

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	E78H23001220009
Informazioni aggiornate al	14/03/25
Nome e Cognome	Simone Di Crescenzo
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
9/6/19 – 13/6/19	CIBM	Attività di campionamento MEDITS
1/11/20 – 15/04/21	CN LAB – BIO Area ISPRA	Attività di campionamento, raccolta dati, analisi dati ittiofauna
1/7/21 – 31/12/21	Laboratorio di Pesca sperimentale Fano	Attività di campionamento e analisi dati MEDITS
1/9/22 – 30/11/22	Nature Metrics	Attività di laboratorio e bioinformatica su campioni e DNA
6/2/23 – 6/8/23	Polo GGB	Attività di laboratorio e bioinformatica su campioni e DNA
1/3/24 – 31/5/24	CNRS-Sorbonne Université	Attività di laboratorio e bioinformatica su campioni e DNA

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
17/10/17	Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (L-32)	Università degli Studi della Toscana
20/03/20	Laurea Magistrale in Biologia Marina (LM-6)	Università di Bologna
4/7/24	Inglese livello C1	Università di Cagliari
1/1/22 – 31/12/24	Università degli Studi di Cagliari	Attività PhD su utilizzo metodiche molecolari tradizionali (mtDNA, nDNA) e emergenti (eDNA); attività di campionamento e imbarchi

Pubblicazioni / Convegni

Paper: Bellodi, A., Di Crescenzo, S., Carbonara, P., Crobe, V., Ferrari, A., Mulas, A., Porcu, C., Follesa, M.C., Cannas, R., 2024. Updating knowledge on the Critically Endangered white skate <i>Rostroraja alba</i> (Lacepède, 1803) through the first record in North-East Sardinian coastal waters. Mediterranean Marine Science 25, 484–491. https://doi.org/10.12681/mms.37524
Paper: Carugati, L., Cappelletti, A., Melis, R., Di Crescenzo, S., Bellodi, A., Soler-Membrives, A.,

