraschetti S, Giangrande A, Gravina MF, Guarnieri G, Mastrototaro F, Milazzo M, Morri C, Musco L, Pezsolesi L, Piraino S, Prada F, **Ponti M**, Rindi F, Russo GF, Sandulli R, Villamor A, Zane L, Boero F (2018) Mediterranean Bioconstructions Along the Italian Coast. *Advances in Marine Biology* 79: 61-136. doi: 10.1016/bs.amb.2018.05.001 IF: 2.308 (Q2)
18. Di Camillo CG, **Ponti M**, Bavestrello G, Krzelj M, Cerrano C (2018) Building a baseline for habitat-forming corals by a multi-source approach, including Web Ecological Knowledge. *Biodiversity and Conservation* 27 (5): 1257-1276. doi: 10.1007/s10531-017-1492-8 IF: 3.142 (Q1)
19. **Ponti M**^(*), Castellini A, Ragazzoni A, Gamba E, Ceccherelli VU, Abbiati M (2017) Decline of the Manila clams stock in the northern Adriatic lagoons: a survey on ecological and socio-economic aspects. *Acta Adriatica* 58 (1): 89-104. doi: 10.32582/aa.58.1.7 IF: 0.725 (Q4)
20. Cerrano C, Milanese M, **Ponti M** (2017) Diving for science - science for diving: Volunteer scuba divers support science and conservation in the Mediterranean Sea. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 27 (2): 303-323. doi: 10.1002/aqc.2663 IF: 2.988 (Q1)
21. Airoidi L, **Ponti M**, Abbiati M (2017) Conservation challenges in human dominated seascapes: The harbour and coast of Ravenna. *Regional Studies in Marine Science* 8 (2): 308-318. doi: 10.1016/j.rsma.2015.11.003 IF: 1.152 (Q3)

22. **Ponti M**^(*), Fratangeli F, Dondi N, Segre Reinach M, Serra C, Sweet MJ (2016) Baseline reef health surveys at Bangka Island (North Sulawesi, Indonesia) reveal new threats. *PeerJ* 4: e2614. doi: 10.7717/peerj.2614 IF: 2.177 (Q2)
23. Fava F, **Ponti M**^(1,*), Abbiati M (2016) Role of recruitment processes in structuring coralligenous benthic assemblages in the Northern Adriatic continental shelf. *PLoS ONE* 11 (10): e0163494. doi: 10.1371/journal.pone.0163494 IF: 2.806 (Q1)
24. **Ponti M**^(*), Grech D, Mori M, Perlini RA, Ventra V, Panzalis PA, Cerrano C (2016) The role of gorgonians on the diversity of vagile benthic fauna in Mediterranean rocky habitats. *Marine Biology* 163 (5): 1-14. doi: 10.1007/s00227-016-2897-8 IF: 2.136 (Q2)
25. Mateos-Molina D, Palma M, Ruiz-Valentín I, Panagos P, García-Charton JA, **Ponti M** (2015) Assessing consequences of land cover changes on sediment deliveries to coastal waters at regional level over the last two decades in the northwestern Mediterranean Sea. *Ocean & Coastal Management* 116: 435-442. doi: 10.1016/j.ocecoaman.2015.09.003 IF: 1.696 (Q2)
26. **Ponti M**^(*), Fava F, Perlini RA, Giovanardi O, Abbiati M (2015) Benthic assemblages on artificial reefs in the northwestern Adriatic Sea: does structure type and age matter? *Marine Environmental Research* 104: 10-19. doi: 10.1016/j.marenvres.2014.12.004 IF: 2.769 (Q1)
27. **Ponti M**^(*), Perlini RA, Ventra V, Grech D, Abbiati M, Cerrano C (2014) Ecological shifts in Mediterranean coralligenous assemblages related to gorgonian forest loss. *PLoS ONE* 9 (7): e102782. DOI: 10.1371/journal.pone.0102782 IF: 3.234 (Q1)
28. **Ponti M**^(*), Fava F, Abbiati M (2011) Spatial-temporal variability of epibenthic assemblages on subtidal biogenic reefs in the northern Adriatic Sea. *Marine Biology* 158 (7): 1447-1459. doi: 10.1007/s00227-011-1661-3 IF: 2.276 (Q1)
29. **Ponti M**^(*), Casselli C, Abbiati M (2011). Anthropogenic disturbance and spatial heterogeneity of macrobenthic invertebrate assemblages in coastal lagoons: the study case of Pialassa Baiona (northern Adriatic Sea). *Helgoland Marine Research* 65 (1): 25-42. doi: 10.1007/s10152-010-0197-0 IF: 1.281 (Q3)
30. Abbiati M, Mistri M, Bartoli M, Ceccherelli VU, Colangelo MA, Ferrari CR, Giordani G, Munari C, Nizzoli D, **Ponti M**, Rossi R, Viaroli P (2010). Trade-off between conservation and exploitation of the transitional water ecosystems of the northern Adriatic Sea. *Chemistry and Ecology* 26 (Supplement): 105-119. doi: 10.1080/02757541003693193 IF: 0.776 (Q4)
31. **Ponti M**^(*), Pasteris A, Guerra R, Abbiati M (2009). Impacts of maintenance channel dredging in a northern Adriatic coastal lagoon. II: Effects on macrobenthic assemblages in channels and ponds. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 85: 134-142. doi: 10.1016/j.ecss.2009.06.027 IF: 1.970 (Q1)
32. Guerra R, Pasteris A, **Ponti M** (2009). Impacts of maintenance channel dredging in a northern Adriatic coastal lagoon. I: effects on sediment properties, contamination and toxicity. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 85: 143-150. doi: 10.1016/j.ecss.2009.05.021 IF: 1.970 (Q1)
33. Fava F, **Ponti M**, Scinto A, Calcinai B, Cerrano C (2009) Possible effects of human impacts on epibenthic communities and coral rubble features in the marine Park of Bunaken (Indonesia). *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 85: 151-156. doi: 10.1016/j.ecss.2009.02.028 IF: 1.970 (Q1)
34. Montserrat F, Van Colen C, Provoost P, Milla M, **Ponti M**, Van den Meersche K, Ysebaert T, Herman PMJ (2009) Sediment segregation by biodiffusing bivalves. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 83 (4): 379-391. doi: 10.1016/j.ecss.2009.04.010 IF: 1.970 (Q1)
35. **Ponti M**^(*), Pinna M, Basset A, Moncheva S, Trayanova A, Georgescu L, Beqiraj S, Orfanidis S, Abbiati M (2008) Quality assessment of Mediterranean and Black Sea transitional waters: comparing responses of benthic biotic indices. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 18 (S1), S62-S75. ISSN:1052-7613 doi: 10.1002/aqc.952 IF: 1.619 (Q1)
36. Sangiorgio F, Basset A, Pinna M, Sabetta L, Abbiati M, **Ponti M**, Minocci M, Orfanidis S, Nicolaidou A, Moncheva S, Trayanova A, Georgescu L, Dragan S, Beqiraj S, Koutsoubas D, Evagelopoulos A, Reizopoulou S (2008) Environmental factors affecting *Phragmites australis* litter decomposition in Mediterranean and Black Sea transitional waters. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 18 (S1), S16-S26. doi: 10.1002/aqc.955 IF: 1.619 (Q1)
37. **Ponti M**^(*), Colangelo MA, Ceccherelli VU (2007) Composition, biomass and

secondary production of the macrobenthic assemblages in a coastal lagoon exploited for extensive aquaculture: Valle Smarlacca (northern Adriatic Sea). *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 75 (1-2): 79-89. doi: 10.1016/j.ecss.2007.01.021 IF: 1.799 (Q2)

38. Rossi F, Foster R, Montserrat F, **Ponti M**, Terlizzi A, Ysebaert T, Middelburg JJ. (2007) Human trampling as short-term disturbance on intertidal mudflats: effects on macrofauna biodiversity and population dynamics of bivalves. *Marine Biology* 151 (6): 2077-2090. doi: 10.1007/s00227-007-0641-0 IF: 2.215 (Q1)
39. Guerra R, Pasteris A, **Ponti M**, Fabbri D, Bruzzi L (2007) Impact of dredging in a shallow coastal lagoon: MICROTOX® basic solid-phase test, trace metals and *Corophium* bioassay. *Environment International* 33 (4): 469-473. doi: 10.1016/j.ecss.2009.05.021 IF: 2.797 (Q1)
40. **Ponti M**^(*), Abbiati M (2004) Quality assessment of transitional waters using a benthic biotic index: the case study of the Pialassa Baiona (Northern Adriatic Sea). *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 14 (S1): S31-S41. DOI: 10.1002/aqc.648 IF: 1.759 (Q1)
41. **Ponti M**^(*), Abbiati M & Ceccherelli VU (2002) Drilling-platforms as artificial reefs: distribution of macrobenthic assemblages of the "Paguro" wreck (northern Adriatic Sea). *ICES Journal of Marine Science* 59 (suppl): S316-S323. doi: 10.1006/jmsc.2002.1225 IF: 1.762 (Q1)

Altre pubblicazioni scientifiche indicizzate da Scopus

(in ordine cronologico inverso)

