Cecilia Pinto

Universita' degli Studi di Genova
DISTAV
Laboratorio di Biologia della Pesca
Corso Europa 26, 16132, Genova
cecilia.pinto@edu.unige.it
pntccl@gmail.com

Profilo

Sono un'ecologa marina quantitativa che lavora sulla gestione della pesca e degli stocks ittici nelle acque europee del Mar Mediterraneo. Il mio ambito di ricerca riguarda principalmente i metodi di valutazione degli stock ittici e i metodi di valutazione della strategia gestionale (management strategy evaluation, MSE), il loro sviluppo teorico e la loro applicazione pratica. I casi studio su cui lavoro sono le specie influenzate dalla pesca commerciale sia in quanto specie target che in quanto specie facenti parte delle catture accessorie, avendo lavorato su entrambe queste componenti del pescato durante la mia carriera lavorativa. Per sviluppare metodi che possano migliorare il processo di pianificazione della conservazione, i miei sforzi si concentrano nell'integrare la dimensione spaziale nella maggior parte delle metodologie che uso, elaborando dati sia a livello individuale che a livello di popolazione. Durante tutta la mia carriera ho lavorato su modelli che integrano informazioni ottenute da dati di movimento, dati di distribuzione spaziale e serie temporali di abbondanza con l'obiettivo di testare scenari gestionali alternativi. Avendo sempre lavorato con specie caratterizzate da dataset limitati, mi sono sempre più interessata all'applicazione e allo sviluppo di metodi statistici che permettano di quantificare l'incertezza nel processo di modellizzazione, con l'obbiettivo di ottenere risultati più robusti nell'ottica di un'amministrazione più efficace delle risorse.

Esperienza professionale

Settembre 2023 - presente: assegnista di ricerca (postdoc)

Dipartimento di scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) – Universita' degli Studi di Genova, Genova, Italia

• Valutazione dell'impatto sull'ecosistema marino del prelievo e riutilizzo dello scarto della pesca nell'ottica dell'economia circolare.

Maggio 2021 - Aprile 2023: assegnista di ricerca (postdoc)

Dipartimento di scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) – Universita' degli Studi di Genova, Genova, Italia

• Valutazione dello stato delle principali risorse della pesca demersale in Mar Ligure osservandone l'evoluzione spazio-temporale negli ultimi dieci anni.

Aprile 2018 - Aprile 2021: project officer

European Commission Joint Research Centre, Directorate D – Sustainable Resources, Unit D.02 Water and Marine Resources – Ispra (VA) – Italia

- Supporto scientifico al Comitato Scientifico, Tecnico ed Economico per la Pesca (Scientific, Technical and Economic Commitee for Fisheries, STECF) nel campo della valutazione degli stock ittici, valutazione della strategia gestionale (management strategy evaluation, MSE), e nella gestione della raccolta dati ufficiale per gli stati membri (Data Collection Framework, DCF)
- Supporto alla valutazione dell'implementazione della Common Fisheries Policy (CFP) tramite lo sviluppo d'indicatori e la valutazione di piani gestionali

Novembre 2015 - Maggio 2017: postdoc research fellow

Ifremer Centro del Mare del Nord e del Canale della Manica Est- Boulogne-sur-Mer - Francia

 Progetto DYSTRETE – Dinamiche spazio-temporali di Mullus surmuletus in rapporto alle sue dinamiche di sfruttamento applicando modelli misti tramite l'uso della piattaforma di sviluppo INLA

Maggio - Luglio 2010: assistente di ricerca

Laboratorio di Genetica Molecolare per le Risorse Ambientali e la Pesca, Prof. Fausto Tinti – Universita' di Bologna, Ravenna – Italia

 Progetto ELASMOMED – valutazione del livello di segregazione e potenziale ibridizzazione di Mustelus mustelus e Mustelus punctulatus nel Mar Adriatico

Ottobre 2009 - Aprile 2010: assistente di ricerca

Laboratorio di Ecologia e Biologia Marina, Prof. Giulio Relini – Universita' degli Studi di Genova, Genova, Italia

 Progetto ELASMOIT – valutazione dello sfruttamento e della conservazione dei pesci cartilaginei nei Mari Italiani - MIATTM DEC/DPN/2381

Maggio e Ottobre 2008 - Maggio 2010: assistente di ricerca sul campo

National Trawl Survey GRUND e International Trawl Survey MEDITS

 Raccolta dati durante le campagne scientifiche GRUND e MEDITS (GSA9) per valutare lo stato delle specie demersali del Mediterraneo

Ottobre 2007 - Maggio 2008: internship

Laboratorio di Ecologia e Biologia Marina, Prof. Giulio Relini - Universita' of Genova, Genova, Italia

• Raccolta dati e analisi dati all'interno del progetto "Approfondire la comprensione della pesca a strascico nel Mar Ligure, identificando le zone di nursery delle specie demersali che occupano la piattaforma continentale"

Formazione

Ottobre 2011-Luglio 2015: Dottorato in Zoologia, University of Aberdeen (Scotland, UK)

Marine Scotland Laboratory - University of Aberdeen (Scotland)

Titolo di tesi: "L'integrazione di dati opportunistici e di natura limitata informano la gestione spaziale e la conservazione di una specie marina a rischio di estinzione (Integrating multiple opportunistic and sparse datasets help planning spatial conservation for an endangered marine species)."