Follesa, M.C., Cannas, R., 2024. On the genetic diversity of <i>Chimaera monstrosa</i> Linnaeus, 1758 (Chordata, Chondrichthyes, Holocephali) in the Mediterranean Sea. Front. Fish Sci. 2, 1354791. https://doi.org/10.3389/frish.2024.1354791
Paper: Di Crescenzo, S., Bellodi, A., Carbonara, P., Cuccu, D., Melis, R., Mulas, A., Porcu, C., Cannas, R., Follesa, M.C., 2024. I would like my privacy: insights on the possible presence of an important conservation site for the endemic skate <i>Leucoraja melitensis</i> (Clark, 1926). Hydrobiologia. https://doi.org/10.1007/s10750-024-05778-x
Paper: Di Crescenzo, S., Ferrari, A., Barría, C., Cannas, R., Cariani, A., Drewery, J., Fernández-Peralta, L., Giordano, D., Hidalgo, M., Kousteni, V., Marino, I.A.M., Massi, D., Moura, T., Rey, J., Sartor, P., Scacco, U., Serena, F., Stagioni, M., Tinti, F., 2022. First evidence of population genetic structure of the deep-water blackmouth catshark <i>Galeus melastomus</i> Rafinesque, 1810. Front. Mar. Sci. 9, 953895. https://doi.org/10.3389/fmars.2022.953895
Paper: Di Crescenzo, S., Pani, C., Pasquini, V., Maxia, M., Addis, P., Cannas, R., 2025. The More the Better: Genetic Monitoring of <i>Paracentrotus lividus</i> (Lamarck, 1816) Experimental Restockings in Sardinia (Western Mediterranean Sea). Animals 15, 554. https://doi.org/10.3390/ani15040554
Paper: Ferrari, A., Di Crescenzo, S., Cariani, A., Crobe, V., Benvenuto, A., Piattoni, F., Mancusi, C., Bonnici, L., Bonello, J.J., Schembri, P.J., Serena, F., Massi, D., Titone, A., Tinti, F., 2021. Puzzling over spurdogs: molecular taxonomy assessment of the <i>Squalus</i> species in the Strait of Sicily. The European Zoological Journal 88, 181–190. https://doi.org/10.1080/24750263.2020.1849436
Paper: Melis, R., Di Crescenzo, S., Cariani, A., Ferrari, A., Crobe, V., Bellodi, A., Mulas, A., Carugati, L., Coluccia, E., Follesa, M.C., Cannas, R., 2023. I Like This New Me: Unravelling Population Structure of Mediterranean Electric Rays and Taxonomic Uncertainties within Torpediniformes. Animals 13, 2899. https://doi.org/10.3390/ani13182899
Paper: Melis, R., Vacca, L., Cariani, A., Carugati, L., Cau, A., Charilaou, C., Di Crescenzo, S., Ferrari, A., Follesa, M.C., Hemida, F., Helyar, S., Lo Brutto, S., Sion, L., Tinti, F., Cannas, R., 2023. Commercial sharks under scrutiny: Baseline genetic distinctiveness supports structured populations of small-spotted catsharks in the Mediterranean Sea. Front. Mar. Sci. 10, 1050055. https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1050055
Paper: Melis, R., Vacca, L., Cariani, A., Carugati, L., Charilaou, C., Di Crescenzo, S., Ferrari, A., Follesa, M.C., Mancusi, C., Pinna, V., Serena, F., Sion, L., Tinti, F., Cannas, R., 2023. Baseline genetic distinctiveness supports structured populations of thornback ray in the Mediterranean Sea. Aquatic Conservation aqc.3939. https://doi.org/10.1002/aqc.3939
Paper: Scacco, U., Di Crescenzo, S., Sbrana, A., 2023. Exploring fishing threat at fleet segment and subregional scale: Least expert knowledge and a resilience versus disturbance-based approach as conservation's tools for cartilaginous fish. Ecology and Evolution 13. https://doi.org/10.1002/ece3.9881
Paper: Scacco, U., Gennari, E., Di Crescenzo, S., Fanelli, E., 2023. Looking into the prevalence of bycatch juveniles of critically endangered elasmobranchs: a case study from pelagic longline and trammel net fisheries of the Asinara Gulf (western Mediterranean). Front. Mar. Sci. 10, 1303961. https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1303961
Oral Communication: Di Crescenzo, S., Carugati, L., Melis, R., Cannas, R., 2022. Finding Biodiversity: Assessing limits and potential of eDNA public sequences in reference libraries creation. GR2022
Oral Communication Di Crescenzo, S., Cariani, A., Crobe, V., Ferrari, A., Spiga, M., Melis, R., Bellodi, A., Mulas, A., Follesa, M.C., Cannas, R., 2024. We can't change who they are: integrating public and new COI, NADH2 and 12S sequences to build reference libraries for cartilaginous fish species. UZI2024
Poster: Di Crescenzo, S., Micarelli, P., Scacco, U., 2018. Application of laser photogrammetry on <i>C. carcharias</i> in natural environment. EEA2018

Poster: Di Crescenzo, S., Ferrari, A., Cariani, A., Tinti, F., 2019. First assessment of the genetic structure of deepwater blackmouth catshark (<i>Galeus melastomus</i> (Rafinesque, 1810)) in Atlantic and Mediterranean populations. EEA2019
Poster: Di Crescenzo, S., Melis, R., Follesa, M.C., Bellodi, A., Mulas, A., Carugati, L., Coluccia, E., Cariani, A., Ferrari, A., Crobe, V., Cannas, R., 2023. Remember who you are: Unravelling population structure of Mediterranean electric rays and taxonomic uncertainties within the Torpediniformes. UZI2023
Poster: Di Crescenzo, S., Pani, C., Pasquini, V., Addis, P., Cannas, R., 2024. Monitoring <i>Paracentrotus lividus</i> (Lamarck, 1816) repopulation actions in Sardinia using molecular tools., UZI2024

Altre attività scientifiche

Partecipazione a Workshop “La ricerca pubblica italiana a supporto della conservazione degli elasmobranchi del Mediterraneo”, Stazione Zoologica Anton Dohrn 2023
Partecipazione a Workshop “On the analysis of RAD sequencing data”, GFCM 2024
Partecipazione a Workshop “iBOL PROJECT for eDNA reference libraries”, iBOL 2024

Ulteriori informazioni pertinenti

Membro comitato organizzatore congresso “Giovani ricercatori” 2022
--

Luogo, data e firma