(*) corresponding author
(1) co-primo autore

1. Marti-Puig P, Costantini F, Rugiu L, **Ponti M**, Abbiati M (2013) Patterns of genetic connectivity in invertebrates of temperate MPA networks. *Advances in Oceanography and Limnology* 4:138-149. doi: 10.1080/19475721.2013.850445
2. Meidinger M, Markantonatou V, Sano M, Palma M, **Ponti M** (2013) Seafloor mapping and cartography for the management of marine protected areas. *Advances in Oceanography and Limnology* 4:120-137. doi: 10.1080/19475721.2013.848529
3. Markantonatou V, Meidinger M, Sano M, Oikonomou E, di Carlo G, Palma M, **Ponti M**, Cerrano C (2013) Stakeholder participation and the use of web technology for MPA management. *Advances in Oceanography and Limnology* 4:260-276. doi: 10.1080/19475721.2013.851117
4. Zapata-Ramírez PA, Scaradozzi D, Sorbi L, Palma M, Pantaleo U, **Ponti M**, Cerrano C (2013) Innovative study methods for the Mediterranean coralligenous habitats. *Advances in Oceanography and Limnology* 4:102-119. doi: 10.1080/19475721.2013.849758
5. **Ponti M**^(*) (2012) Scientific diving: towards European harmonisation. *Underwater Technology* 30 (4): 181-182. doi: 10.3723/ut.30.181
6. Pieri L, Ventura F, Ventura M, Tagliavini M, **Ponti M**, Pistocchi R, Albertazzi S, Vignudelli M, Rossi Pisa P (2011) Chemical and biological indicators of water quality in three agricultural watersheds of the Po valley, Italy. *Italian Journal of Agronomy* 6: 29-38. doi: 10.4081/ija.2011.e36
7. **Ponti M**^(*), Vadrucci MR, Orfanidis S, Pinna M (2009) Biotic indices for ecological status of transitional water ecosystems. *Transitional Waters Bulletin* 3 (3):32-90 doi: 10.1285/i1825229Xv3n3p32
8. **Ponti M**^(*), Pinna M, Trayanova A, Basset A, Abbiati M (2007) Taxonomic benthic biotic indices in transitional waters: study cases from northern Adriatic and Black Sea. *Transitional Waters Bulletin* 1 (3): 29-32. doi: 10.1285/i1825229Xv1n3p29
9. Sangiorgio F, Basset A, Pinna M, Sabetta L, Abbiati M, **Ponti M**, Minocci M, Orfanidis S, Nicolaidou A, Moncheva S, Trayanova A, Georgescu L, Dragan S, Beqiraj S, Koutsoubas D (2007) Ecosystem processes: litter breakdown patterns in Mediterranean and Black Sea transitional waters. *Transitional Waters Bulletin* 1 (3): 51-55. doi: 10.1285/i1825229Xv1n3p51

Altre pubblicazioni scientifiche sottoposte a referaggio (peer review)

(in ordine cronologico inverso)

1. **Ponti M**, Turicchia E, Costantini F, Gori A, Bramanti L, Di Camillo CG, Linares C, Rossi S, Abbiati M, Garrabou J, Cerrano C (2019) Mediterranean gorgonian forests: Distribution patterns and ecological roles Proceedings of the 3rd Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions. UN Environment/MAP-SPA/RAC, Antalya, Turkey, p 7-14
2. Marti-Puig P, Calò A, **Ponti M**, Costantini F, Villamor A, Abbiati M, García-Charton J (2016) Guidelines on genetic connectivity as a tool for assessing the effectiveness of marine protected areas Rapport du 41e Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la mer Méditerranée. CIESM, 12-16 September 2016, Kiel, Germany, p 548
3. Ponti M, the MPMMPA Supervisory Board (2016) Monitoring Mediterranean marine protected areas: A set of guidelines to support the development of management plans Rapport du 41e Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la mer Méditerranée. CIESM, 12-16

- September 2016, Kiel, Germany, p 549
4. Turicchia E, Cerrano C, Abbiati M, **Ponti M** (2016) From citizen sciences to environmental quality assessment: The Portofino mpa case study Rapport du 41e Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la mer Méditerranée. CIESM, 12-16 September 2016, Kiel, Germany, p 552
 5. Falace A, Pezzolesi L, Kaleb S, Alvito A, Donnarummma L, Di Stefano F, Abbiati M, Badalamenti F, Bavestrello G, Benedetti-Cecchi L, Boero F, Cannas R, Cerrano C, Mastrotoaro F, Chimienti G, **Ponti M**, Russo GF, Sandulli R, Rindi F (2016) Distribution of bioconstructor coralline algae of the genus *Lithophyllum* along the Italian shores. *Biologia Marina Mediterranea* 23(1): 182-185.
 6. Cerrano C, Bertolotto R, Coppo S, Marco P, Pantaleo U, Valisano L, Bavestrello G, **Ponti M** (2014) Assessment of coralligenous assemblages status in the Ligurian Sea. In: Bouafif C, Langar H, Ouerghi A (eds) Proceedings of the 2nd Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions. UNEP/MAP-RAC/SPA, Portorož, Slovenia, p 61-65
 7. **Ponti M**, Falace A, Rindi F, Fava F, Kaleb S, Abbiati M (2014) Beta diversity patterns in northern Adriatic coralligenous outcrops. In: Bouafif C, Langar H, Ouerghi A (eds) Proceedings of the 2nd Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions. UNEP/MAP-RAC/SPA, Portorož, Slovenia, p 147-152
 8. Rindi F, Pezzolesi L, Hernandez-Kantun JJ, Falace A, Kaleb S, **Ponti M**, Cerrano C (2014) Distribution and genetic variation of two bioconstructor coralline algae (*Lithophyllum byssoides* (Lamarck) Foslie and *L. stictaeforme* (Areschoug) Hauck) along the Italian coasts. In: Langar H, Bouafif C, Ouerghi A (eds) Proceedings of the 5th Mediterranean Symposium on Marine Vegetation. UNEP/MAP-RAC/SPA, Portorož, Slovenia, p 155-160
 9. Turicchia E, Poli D, Abbiati M, **Ponti M** (2013) Abundance, size, and growth rate of *Geodia cydonium* (Demospongiae: Geodiidae) in the northern Adriatic temperate biogenic reefs Rapport du 40e Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la mer Méditerranée. CIESM, Marseille (France), 28 October - 1 November 2013, p 699.
 10. Vincenzi C, Lanzafame C, Colombo M, Caccia MG, Abbiati M, **Ponti M** (2013) Alien species in the northern Adriatic lagoons: *Paracerceis sculpta* (Isopoda: Sphaeromatidae) Rapport du 40e Congrès de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la mer Méditerranée. CIESM, Marseille (France), 28 October - 1 November 2013, p 588.
 11. **Ponti M**, Leoni G, Abbiati M (2011) Geographical analysis of marine species distribution data provided by diver volunteers. *Biologia Marina Mediterranea* 18(1): 282-283.
 12. **Ponti M**, Fava F, Fabi G, Giovanardi O (2010). Benthic assemblages on artificial pyramids along the central and northern Adriatic Italian coast. *Biologia Marina Mediterranea* 17 (1): 177-178.
 13. Biber NFA, **Ponti M**, Foggo A, Thompson RC (2011) Ingestion of microplastics by common cockles (*Cerastoderma edule*) in an intertidal mud flat. In: Carswell B, McElwee K, Morison S (eds) Technical Proceedings of the Fifth International Marine Debris Conference. National Oceanic and Atmospheric Administration, Honolulu, Hawai'i, USA, pp 797-799
 14. Previati M, Palma M, Landi G, Pantaleo U, Scinto A, Bertolino M, Fava F, **Ponti M**, Cerrano C (2010) Symbols to represent Mediterranean seabed typologies and focal benthic species. *Biologia Marina Mediterranea* 17 (1): 312-313.
 15. **Ponti M**, Fava F, Gori R, Abbiati M (2010). Benthic vagile fauna associated to colonization processes in the northern Adriatic coralligenous habitats. Proceedings of 39th CIESM Congress, Venice (Italy), 10-14 May 2010: 634.
 16. Fava F, **Ponti M**, Giovanardi O, Abbiati M. (2010). Benthic assemblages on concrete artificial reefs in the northern Adriatic Sea: comparison between Tecnoreef® pyramids and cubic bundles of tubes. Proceedings of 39th CIESM Congress, Venice (Italy), 10-14 May 2010: 511.
 17. Abbiati M, Airoidi L, Costantini F, Fava F, **Ponti M**, Virgilio M (2009) Spatial and temporal variation of assemblages in Mediterranean coralligenous reefs. 34-39. In: Pergent-Martini, C., Bricchet, M. (Eds), Proceedings of the 1st Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions. 15-16 January 2009 Tabarka, Tunis, UNEP-MAP-RAC/SPA, Tunis. 269 pp.
 18. Fava F, **Ponti M**, Abbiati M (2009) Coralligenous assemblages in the northern Adriatic continental shelf. 194-196. n: Pergent-Martini, C., Bricchet, M. (Eds), Proceedings of the 1st Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions. 15-16 January 2009 Tabarka, Tunis, UNEP-MAP-RAC/SPA, Tunis. 269 pp.
 19. Cerrano C, Fava F, Scinto A, **Ponti M** (2008) Epibenthic assemblages and coral rubble: possible effects of human impacts on coral reefs. *Biologia Marina Mediterranea* 15 (1), 150-151.
 20. Fava F, **Ponti M**, Abbiati M (2008) Possible effects of different protection levels on the epibenthic assemblages: the Tegnùe of Chioggia. *Biologia Marina Mediterranea* 15 (1), 158-159.
 21. **Ponti M**, Vasi G, Pasteris A, Guerra R, Abbiati M (2008). Impact of dredging on macrobenthic assemblages in a northern Adriatic coastal lagoon. *Biologia Marina Mediterranea* 15 (1), 126-129.
 22. Fava F, **Ponti M** (2007) Distribuzione geografica di *Maasella edwardsi* e *Paralcyonium spinulosum* (Octocorallia: Paralcyoniidae). *Biologia Marina Mediterranea* 14 (2): 180-181.
 23. Fava F, **Ponti M**, Cerrano C (2007) Diversità e distribuzione dei coralli molli nell'isola di Siladen (Nord Sulawesi, Indonesia). *Biologia Marina Mediterranea* 14 (2): 300-301.
 24. **Ponti M**, Mastrotoaro F (2006) Distribuzione dei popolamenti ad ascidie sui fondali rocciosi (Tegnùe) al largo di Chioggia (Venezia). *Biologia Marina Mediterranea* 13 (1): 621-624.
 25. **Ponti M**, Tumedei M, Colosio F, Abbiati M (2006) Distribuzione dei popolamenti epibentonici sui fondali rocciosi (Tegnùe) al largo di Chioggia (Venezia). *Biologia Marina Mediterranea* 13 (1): 625-628.
 26. **Ponti M**, Giaquinta S, Abbiati M (2005) Pialassa Baiona Lagoon, Ravenna. In: Giordani G, Viaroli P, Swaney DP, Murray CN, Zaldivar JM, Marshall Crossland JI (Eds) Nutrient fluxes in transitional zones of the Italian coast. LOICZ, Texel, The Netherlands: 41-48.
 27. **Ponti M**, Della Casa C, Bacchiocchi F, Colangelo MA, Ceccherelli VU (2005) Distribuzione spaziale e variazioni stagionali dei popolamenti macrobentonici nella laguna costiera "Pialassa Baiona" (Ravenna). *Biol. Mar. Medit.* 12 (1): 312-316.
 28. **Ponti M**, Marchi M, Colangelo MA, Ceccherelli VU, (2002) Variazioni degli spettri di biomassa e della produttività delle comunità macrobentoniche lagunari. *Biol. Mar. Medit.* 9 (1): 225-230.
 29. **Ponti M**, Capra A, Gabbianelli G & Ceccherelli VU, (1998) Environmental characterisation and

macrobenthic communities of the Northern Adriatic "Paguro" wreck. Proceedings of 35th CIESM Congress, Dubrovnik 1-5 June 1998: 478-479.

Pubblicazioni e atti in esteso di convegni scientifici non sottoposti a referaggio

(in ordine cronologico inverso)

1. Mikac B, **Ponti M**, Colangelo MA, Abbiati M (2019) Dredging disturbance imprinted in the structure of benthic communities: The case of the Port of Cervia COMEC2019, 2nd International Conference on Community Ecology, 4-6 June 2019, Bologna, Italy, p 106-108
2. **Ponti M**, Turicchia E, Abbiati M, Cerrano C (2019) The ecology of Mediterranean gorgonian forests COMEC2019, 2nd International Conference on Community Ecology, 4-6 June 2019, Bologna, Italy, p 56-58
3. Cerrano C, Henocque Y, Hogg K, Moschella P, **Ponti M** (2015) Proceeding of the MMMPA/ CIESM international joint conference on Mediterranean marine protected areas: Integrated management as a response to ecosystem threats. CIESM, 15-17 October 2015, Ancona, Italy, p 51
4. Benvenuti F, Talini L, Valdisalici C, Previati M, **Ponti M**, Cerrano C (2014) Reef Check Italia onlus e il volontariato subacqueo a Calafuria e Salivoli (LI) Codice Armonico Quinto congresso di Scienze Naturali Ambiente Toscano, 27-29 Marzo 2014, Castello Pasquini, Castiglioncello (LI), p 195-201
5. Cerrano C, Di Camillo CG, Milanese M, Previati M, Rossi G, Scinto A, Turicchia E, **Ponti M** (2012) Education through participation: the role of citizen science in marine habitat conservation. in: PIXEL New perspectives in science education, 8-9 March, 2012, Florence, Italy, Simonelli Editore.
6. Landi G, Palma M, Bertolino M, Cerrano C, Fava F, Galli B, Gonella M, Pantaleo U, Previati M, Scinto A, **Ponti M** (2012) Scientific visualization: a promising tool for marine habitats management. in: PIXEL New perspectives in science education, 8-9 March, 2012, Florence, Italy, Simonelli Editore.
7. Cerrano C, Bertolino M, Bo M, Di Camillo CG, Fava F, Palma M, Pantaleo U, Previati M, Scinto A, Valisano L, **Ponti M** (2008) Monitoraggio dell'Ambiente Costiero (MAC): il contributo dei subacquei sportivi. 497-510. In: Atti Secondo Simposio Internazionale "Il Monitoraggio Costiero Mediterraneo: problematiche e tecniche di misura". Napoli.
8. **Ponti M**, Colosio F, Tumedei M, Abbiati M (2005) Popolamenti epibentonici delle Tegnùe di Chioggia. 33-41. In: Ponti M., Mescalchin P. and Guerra A. Atti del 1° Convegno Subacquea & Ambiente: le Tegnùe di Chioggia. Sottomarina di Chioggia. Associazione Tegnùe di Chioggia - onlus
9. **Ponti M**, Abbiati M 2003 Variability in distribution of macrobenthos on rocky shore shores at Elba Island. Proceedings of the Sixth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 03, Ravenna, Italy 729-737
10. Ascani C, **Ponti M**, Gabbianelli G 2003 Sistema informativo e banche dati per la gestione ed il monitoraggio ambientale. In: CIRSA Università di Bologna, Comune di Ravenna. La Pialassa della Baiona. Qualità dell'ambiente e attività di ricerca. Editrice La Mandragora, Imola (BO): 69-85.
11. Gabbianelli G, Ascani C, Sangiorgi F, **Ponti M** 2003 Il sistema lagunare delle Pialasse ravennati (Baiona-Piomboni): lineamenti geomorfologici, sedimentologici ed evolutivi. In: CIRSA Università di Bologna, Comune di Ravenna. La Pialassa della Baiona. Qualità dell'ambiente e attività di ricerca. Editrice La Mandragora, Imola (BO): 19-48.
12. **Ponti M**, Bonati A, Abbiati M 2003 Dinamica dei popolamenti zoobentonici in relazione alla qualità ambientale. In: CIRSA Università di Bologna, Comune di Ravenna. La Pialassa della Baiona. Qualità dell'ambiente e attività di ricerca. Editrice La Mandragora, Imola (BO): 199-221.
13. **Ponti M**, Gamba E, Ceccherelli VU 2003 Distribuzione della vongola filippina (*Tapes philippinarum*) e stima della consistenza dello stock commercialmente sfruttabile. In: CIRSA Università di Bologna, Comune di Ravenna. La Pialassa della Baiona. Qualità dell'ambiente e attività di ricerca. Editrice La Mandragora, Imola (BO): 223-237.
14. **Ponti M**, Giaquinta S, Abbiati M 2003 Bilancio di massa dei nutrienti: applicazione del modello LOICZ. In: CIRSA Università di Bologna, Comune di Ravenna. La Pialassa della Baiona. Qualità dell'ambiente e attività di ricerca. Editrice La Mandragora, Imola (BO): 115-130.
15. Ascani C, **Ponti M**, Gabbianelli G 2002 Applicazione GIS al monitoraggio delle lagune costiere: la Pialassa Baiona (Ravenna). Atti 6° Conferenza nazionale ASITA, Perugia 5-8 novembre 2002. 8 pp.
16. **Ponti M** 2001 Aspetti biologici ed ecologici delle "tegnùe": biocostruzione, biodiversità e salvaguardia. Chioggia, 18: 179-194.
17. **Ponti M**, Abbiati M & Ceccherelli VU, 1999 Drilling platform wrecks as artificial reefs: preliminary description of bacrobenthic assemblages of the "Paguro" (Northern Adriatic). Proceeding Seventh International Conference on Artificial Reefs (7th CARAH), San Remo 7-11 October 1999: 470-476.
18. Colangelo MA, Dall'Olio P, **Ponti M** & Ceccherelli VU, 1996 Prime osservazioni sul meiobenthos associato a fondali interessati da fenomeni di vulcanismo secondario nell'Isola di Panarea (Me). in Faranda, F.M. & P. Povero (Eds), 1996 Caratterizzazione ambientale marina del sistema Eolie e dei bacini limitrofi di Cefalù e Gioia (EOCUMM95) Data Rep., 369-374.

Libri e manuali

(in ordine cronologico inverso)

1. Cerrano C, **Ponti M**, Turicchia E, Huete-Stauffer C, Rossi G (2020) Manual EcoDiver MAC: Guía al Monitoreo del Ambiente Costero Mediterráneo Mediterraneo. Ver. 5.2 Español. Reef Check Italia onlus, Ancona, pp. 116. ISBN 978-88-944253-2-1
2. Cerrano C, Bastari A, Di Camillo CG, Pica D, Poli D, Previati M, Rossi G, Scinto A, Torsani F, Turicchia E, **Ponti M** (2020) MAC-E Guida al monitoraggio dell'ambiente costiero emerso del Mediterraneo. Reef Check Italia onlus, Ancona. pp. 70. ISBN 978-88-944253-1-4
3. Cerrano C, **Ponti M**, Eva T, Rossi G (2019) Manuale EcoDiver MAC: Guida al monitoraggio dell'ambiente costiero mediterraneo. Ver. 5.1. Reef Check Italia onlus, Ancona. pp. 126. (ISBN 978-88-906783-8-7)
4. Cerrano C, **Ponti M** (2019) La Citizen Science nelle Aree Marine Protette. In: Navone A, Canu G (eds) Il manuale di Tavolaralab. Quaderni dell'Area Marina Protetta Tavolaralab Punta Coda Cavallo n. 7, Editrice Taphros, Olbia, p 7-15.
5. **Ponti M**, Nervegna G, Turicchia E, Canu G (2019) Lotta al degrado ambientale: Spiaggia pulita per natura. In: Navone A, Canu G (eds) Il manuale di Tavolaralab. Quaderni dell'Area Marina Protetta Tavolaralab Punta Coda Cavallo n. 7, Editrice Taphros, Olbia, p 16-27.
6. **Ponti M**, Navone A (2019) Aliens: riconosci le specie aliene marine. In: Navone A, Canu G (eds) Il manuale di Tavolaralab. Quaderni dell'Area Marina Protetta Tavolaralab Punta Coda Cavallo n. 7, Editrice Taphros, Olbia, p 28-40.

7. Cerrano C, **Ponti M**, Silvestri S (2019) Guida alla biologia marina del Mediterraneo. Kemet, Torino (ISBN 978-88-993348-5-7)
8. Delaria MA, Caronni S, Turicchia E, Cerrano C, **Ponti M** (2017) Individuare e segnalare le specie marine aliene nell'Area Marina Protetta di Tavolara Punta Coda Cavallo. Reef Check Italia onlus, Ancona, pp 48. (ISBN 978-88-906783-6-3, DOI 10.5281/zenodo.3860830)
9. **Ponti M**, Cerrano C (eds) (2016) I popolamenti sommersi dell'Area Marina Protetta Isole Tremiti. Parco Nazionale del Gargano. Reef Check Italia onlus, Ancona, pp. 160. (ISBN 978-88-906783-7-0)
10. **MMMPA Supervisory Board** (2016). Monitoring Mediterranean Marine Protected Areas: A set of guidelines to support the development of management plans. Deliverable of the MMMPA European project (FP7-PEOPLE-2011-ITN g.a. no.: 290056). Reef Check Italia onlus, Ancona, pp. 116. (ISBN 978-88-906783-4-9)
11. Marti-Puig P, Calò A, Costantini F, Villamor A, Abbiati M, **Ponti M**, García-Charton JA (2016) Genetic connectivity and diversity as a tool to assess the effectiveness of Marine Protected Areas. In: MMMPA Supervisory Board (ed) Monitoring Mediterranean Marine Protected Areas: A set of guidelines to support the development of management plans Deliverable of the MMMPA European project (FP7-PEOPLE-2011-ITN ga no: 290056), Reef Check Italia onlus, Ancona, p 81-87 (ISBN 978-88-906783-4-9)
12. Mateos-Molina D, Palma M, Ruiz-Valentin I, Panagos P, García-Charton JA, **Ponti M** (2016) Assessment of land cover changes to determine potential impacts on water quality in coastal Marine Protected Areas. In: MMMPA Supervisory Board (ed) Monitoring Mediterranean Marine Protected Areas: A set of guidelines to support the development of management plans Deliverable of the MMMPA European project (FP7-PEOPLE-2011-ITN ga no: 290056), Reef Check Italia onlus, Ancona, p 19-25 (ISBN 978-88-906783-4-9)
13. Cerrano C, **Ponti M**, Silvestri S (2016) Guida alla biologia marina del Mediterraneo. Kemet, Torino (ISBN 978-88-993342-8-4)
14. Cerrano C, Bakran-Petricioli T, Bastari A, Frascchetti S, Huete-Stauffer C, Ferretti F, Micheli F, **Ponti M**, Pusceddu A, Valisano L (2015) Adriatic Sea: Description of the ecology and identification of the areas that may deserve to be protected. (Edited by Cebrian, D. and Requena, S.) UNEP/MAP-RAC/SPA, Tunis. 92 pp.
15. Cerrano C, Bastari A, Di Camillo CG, Pica D, Poli D, Previati M, Rossi G, Scinto A, Torsani F, Turicchia E, **Ponti M** (2014) MAC-E Guida al monitoraggio dell'ambiente costiero emerso del Mediterraneo. Reef Check Italia onlus, Ancona. 70 pp. (ISBN 978-88-906783-1-8)
16. Cerrano C, **Ponti M**, Rossi G (2014) Manuale EcoDiver MAC: Guida al Monitoraggio dell'Ambiente Costiero Mediterraneo. Ver. 4.0. Reef Check Italia onlus, Ancona. 102 pp. (ISBN 978-88-906783-2-5)
17. Cerrano C, **Ponti M**, Rossi G (2013) Manuale EcoDiver MAC 2013: Guida al Monitoraggio dell'Ambiente Costiero Mediterraneo. Ver. 3.0. Reef Check Italia onlus, Ancona. 65 pp. (ISBN 978-88-906783-3-2)
18. **Ponti M**, Fava F (2011) Aspetti ecologici e ambientali legati alla pesca delle vongole. In: Trevisan G. (Ed.). Le vongole dell'Alto Adriatico tra ambiente e mercato. FrancoAngeli s.r.l., Milano, Italy, 365.860, 205 pp: 41-54. (ISBN 978-88-568-3768-1)
19. Cerrano C, Dolfin G, Faralli F, Franzino E, Lerma M, Longobardi P, Mannini G, **Ponti M**, Vernotico L (2009) Primo Soccorso. Ananke srl - FIAS, Torino. 167 pp. (ISBN 978-88-7325-324-2)
20. **Ponti M**, Airoidi L (2009). The Pialassa Baiona coastal lagoon. In: Cecere E., Petrocelli A., Izzo G., Sfriso A. (Eds). Flora and Vegetation of the Italian Transitional Water Systems. Copyright CoRiLa, Stampa "Multigraf" Spinea, Venezia, 278 pp: 103-110. (ISBN 978-88-8940-510-4)
21. **Ponti M**, Mescalchin P (2008) Meraviglie sommerse delle "Tegnùe". Guida alla scoperta degli organismi marini. Associazione "Tegnùe di Chioggia" - onlus. Editrice La Mandragora, Imola. 424 pp. (ISBN 978-88-7586-214-5)
22. Fava F, **Ponti M**, Cerrano C (2008) Cnidari. In: Ponti M, Mescalchin P (Eds) Meraviglie sommerse delle "Tegnùe". Guida alla scoperta degli organismi marini. Associazione "Tegnùe di Chioggia" - onlus, Editrice La Mandragora, Imola (BO), 424 pp: 137-169.
23. Mastrototaro F, Fava F, **Ponti M** (2008) Ascidie. In: Ponti M, Mescalchin P (Eds) Meraviglie sommerse delle "Tegnùe". Guida alla scoperta degli organismi marini. Associazione "Tegnùe di Chioggia" - onlus, Editrice La Mandragora, Imola (BO), 424 pp: 309-330.
24. **Ponti M** (2008) Platelminti, Anellidi, Echiuridi. In: Ponti M, Mescalchin P (Eds) Meraviglie sommerse delle "Tegnùe". Guida alla scoperta degli organismi marini. Associazione "Tegnùe di Chioggia" - onlus, Editrice La Mandragora, Imola (BO), 424 pp: 171-185.
25. **Ponti M**, Airoidi L, Bressan G (2008) Batteri e alghe. In: Ponti M, Mescalchin P (Eds) Meraviglie sommerse delle "Tegnùe". Guida alla scoperta degli organismi marini. Associazione "Tegnùe di Chioggia" - onlus, Editrice La Mandragora, Imola (BO), 424 pp: 65-83.
26. **Ponti M**, Fava F (2008) Moluschi. In: Ponti M, Mescalchin P (Eds) Meraviglie sommerse delle "Tegnùe". Guida alla scoperta degli organismi marini. Associazione "Tegnùe di Chioggia" - onlus, Editrice La Mandragora, Imola (BO), 424 pp: 187-246.
27. **Ponti M**, Fava F, Cerrano C (2008) Briozoi. In: Ponti M, Mescalchin P (Eds) Meraviglie sommerse delle "Tegnùe". Guida alla scoperta degli organismi marini. Associazione "Tegnùe di Chioggia" - onlus, Editrice La Mandragora, Imola (BO), 424 pp: 303-308.
28. **Ponti M**, Fava F, Franceschini G (2008) Crostacei. In: Ponti M, Mescalchin P (Eds) Meraviglie sommerse delle "Tegnùe". Guida alla scoperta degli organismi marini. Associazione "Tegnùe di Chioggia" - onlus, Editrice La Mandragora, Imola (BO), 424 pp: 247-279.
29. **Ponti M**, Franceschini G (2008) Echinodermi. In: Ponti M, Mescalchin P (Eds) Meraviglie sommerse delle "Tegnùe". Guida alla scoperta degli organismi marini. Associazione "Tegnùe di Chioggia" - onlus, Editrice La Mandragora, Imola (BO), 424 pp: 281-302.
30. Tagliapietra D, Bianchi F, Franceschini G, **Ponti M** (2008) Caratteristiche dell'Adriatico settentrionale. In: Ponti M, Mescalchin P (Eds) Meraviglie sommerse delle "Tegnùe". Guida alla scoperta degli organismi marini. Associazione "Tegnùe di Chioggia" - onlus, Editrice La Mandragora, Imola (BO), 424 pp: 13-63.
31. Cerrano C, **Ponti M** & Silvestri S, 2004 Guida alla biologia marina del Mediterraneo. 2ª edizione. Editrice Ananke, Torino: 320 pp. (ISBN10: 88-7325-072-6 ISBN13: 978-88-732507-2-2)
32. **Ponti M** 2003 Breve Introduzione a R. Guida rapida per iniziare ad usare l'ambiente di calcolo R.
33. Faralli F, Longobardi P, **Ponti M**, 2002 Pronto soccorso delle aggressioni, urticazioni ed avvelenamenti da organismi marini. 81-102. In Schiavon M & Rossi A. I viaggi del Subacqueo. Editeam, Bologna. 135 pp.
34. Barberini M, Di Giusto A, Milan E, Piccolo A, Reggi R, Sovrano P, Tessaro V, Infante A, **Ponti M**, 2001 -

- Manuale Federale per Corsi di Immersione di II° Livello Autorespiratori ARA. FIAS Federazione Italiana Attività Subacquee, Milano: 120 pp. ISBN 88-87568-49-9
35. Cerrano C, **Ponti M** & Silvestri S, 2000 - Nozioni di biologia marina. in: Manuale Federale per Corsi di Immersione di III° Livello Autorespiratori ARA. FIAS Federazione Italiana Attività Subacquee, Milano
36. Cerrano C, **Ponti M** & Silvestri S, 1999 Guida alla biologia marina del Mediterraneo. Manuale adottato nei corsi della Federazione Italiana Attività Subacquee. R.D.E. Ricerche Design Editrice, Milano: 320 pp.

Dataset pubblici

(in ordine cronologico
inverso)

1. **Ponti M**, Turicchia E, Rossi G, Cerrano C (2021) Reef Check Med - key Mediterranean marine species 2001-2020. Dataset maintained by Reef Check Italia onlus, EMODnet Biology data portal doi: 10.14284/468
2. **Ponti M** (2020) Single-beam bathymetry data (ESRI ASCII grid format) of selected mesophotic biogenic reefs from the northern Adriatic Sea. Integrated Earth Data Applications (IEDA) doi: 10.26022/IEDA/329803
3. **Ponti M** (2020) Single-beam bathymetry data (GeoTIFF image format) of selected mesophotic biogenic reefs from the northern Adriatic Sea. Integrated Earth Data Applications (IEDA) doi: 10.26022/IEDA/329814
4. Ponti M, Turicchia E, Cerrano C (2020) MedSens data (May 18, 2019). Dataset maintained by Reef Check Italia onlus, Zenodo repository, Version 1.0.0 doi: 10.5281/zenodo.4000213
5. Garrabou J, Bazairi H, Espinosa F, Ramdani M, Grimes S, Benabdi M, Ben Souissi J, Soufi E, Khamassi F, Ghanem R, Ocaña Ó, Ramos Esplá AA, Izquierdo A, Antón I, Portillo E, Barberá C, Marbà N, Hendriks IE, Duarte CM, Cebrian E, Deudero Company MdS, Díaz D, Vázquez-Luis M, Álvarez E, Linares C, Hereu B, Kersting DK, Bensoussan N, Gómez-Gras D, Azzurro E, Ledoux JB, Gori A, Viladrich N, Sartoretto S, Pairaud IL, Ruitton S, Frascchetti S, Rivetti I, Cerrano C, **Ponti M**, Bavestrello G, Cattaneo-Vietti R, Bo M, Bertolino M, Montefalcone M, Kipson S, Bakran-Petricioli T, Gerovasileiou V, Sini M, Tuney Kizilkaya I, Zilzikaya Z, Eda Topçu N, Rilov G (2018) MME-T-MEDNet: Mass mortality events in Mediterranean marine coastal ecosystems. In: (ICM) C-IdCdM (ed). DIGITAL.CSIC doi: 10.20350/digitalCSIC/8575

ATTIVITÀ DI RICERCA

Sintesi

Massimo Ponti, ha iniziato la sua carriera scientifica all'Università di Bologna, nell'ambito del gruppo di ricerca in ecologia marina del Prof. Victor Ugo Ceccherelli. Sotto la sua supervisione, Massimo Ponti ha conseguito nel 1996 la Laurea in Scienze Ambientali (vecchio ordinamento), cum laude, e nel 2001 il Dottorato di Ricerca in Ecologia presso l'Università degli Studi di Parma. Ha proseguito le sue ricerche nel gruppo di ecologia del Prof. Marco Abbiati, presso l'Università di Bologna, coltivando collaborazioni nazionali e internazionali nell'ambito di progetti nazionali e internazionali ma anche come membro di diverse società scientifiche nazionali ed internazionali (tra cui SitE, SIBM, ECSA, MBA, EMBS) e comitati tecnico-scientifici (tra cui, ESDP, UNI). Tra le principali collaborazioni nazionali va ricordata quella con il gruppo di zoologia del Prof. Carlo Cerrano (Università Politecnica delle Marche). Insieme a lui ha fondato nel 2008 l'associazione Reef Check Italia onlus e nel 2010 l'Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei (AIOSS), di cui è presidente fin dalla sua costituzione. Tra le principali esperienze all'estero vi sono un periodo di 3 mesi svolto presso il Centre for Estuarine and Marine Ecology (CEME) del Netherlands Institute of Ecology NIOO-KNAW (Yerseke, NL) sotto la direzione del Prof. Carlo Heip (2005), e un periodo di 3 mesi presso l'Università di Plymouth (UK), nel Marine Institute diretto dal Prof. Richard Thompson (2010). Partecipa attivamente al gruppo di lavoro Water and Sediment Quality del progetto internazionale World Harbour Project diretto dal Prof. Peter Steinberg, direttore del Sydney Institute of Marine Science, e al gruppo di lavoro Ocean Climate and Acidification COST Action OceanGov (Ocean Governance for Sustainability – Challenges, Options and the Role of Science) diretto dalla Prof.ssa Anna-Katharina Hornidge e coordinato dal Leibniz Centre for Tropical Marine Research. Nell'arco della sua produzione scientifica indicizzata da Scopus ha collaborato con oltre 240 ricercatori. Peer reviewer per le principali riviste scientifiche nel campo dell'ecologia e biologia marina ed editor per la rivista Frontiers in Marine Science. Ha svolto e svolge ricerche di livello internazionale in ecologia marina, prevalentemente in Mar Mediterraneo ma anche in Indo-Pacifico (Indonesia e Maldive).

Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche

2021 - (in corso): Associate Editor in Marine Conservation and Sustainability per la rivista Frontiers in Marine Science <https://loop.frontiersin.org/people/816702/>
2020: Review Editor in Marine Conservation and Sustainability per la rivista Frontiers in Marine Science
2019 - 2021: Guest Associate Editor in Marine Ecosystem Ecology per la rivista Frontiers in Marine Science - **Direzione del comitato editoriale** della collana (Research Topic article collection) dal titolo: "Biogenic Reefs at Risk: Facing Globally Widespread Local Threats and Their Interaction with Climate Change") <https://www.frontiersin.org/research-topics/12432>

Partecipazione a gruppi di ricerca nell'ambito di progetti internazionali

(in ordine cronologico inverso)

2021 - Partecipazione al comitato consultivo (advisory board) del progetto europeo **ScienceDIVER: Cross-sectoral skills for the blue economy market** (Project id: 863674 - EMFF Blue Economy 2018 - Blue Careers)
2020-2022 CASCADE CoAStal and marine waters integrated monitoring systems for ecosystems protection and management (INTERREG V A Italy-Croatia CBC Programme)
2020 - 2021 partecipazione al gruppo di lavoro **Ocean Climate and Acidification** (WG 5, OCA) del **COST Action OceanGov** (Ocean Governance for Sustainability – Challenges, Options and the Role of Science), diretto dalla Prof.ssa Anna-Katharina Hornidge and coordinated by The Leibniz Centre for Tropical Marine Research (ZMT) (COST Action CA 15217, 2016-2020) <https://www.oceangov.eu/>
2019-2022 TRASMARES Specialized training on applied tools for sustainable marine ecosystems (ERAMUS + 2019-1-ES01-KA203-065536)
2016 - (in corso) partecipazione al gruppo di lavoro **Water and Sediment Quality** del **World Harbour Project**, diretto dal Prof. Peter Steinberg, direttore del Sydney Institute of Marine Science (SIMS) <http://www.worldharbourproject.org/>
2016-2021 Direzione dei rilievi ecologici in mare per il progetto **LIFE15 MARINA PLAN PLUS: reliable and innovative technology for the realization of a sustainable marine and coastal seabed management plan**, grant agreement No LIFE15 ENV/IT/000391, Partners: TREVI SpA, Comune di Cervia, Università di Bologna, International Council of Marine Industry Associations - ICOMIA <http://www.lifemarinaplanplus.eu>
2012-2015 Referente di partner e responsabile del Work Package 3.1 del progetto europeo **MMMPA - Training Network for Monitoring Mediterranean Marine**

Protected Areas finanziato dal European Community's Seventh Framework Programme (FP7/2007-2013 FP7-PEOPLE-2011-ITN) under Grant Agreement no.: 290056. Coordinatore: Prof. Carlo Cerrano, Università Politecnica delle Marche. Full Partners: CIRSA - Università di Bologna, ECOMERS laboratory Université de Nice - Sophia Antipolis, Department of Ecology and Hydrology University of Murcia, Department of Zoology-Marine Biology University of Athens, Hellenic Centre for Marine Research, UBICA s.r.l. <https://www.oceangov.eu/>

2007-2009 Partecipazione alle attività di ricerca del progetto **ECO-GOVERNANCE: Fondamenti ecologici per la governance dello spazio costiero: ecologia, monitoraggio e gestione degli ecosistemi acquatici di transizione**

Settore: Ambiente e sviluppo sostenibile, Programma: NPP FESR/CARDS Interreg IIIA Transfrontaliero Adriatico, Asse I. Tutela e valorizzazione ambientale, culturale ed infrastrutturale del territorio adriatico, Misura 1.1 Tutela conservazione e valorizzazione del patrimonio naturale e ambientale del territorio e miglioramento efficienza energetica. Attività/risultati: Il progetto ha proposto azioni di supporto per la gestione degli ecosistemi acquatici lagunari e di transizione dello spazio costiero adriatico. Durata: 30 mesi (18/05/2007-17/11/2009) Costi CIRSA: € 74.970,00. Partner coinvolti: Università degli Studi del Salento (capofila), Regione Puglia, Università di Bari, ARPA Puglia, Comune di Nardò, APAT, ICRAM, Università di Trieste, ARPA FVG, Università di Venezia, ARPA Veneto, CNR Venezia, CIRSA-Università di Bologna, Università di Ferrara, ARPA Emilia Romagna, Università delle Marche, Ministero dell'Ambiente albanese, Università di Tirana, Ministero dell'Agricoltura del Montenegro, Università del Montenegro.

2004-2006 Partecipazione alle attività di ricerca del progetto **TWReferenceNet: Management and sustainable development of protected transitional waters** – 3B073

Settore: ACQUE DI TRANSIZIONE Programma: PIC INTERREG III B CADSES 2000-2006 Asse III Promozione e gestione del paesaggio e del patrimonio naturale e culturale, Misura 3.2 Tutela e valorizzazione del patrimonio naturale. Attività/risultati: Il progetto è stato finalizzato a migliorare la conservazione e la fruizione sostenibile degli ecosistemi di transizione. Durata: 36 mesi (01/01/2004-31/12/2006) Costi CIRSA: € 45.030,00. Partner coinvolti: Università di Lecce (capofila), Provincia di Lecce, Consorzio Gestione di Torre Guaceto, CIRSA - Università di Bologna, Università di Trieste, Arpa Emilia Romagna, Mare Amico, Università di Roma, NetProject srl, NCMR Institute of Oceanography, University of Athens, University of Ioannina, University of Aegean, National Agricultural Resource Foundation, Institute of Marine Biology of Crete, Development Agency for Amurakikos Gulf S.A., Nomos & Physys.

Partecipazione a gruppi di ricerca nell'ambito di progetti nazionali

(in ordine cronologico inverso)

2019 - (in corso) Partecipazione alle attività di ricerca del progetto **TAO – Tecnologie per il monitoraggio costiero**, finanziato dal POR-FESR 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna, partner Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia, Università di Bologna (CIRI FRAME), coordinatore Proambiente S.c.r.l.

2019 Direzione dei rilevamenti ecologici in mare nell'ambito del progetto **FLAG BEVANO: caratterizzazione dell'area di foce del Torrente Bevano e individuazione delle strategie di conservazione e valorizzazione delle aree di nursery per specie protette e d'interesse commerciale**, realizzato dal Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università di Bologna nell'ambito dell'Azione 2.A.a) "Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche" del FEAMP 2014/2020, Regione Emilia-Romagna

2017-2020 Partecipazione alle attività del Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2015**): **Reef ReseArch - Resistance and Resilience of Adriatic Mesophotic Biogenic Habitats to Human and Climate Change Threats** (Prot. 2015J922E4). Coordinatore nazionale: Prof. Marco Abbiati, Università di Bologna. Unità Operative: Università di Trieste, Università Politecnica delle Marche, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale. <https://reefresearch.jimdofree.com/>

2013 - 2015 Partecipazione alle attività del Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2010-2011**): **Biocostruzioni costiere: struttura, funzione, e gestione** (Prot. 2010Z8HJ5M) Coordinatore nazionale: Prof. Ferdinando Boero, Università del Salento. Unità Operative: Università di Genova, Università Politecnica delle Marche, Università di Bologna, Università di Bari Aldo Moro, Università di Pisa, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università di Napoli

"Parthenope", Università di Padova, Università di Palermo, Università di Cagliari
1999 - 2000 Partecipazione alle attività del Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 1999**): **Rapporti tra struttura e funzione in ecosistemi di acque interne: integrazione degli approcci orientati alle popolazioni ed ai processi per la comprensione del ruolo della biodiversità nella complessità strutturale e nei processi dell'ecosistema.** Coordinatore nazionale: Prof. Loreto Rossi, Università di Roma "La Sapienza". Unità Operative: Università del Salento, Università di Parma, Università di Bologna.

Partecipazione a progetti nazionali

(in ordine cronologico inverso)

- 2014** Valutazione degli effetti dello scarico termico della centrale Enel "Teodora" sulla Pialassa Baiona - Anno 2014 - Convenzione Enel Produzione SpA GEM - UB Porto Corsini - CIRSA - Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università di Bologna.
- 2013-2014** Analisi dei popolamenti epibentonici e ittici su barriere artificiali del 4° lotto tra la foce del Po di Tolle e la Sacca degli Scardovari. Convenzione Consorzio di Bonifica Delta Po - Fondazione Flaminia
- 2012** Analisi dei popolamenti epibentonici su strutture artificiali. Convenzione Consorzio di Bonifica Delta Po Adige. CIRSA - Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università di Bologna & Fondazione Flaminia
- 2012** Valutazione degli effetti dello scarico termico della centrale Enel "Teodora" sulla Pialassa Baiona - Anno 2012 - Convenzione Enel Produzione SpA GEM - UB Porto Corsini - CIRSA - Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università di Bologna.
- 2010** Valutazione degli effetti dello scarico termico della centrale Enel "Teodora" sulla Pialassa Baiona - Anno 2010 - Convenzione Enel Produzione SpA GEM - UB Porto Corsini - CIRSA - Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università di Bologna.
- 2009** Rilievi batimetrici intorno alle boe segnaletiche perimetrali della ZTB. Intervento realizzato ai sensi della L.R. 15/2007. Convenzione Comune di Chioggia. CIRSA - Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università di Bologna.
- 2009** Analisi dei popolamenti epibentonici su strutture artificiali e corpi morti. Convenzione Consorzio di Bonifica Delta Po Adige. CIRSA - Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università di Bologna
- 2008-2010** Progetto "Indicatori di sostenibilità economica, ambientale e sociale e politiche di valorizzazione per i sistemi produttivi dell'acquacoltura", Università Ca' Foscari, Venezia. Finanziato dal Ministero per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali.
- 2007-2009** Progetto Strategico di Ateneo "Flussi idrici e di nutrienti dalla collina alla costa. Uno strumento per la valutazione della qualità di ecosistemi in Emilia-Romagna" - FINQuER (Finanziamento Università di Bologna).
- 2006-2007** "Monitoraggio e gestione della zona di tutela biologica delle tagnùe di Chioggia" Estensione del progetto triennale per l'elaborazione di una proposta di gestione integrata della zona di tutela biologica delle Tegnùe di Chioggia e per una prima sperimentazione gestionale. Associazione Tegnùe di Chioggia. Progetto Finanziato dalla Regione Veneto. Partner: CIRSA dell'Università di Bologna, ICRAM STS Chioggia, Stazione Idrobiologica dell'Università di Padova.
- 2005-2008** Programma di ricerca "Valutazione degli effetti della Zona di Tutela Biologica di Chioggia sui popolamenti demersali e bentonici e sulle possibilità di ripopolamento di specie di interesse commerciale", Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica Applicata al Mare (I.C.R.A.M.) e Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali (C.I.R.S.A.) dell'Università di Bologna, finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole Forestali, Dipartimento delle Politiche di Mercato, Direzione Generale per la Pesca e l'Acquacoltura (MiPAF, 2003).
- 2003-2005** "Progetto triennale per l'elaborazione di una proposta di gestione integrata della Zona di Tutela Biologica delle Tegnùe di Chioggia e per una prima sperimentazione gestionale" Associazione Tegnùe di Chioggia. Progetto Finanziato dalla Regione Veneto. Partner: CIRSA dell'Università di Bologna, ICRAM STS Chioggia, Stazione Idrobiologica dell'Università di Padova.
- 1995** Caratterizzazione ambientale marina del sistema Eolie e dei bacini limitrofi di Cefalù e Gioia (EOCUMM95).

Partecipazione a comitati scientifici di convegni nazionali ed internazionali

(in ordine cronologico inverso)

- 2019** - Membro del comitato scientifico e moderatore del 6th European Conference on Scientific Diving (ECSD) 2020, Freiberg, Germany dal 23 to 25 aprile 2020 (rinviato causa pandemia COVID-10 al 21-22 aprile 2021), dal 15-11-2019 al 22 aprile 2021
- 2018** - Organizzatore e moderatore del 1st International Scuba Diving Sustainability Workshop, Galata Museum, Genoa, Italy, 2018, nell'ambito del progetto europeo Green Bubbles (RISE H2020 Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 643712). dal 19-10-2018 al 21-10-2018
- 2018** - Moderatore al 53° European Marine Biology Symposium (EMBS53), Oostende, Belgium, 2018. Sessione: "Citizen Science" dal 17-09-2018 al 21-09-2018
- 2017- in corso** - Membro del comitato organizzatore del European Marine Biology Symposium (EMBS) dal 28-09-2017 a oggi
- 2016** - Moderatore della sessione "66: Transboundary conservation actions" del 41° Congresso della Mediterranean Science Commission (CIESM) a Kiel, Germania, 2016. dal 12-09-2016 al 16-09-2016
- 2015** - Organizzatore, moderatore ed editor degli atti della "MMMPA/ CIESM International Joint Conference on Mediterranean Marine Protected Areas: Integrated management as a response to ecosystem threats", Ancona 2015 dal 15-10-2015 al 17-10-2015
- 2011** - Organizzatore e moderatore del 3° International Symposium on Occupational Scientific Diving, Porto Cesareo, 2011. Sessione moderata: "Scientific diving techniques to experimentally approach bio-ecological processes" dal 09-11-2011 al 12-11-2011

Partecipazione a comitati tecnico-scientifici e di esperti nazionali ed internazionali

(in ordine cronologico inverso)

- 2016- in corso** - Rappresentante per l'Italia nel **European Scientific Diving Panel** (parte del European Marine Board fino ad Aprile 2017 e oggi ospitato dal European network of Marine Stations, MARS) in qualità di Presidente dell'Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei (AIOSS).
- 2015- in corso** - Partecipazione in qualità di esperto e di Presidente dell'Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei (AIOSS) al gruppo di lavoro ristretto "**Attività lavorative scientifiche subacquee**" del gruppo UNI/CT 042/GL 58 "Sicurezza nelle attività subacquee ed iperbariche industriali" dell'**Ente Italiano di Normazione (UNI)**.
- 2021** Partecipazione in qualità di esperto co-organizzatore al **EuroMarine foresight workshop: Mass mortalities driven by climate- and human-related changes in the Mediterranean Sea**
- 2020** Partecipazione in qualità di esperto co-organizzatore al **EuroMarine foresight workshop: Developing technology and methods for the precise investigation of marine animal forest 3D-structural complexity (3DSeaFor)**, preliminary online meeting, 21 maggio 2020.
- 2019** Partecipazione in qualità di esperto al **EuroMarine foresight workshop: Census of Marine Mediterranean Benthic biodiversity: an integrative metabarcoding approach (CoMBoMed)**, Ravenna, 11-14 febbraio 2019.
- 2018** Partecipazione in qualità di esperto al **EuroMarine foresight workshop: The marine animal forests of the world: challenges, frontiers and the role of science in its management and conservation (ANFORE)**, Lecce 28 maggio – 1 giugno 2018.
- 2016** Partecipazione in qualità di esperto al **EuroMarine and World Harbour Project joint foresight workshop: Developing ecosystem-based solutions for resilient European harbours and coastal waterfronts (ECORES)**, Ravenna 4-6 maggio 2016.
- 2010-2013** Partecipazione in qualità di esperto e di Presidente dell'Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei (AIOSS) al gruppo di lavoro del Sistema delle Agenzie Ambientali, ISPRA, INAIL CONTARP Centrale, Centro Iperbarico Ravenna, Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei (AIOSS), International School for Scientific Diving (ISSD), Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro (AiFOS) e sentite le Organizzazioni sindacali CGIL, CISL, UIL, per la stesura del documento di **Buone prassi per lo svolgimento in sicurezza delle attività subacquee di Ispra e delle agenzie ambientali**, validate nel 2013 dalla Commissione Consultiva Permanente del Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni

- 2021** - Relatore al 6th European Conference on Scientific Diving (ECSD, online conference) dal 21 al 22 aprile 2021. Titolo dell'intervento: "Training and schools of scientific diving in Italy" (co-autori: S. Acunto e M.C. Gambi)

di interesse internazionale

(in ordine cronologico inverso)

- 2019** - Relatore al 54° European Marine Biology Symposium (EMBS54), Dublin, Ireland, 2019. Titolo dell'intervento: "Can environmental gradients promote non-indigenous species recruitment? The case study of the Ravenna channel-port" dal 25-08-2019 al 29-08-2019
- 2019 - Relatore ad invito** alla Capitalization Conference: "Marine Protected Areas in the climate change era: challenges & opportunities" nell'ambito del progetto MPA-ADAPT (Interreg Mediterranean Sea), Barcelona, Spain, 2019. Titolo dell'intervento: "Involving scuba divers in MPA monitoring: The Reef Check Med protocol" dal 04-06-2019 al 05-06-2019
- 2019 - Relatore ad invito** al workshop "L'impatto della gestione dei sedimenti sul turismo costiero" nell'ambito del progetto BLUEMED CSA (RIA-H2020), Riccione, Italia, 2019. Titolo dell'intervento: "Gli impatti sull'ecosistema marino delle attività finalizzate alla gestione dei sedimenti, dal dragaggio al ripascimento" dal 28-09-2019 al 28-09-2019
- 2019 - Relatore ad invito** al workshop "Innovative exploitation of Adriatic reefs in order to strengthen blue economy" nell'ambito del progetto ADRIREEF (Interreg Italy-Croatia 2018-2021), Ancona, Italia, 2019: Titolo dell'intervento: "Ecological role of natural and artificial reefs and the goods and services they can provide" dal 05-12-2019 al 05-12-2019
- 2019 - Keynote speaker** al "3° Mediterranean Symposium on the conservation of Coralligenous & other Calcareous Bio-Concretions" (SPA/RAC UNEP MAP), Antalya, Turkey, 2019. Titolo dell'intervento: "Mediterranean gorgonian forests: distribution patterns and ecological roles" dal 15-01-2019 al 16-01-2019
- 2018 - Relatore ad invito** del 1st International Scuba Diving Sustainability Workshop, Galata Museum, Genoa, Italy, 2018, nell'ambito del progetto europeo Green Bubbles (RISE H2020 Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 643712). Titolo dell'intervento: "Reef Check Med and ecosystem-based management". dal 19-10-2018 al 21-10-2018
- 2017 - Seminario ad invito** sul tema "the health of coral reefs in Indonesia" allo State Key Laboratory in Marine Pollution e City University of Hong Kong.
- 2017** - Relatore al 52° European Marine Biology Symposium (EMBS52), Piran, Slovenia, 2017. Titolo dell'intervento: "Benthic-pelagic coupling in the recruitment processes in the northern Adriatic mesophotic biogenic reefs" dal 25-09-2017 al 29-09-2017
- 2016** - Relatore al 41° Congresso della Mediterranean Science Commission (CIESM) a Kiel, Germania, 2016. Titolo dell'intervento: "Monitoring Mediterranean Marine Protected Areas: A set of guidelines to support the development of management plans" dal 12-09-2016 al 16-09-2016
- 2013** - Relatore al 3° International Workshop "Research in Shallow Marine and Fresh Water Systems", Bremen, Germany, 2013. Titolo dell'intervento: "Investigating benthic assemblages on northern Adriatic concrete artificial reefs: methodological comparison" dal 14-02-2013 al 15-02-2013
- 2011** - Relatore al 9° International Temperate Reefs Symposium Plymouth, UK, 2011. Titolo dell'intervento: "Possible effects of gorgonian forest loss on Mediterranean coralligenous assemblages" dal 26-06-2011 al 30-06-2011
- 2011 - Relatore ad invito** del 3° International Symposium on Occupational Scientific Diving, Porto Cesareo, 2011. Titolo dell'intervento: "Manipulative field experiments to investigate the ecology of the coralligenous assemblages", dal 09-11-2011 al 12-11-2011
- 2008** - Relatore al 44° convegno della Estuarine and Coastal Sciences Association ECSA "Science and management of estuaries and coasts: a tale of two hemispheres", Bahía Blanca, Argentina, 2008. Titoli degli interventi: "Stock assessment, recruitment and harvesting of *Ruditapes philippinarum* (Adams and Reeve, 1850) in a small northern adriatic lagoon: an economic and biological approach" e "Impact of maintenance channel dredging on macrobenthic assemblages in a northern adriatic coastal lagoon" dal 29-09-2008 al 03-10-2008
- 2008** - Relatore al 39° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, Cesenatico, 2008. Titolo dell'intervento: "Impact of dredging on macrobenthic assemblages in a northern Adriatic coastal lagoon" dal 09-06-2008 al 13-06-2008
- 2007** - Relatore al Congresso Congiunto AIOL-SItE, Ancona, 2007. Titolo dell'intervento: "Spatial distribution and temporal variation of epibenthic assemblages on subtidal hard bottoms in the northern Adriatic Sea" dal 17-09-2007 al 20-09-2007
- 2006** - Relatore al 41° convegno della Estuarine and Coastal Sciences Association ECSA

"Measuring and managing changes in estuaries and lagoons", Venezia, 2006. Titoli degli interventi: "Abundance, biomass and secondary production of the macrobenthic assemblages in a coastal lagoon exploited for extensive aquaculture: Valle Smarlacca (northern Adriatic Sea)" e "Response of benthic biotic indices along chemical pollution and eutrophication gradients in three European transitional water ecosystems" dal 15-10-2006 al 20-10-2006

2006 - Relatore al 16° convegno della Società Italiana di Ecologia SItE "Cambiamenti Globali, Diversità Ecologica e Sostenibilità", Viterbo e Civitavecchia, 2006. Titolo dell'intervento: "Disturbo antropico e gradienti naturali nelle acque di transizione: effetti sui popolamenti bentonici della laguna Pialassa Baiona (Ravenna)" dal 19-09-2006 al 22-09-2006

2003 - Relatore alla 1° Conference Southern European Coastal Lagoons, Ferrara, 2003. Titolo dell'intervento: "Application of the Biotic Coefficient to the environmental quality assessment of the coastal lagoon Pialassa Baiona (Ravenna, Italy)" dal 10-11-2003 al 12-11-2003

2000 - Relatore al 10° convegno della Società Italiana di Ecologia SItE "Il ruolo degli ecologi nella realtà ambientale del 2000", Pisa, 2000. Titolo dell'intervento: "Spettri di biomassa e produttività macrobentonica in un ambiente lagunare salmastro" dal 14-09-2000 al 16-09-2000

**Formale
attribuzione di
Incarichi di Ricerca
presso qualificati
Atenei e Istituti di
Ricerca esteri o
sovranazionali**

1997-2000 **Borsa di Dottorato di Ricerca** in Ecologia presso l'Università degli Studi di Parma dal 01-11-1997 al 30-10-2000

2004-2007 **Assegno di ricerca** conferito dal Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Argomento della ricerca "Studio degli effetti dei fattori di disturbo sui popolamenti macrobentonici" dal 01-11-2004 al 09-02-2007

**Premi e Borse di
Studio**

(in ordine cronologico
inverso)

2020 **Borsa di studio** del National Science Foundation Advances in Biological Informatics program (ABI-1759637) degli Stati Uniti per la partecipazione al corso SlicerMorph Winter Workshop on 3D landmarks and data analysis" presso Friday Harbor Labs, University of Washington's (USA).

2010 **Visiting Scientist** per 3 mesi presso il Marine Institute - School of Marine Science and Engineering dell'University of Plymouth grazie ad una **borsa di studio** finanziata dall'Università di Bologna nell'ambito del **Lifelong Learning Erasmus Programme**

2005 **Visiting Scientist** per 3 mesi presso il Centre for Estuarine and Marine Ecology (CEME) del The Netherlands Institute of Ecology NIOO-KNAW (Yerseke, NL) grazie ad una **borsa di studio Marco Polo** finanziata dall'Università di Bologna

2005 **Premio di operosità**, Progetto Pialassa Baiona, CIRSA, Università di Bologna

2003-2004 **Borsa di studio** nell'ambito del progetto "Programma di Monitoraggio e Risanamento della Pialassa Baiona " del Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università di Bologna.

2002-2003 **Borsa di studio** nell'ambito del progetto "BIOMARE" per la valutazione dell'impatto delle piattaforme off-shore in Adriatico settentrionale, del Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università di Bologna.

2001-2002 **Borsa di studio** nell'ambito del progetto "Programma di Monitoraggio e Risanamento della Pialassa Baiona " del Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università di Bologna.

2000 **Premio "Incentivo giovani ricercatori"** attribuito dalla Società Italiana di Ecologia (SItE).

ATTIVITÀ DIDATTICA

Incarichi didattici presso qualificati Atenei e Istituti di Ricerca

(in ordine cronologico
inverso)

1. **A.A. 2020-2021 Titolare dell'insegnamento ECOSISTEMI MARINI: STRUTTURA E PROCESSI** (cod. 76272, 6 CFU, SSD BIO/07 Ecologia), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna
2. **A.A. 2020-2021 Titolare dell'insegnamento RICERCA SCIENTIFICA SUBACQUEA** (cod. 37670, 6 CFU, SSD BIO/07 Ecologia), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna
3. **A.A. 2020-2021 Titolare dell'insegnamento ECOLOGIA MARINA** (cod. 18613, 6 CFU, SSD BIO/07 Ecologia), Modulo 1 (2 CFU), Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (8012) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna
4. **A.A. 2020-2021 Docente dell'insegnamento LABORATORIO SPERIMENTALE IN MARE** (cod. 37675, 6 CFU, SSD BIO/07 Ecologia), Modulo 3 (1 CFU), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna
5. **A.A. 2019-2020 Incarico didattico (con responsabilità didattica)** per l'insegnamento "QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE" (cod. W000872, SSD BIO/07 Ecologia), 6 CFU (48 ore), Corso di laurea magistrale in BIOLOGIA MARINA (SM02, Regolamento Didattico SM02-17-17) dell'Università Politecnica delle Marche.
6. **A.A. 2019-2020 Incarico didattico** per l'insegnamento di modulo didattico nell'ambito del corso "COMUNITÀ ED ECOSISTEMI" (cod. SCN1031830, SSD BIO/07 Ecologia), 3 CFU (32 ore di cui 16 di esercitazione), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (IF0360, ordinamento 2013/14) dell'Università degli Studi di Padova.
7. **A.A. 2019-2020 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Censimenti visivi dell'ittiofauna" nell'ambito del corso "LABORATORIO SPERIMENTALE IN MARE" (cod. 37675, SSD BIO/07 Ecologia), 1 CFU (22 ore di contratto di cui 12 ore di laboratorio), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
8. **A.A. 2019-2020 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Metodi per l'analisi quantitativa dei popolamenti" nell'ambito del corso "RICERCA SCIENTIFICA SUBACQUEA" (cod. 37670, SSD BIO/07 Ecologia), 3 CFU (38 ore totali contratto, di cui 8 ore di lezioni frontali, 20 ore di esercitazioni), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
9. **A.A. 2018-2019 Incarico didattico (con responsabilità didattica)** per l'insegnamento "QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE" (cod. W000872, SSD BIO/07 Ecologia), 6 CFU (48 ore), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (SM02, Regolamento Didattico SM02-17-17) dell'Università Politecnica delle Marche.
10. **A.A. 2018-2019 Incarico didattico (con responsabilità didattica)** per l'insegnamento di modulo didattico nell'ambito del corso di "COMUNITA' ED ECOSISTEMI" (cod. SCN1031830, SSD BIO/07 Ecologia), 4 CFU (32 ore), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (IF0360, ordinamento 2013/14) dell'Università degli Studi di Padova.
11. **A.A. 2018-2019 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Censimenti visivi dell'ittiofauna" nell'ambito del corso "LABORATORIO SPERIMENTALE IN MARE" (cod. 37675, SSD BIO/07 Ecologia), 1 CFU (25 ore di contratto, di cui 15 ore di laboratorio), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
12. **A.A. 2018-2019 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Metodi per l'analisi quantitativa dei popolamenti" nell'ambito del corso "RICERCA SCIENTIFICA SUBACQUEA" (cod. 37670, SSD BIO/07 Ecologia), 2 CFU (35 ore di contratto, di cui 13 ore di lezioni frontali, 12 ore di esercitazioni), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
13. **A.A. 2017-2018 Incarico didattico (con responsabilità didattica)** per l'insegnamento "QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE" (cod. W000872, SSD BIO/07 Ecologia), 6 CFU (48 ore), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (SM02, Regolamento Didattico SM02-17-17) dell'Università Politecnica

- delle Marche.
14. **A.A. 2017-2018 Incarico didattico (con responsabilità didattica)** per l'insegnamento di modulo didattico nell'ambito del corso "COMUNITÀ ED ECOSISTEMI" (cod. SCN1031830, SSD BIO/07 Ecologia), 4 CFU (32 ore), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (IF0360, ordinamento 2013/14) dell'Università degli Studi di Padova.
 15. **A.A. 2017-2018 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Censimenti visivi dell'ittiofauna" nell'ambito del corso "LABORATORIO SPERIMENTALE IN MARE" (cod. 37675, SSD BIO/07 Ecologia), 1 CFU (23 ore di contratto, di cui 13 ore di lezione), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
 16. **A.A. 2017-2018 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Metodi per l'analisi quantitativa dei popolamenti" nell'ambito del corso "RICERCA SCIENTIFICA SUBACQUEA" (cod. 37670, SSD BIO/07 Ecologia), 2 CFU (37 ore di contratto, di cui 27 ore di lezione), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
 17. **A.A. 2016-2017 Incarico didattico (con responsabilità didattica)** per l'insegnamento di modulo didattico nell'ambito del corso "COMUNITÀ ED ECOSISTEMI" (cod. SCN1031830, SSD BIO/07 Ecologia), 4 CFU (32 ore), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (IF0360, ordinamento 2013/14) dell'Università degli Studi di Padova.
 18. **A.A. 2016-2017 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Censimenti visivi dell'ittiofauna" nell'ambito del corso "LABORATORIO SPERIMENTALE IN MARE" (cod. 37675, SSD BIO/07 Ecologia), 1 CFU (22 ore di contratto, di cui 12 ore di esercitazioni), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
 19. **A.A. 2016-2017 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Metodi per l'analisi quantitativa dei popolamenti" nell'ambito del corso "RICERCA SCIENTIFICA SUBACQUEA" (cod. 37670, SSD BIO/07 Ecologia), 2 CFU (32 ore di contratto, di cui 10 ore di esercitazioni, 12 ore di laboratorio), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
 20. **A.A. 2015-2016 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Tassonomia di policheti e molluschi del benthos" nell'ambito del corso "LABORATORIO SPERIMENTALE IN MARE" (cod. 37675, SSD BIO/07 Ecologia), 1 CFU (22 ore di contratto, di cui 12 ore di esercitazioni), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
 21. **A.A. 2015-2016 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Tecniche di rilevamento fotografico subacqueo" nell'ambito del corso "RICERCA SCIENTIFICA SUBACQUEA" (cod. 37670, SSD BIO/07 Ecologia), 2 CFU (32 ore di contratto, di cui 10 ore di esercitazioni, 12 ore di laboratorio), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8857) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
 22. **A.A. 2014-2015 Incarico didattico** per l'insegnamento del modulo didattico "Tecniche di rilevamento fotografico subacqueo" nell'ambito del corso "RICERCA SCIENTIFICA SUBACQUEA" (cod. 37670, SSD BIO/07 Ecologia), 1 CFU (15 ore di contratto, di cui 12 ore di lezione), Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA MARINA (8024) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
 23. **A.A. 2012-2013 Incarico didattico (con responsabilità didattica)** per l'insegnamento "STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI A/L" (cod. 3S244, SSD CHIM/01 Chimica Analitica), 6 CFU (54 ore), Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE (ST01/3251) della Università Politecnica delle Marche.

Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti

Seminari per corsi di dottorato

- 2017** Seminario da titolo "Dalla vulnerabilità delle specie e degli habitat alle azioni di protezione" nell'ambito del corso "le aree protette come strumento per la gestione ambientale" per i dottorandi 32° Ciclo in Scienze della terra, della vita e dell'ambiente del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Bologna.
- 2015** Seminario da titolo "Dalla vulnerabilità delle specie e degli habitat alle azioni di protezione" nell'ambito del corso "le aree protette come strumento per la gestione ambientale" per i dottorandi 30° Ciclo in Scienze della terra, della vita e

dell'ambiente del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Bologna.

Correlatore delle seguenti Tesi di Dottorato

1. Turicchia E (2019) Spatial and temporal variability and ecological processes in the epibenthic assemblages of the Northern Adriatic Sea Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, della Viata e dell'Ambiente Ciclo XXXI A.A. 2018-2019, Università di Bologna, p 127
2. Marti Puig P (2016) Genetic and morphological features of *Patella caerulea* and *Patella rustica* across mediterranean marine protected areas. Dottorato di Ricerca in Biodiversità ed Evoluzione Ciclo XXVIII A.A. 2014-2015 Università di Bologna
3. Fava F (2011) Spatial and temporal variability and ecological processes in the epibenthic assemblages of the Northern Adriatic Sea Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze ambientali: Tutela e Gestione delle Risorse Naturali Ciclo XXIII A.A. 2009-2010, Università di Bologna, p 105

ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Partecipazione a Commissioni per Concorsi Pubblici

2019 Presidente della commissione esaminatrice del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di due unità di personale profilo collaboratore tecnico enti di ricerca - VI livello professionale. Bando n. 7/2019 della Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli. Estratto di bando pubblicato su Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana IV serie speciale n. 45 del 7/6/2019.

Lavoratore dipendente

Dal 12/02/2007 al 09/11/2020 Tecnico di categoria D, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati. Sede di servizio: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, c/o Laboratorio di Ecologia, Via S. Alberto 163, 48123 Ravenna, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

Incarichi professionali come lavoratore autonomo

(in ordine cronologico inverso)

Professore a contratto presso le Università di Bologna, di Padova e Politecnica delle Marche, per i dettagli si rimanda alle attività didattiche.

2002

- Incarico da parte della Fondazione Flaminia (Ravenna) come esperto informatico per la realizzazione del sito web del Master GIFC.

2001

- Incarico da parte della Fondazione Flaminia (Ravenna) come esperto informatico per la realizzazione del sito web del Master GIFC.
- Incarico da parte della Fondazione Flaminia (Ravenna) come esperto informatico per la realizzazione del sito web della Scuola Superiore in Organizzazione della città storica, del territorio e dei loro modelli di rappresentazione.
- Incarico da parte di VUL.CAS S.N.C. per la realizzazione di una postazione multimediale da inserire all'interno della sezione di Vulcanologia Eoliana del Museo di Lipari.

2000

- Incarico di docente nell'ambito del corso EuroLabCourse in "Environmental Risk Assessment: Advanced Analytical Techniques".

1999

- Incarico di docente nell'ambito del corso per "Tecnico per l'utilizzo dei sistemi geografici territoriali in ambito ambientale" organizzato da ECAP Emilia-Romagna.

1998

- Incarico di capo missione e biologo sommozzatore nell'indagine ambientale collegamento cablofonico Licata - Lampedusa per conto Istituto di Geodinamica e Sedimentologia dell'Università di Urbino.

1997-1998

- Incarico di collaborazione con il Comune di Ravenna allo studio di comunità bentoniche nella laguna salmastra Pialassa Baiona **progetto europeo LIFE95: Programma di conservazione per l'area geografica del Delta del Po (Provincia di Ravenna)** (LIFE95/IT/A22/IT/00616/EMR). Piano di Gestione del sito "San Vitale". Partners: Comune di Ravenna, Provincia di Ravenna, Associazione Medmaravis (contratto B4-3200/95/863).
- Incarico di docente del corso "La comunicazione multimediale nella scuola, nel lavoro, nel tempo libero: ipertesti, internet, telelavoro" organizzato da Università Aperta, Imola.
- Incarico di capo missione e biologo sommozzatore nell'indagine ambientale "Baia di S. Panagia Priolo Gargallo (SR)" svolta dal GAS s.r.l.

1996

- Incarico di consulenza per la realizzazione ed implementazione di modelli previsionali fitopatologici per la ditta MTX Italia di Bologna.

1995

- Incarico da parte della Fondazione Flaminia (Ravenna) di operatore in elaborazioni multimediali

computerizzare e operatività hardware nell'ambito del Progetto di ristrutturazione della Sezione di Vulcanologia Eoliana del Museo di Lipari (1995).

- Attività di consulenza informatica per la ditta Sofos di Imola.

Inoltre, dal 1995 al 1997 ha partecipato, con rapporti di collaborazione occasionale, a diversi rilievi geofisici e ambientali in Mediterraneo e Atlantico svolti dalla società GAS s.r.l (Geological Assistance & Services) di Bologna, svolgendo compiti di addetto alla navigazione, addetto al posizionamento satellitare differenziale, sommozzatore scientifico, capo missione.

Il sottoscritto, Massimo Ponti, nato a Forlì (FC) il 29 marzo 1970, residente in Via Venezia 32, 40068 S. Lazzaro di Savena (BO), Codice Fiscale PNTMSM70C29D704K, consapevole delle responsabilità penali previste dagli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità ai sensi della legge n° 15/1968, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni che quanto sopra dichiarato corrisponde a verità. Si rilasciano i presenti dati personali in carta libera per gli usi consentiti dalla legge, degli articoli 7, 8, 10, 11 e 13 del D.Lgs. 30 Giugno 2003, n. 196. Si rilascia inoltre il consenso al trattamento dei dati personali per tutte le finalità previste dalla legge e dai Vostri regolamenti, compresa la pubblicazione sul sito web.

San Lazzaro di Savena, 27/05/2021