Settembre 2010-Agosto 2011: MRes in "Applied marine and fisheries ecology", University of Aberdeen (Scotland, UK)

Prof. Justin Travis - University of Aberdeen (Scotland, UK)

Titolo di tesi: "Valutazione dello stato delle popolazioni di due squali di profondità, integrando modelli demografici e modelli di preferenza ambientale (Assessing the population viability of two deepwater sharks integrating demographic and environmental suitability models)."

Gennaio 2008-Ottobre 2009: Laurea specialistica in "Scienze e tecnologie del monitoraggio biologico", Università degli Studi di Genova (Italia)

Laboratorio di Ecologia e Biologia Marina, Prof. Giulio Relini – Universita' of Genova, Genova, Italia

Titolo di tesi: "Distribuzione ed identificazione delle aree di nursery di *Etmopterus spinax* e *Galeus melastomus* nel Nord Mar Ligure"

Ottobre 2004 - Gennaio 2008: Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Laboratorio di Ecologia e Biologia Marina, Prof. Giulio Relini - Universita' of Genova, Genova, Italia

Titolo di tesi: "Un'applicazione del modello spaziale MARXAN all'Area Marina Protetta di Portofino lungo la costa ligure"

Agosto – Settembre 2007: Internship per apprendere i principi dell'ecologia spaziale applicata usando ArcGIS e MARXAN

Spatial Ecology Laboratory, Prof. Hugh Possingham – The University of Queensland, Brisbane – Australia

Didattica

Supporto alla didattica durante corsi di specialistica

Modelli per la valutazione degli stock ittici all'interno del corso "Gestione delle risorse alieutiche" coordinato dal Prof. Vassallo presso il DISTAV (Universita' degli Studi di Genova)

"Habitat Marini Artificiali" tenuto dal dott. Luca Lanteri presso il DISTAV (Universita' degli Studi di Genova)

Corsi di formazione sui modelli di valutazione degli stock ittici per studenti di dottorato

Modello per la valutazione degli stock ittici: Assessment for all (a4a)

Fisheries Library in R (FLR) piattaforma e pacchetti relativi:

FLCore/FLa4a/FLBRP/Flasher/mse/ggplotFL/FLife

Assistente durante corsi per studenti di dottorato e studenti di master

Sviluppo di modelli lineari e non lineari e modelli misti in una cornice di sviluppo Bayesiano usando WinBUGS

Programmazione in R e sviluppo di modelli lineari e non lineari in una cornice frequentista usando I pacchetti disponibili in R

Applicazione del software di analisi spaziale ArcGIS per studiare l'ecologia delle specie selvatiche

Ecologia delle popolazioni: Responsabile per la sezione sui "modelli matriciali di popolazione" per insegnare come costruire un modello matriciale in R e come applicarlo per valutare lo stato delle popolazioni marine

Corsi per studenti di corsi di laurea triennale

Ecologia di popolazione

Modelli per la valutazione delle specie selvatiche: applicazione del programma MARK per stimare la mortalità naturale da dati di cattura-ricattura

Applicazione del software ArcGIS per studiare l'ecologia delle specie selvatiche

Pubblicazioni

- Lanteri, L., **Pinto**, C., Palandri, G., Cima, C., Dei, M., Relini, G., Orsi Relini, L. and Garibaldi, F., 2025. Mesopelagic Fish Biodiversity in the Ligurian Cetacean Sanctuary. *Diversity*, 17(2), p.97.
- **Pinto** Cecilia, Roppo Valente G., Rasore N., Olmi E., Lanteri L., Garibaldi F., Viva C., Neri A., Massaro A., De Carlo F., Ligas A., Sartor P. "Range expansion of the Atlantic fish Zenopsis conchifer (Lowe, 1852), family Zeidae, in the western. *Medit. Mar. Sci., 24/1 2023, 90-95*
- **Pinto** Cecilia, Lanteri L, Olmi E, Rasore N, Roppo Valente G, Garibaldi F (2023). "A swallow doesn't make a summer: the case of *Charybdis (Charybdis) feriata* (Linnaeus, 1758) in the western Mediterranean Sea." *BioInvasions Records*, 12, 1: 223–233
- Sharma R., Winker H., Levontin P., Kell L.T., Ovando D., Palomares D., **Pinto** Cecilia and Ye Y. "Assessing the Potential of Catch-Only Models to Inform on the State of Global Fisheries and the UN's SDGs" Sustainability (2021), 13, 6101. https://doi.org/10.3390/su13116101
- Mannini A., **Pinto** Cecilia, Konrad C., Vasilakopoulos P., Winker H. "The elephant in the room: exploring natural mortality uncertainty in statistical catch at age models." *Frontiers in Marine Science* (2020) 7: 585654, doi: 10.3389/fmars.2020.585654
- Vasilakopoulos P., Jardim E., Konrad C., Rihan D., Mannini A., Pinto Cecilia, Casey J., Mosqueira I., O'Neill F.G. "Selectivity metrics for fisheries management and advice." Fish and Fisheries (2020) 21:621–638
- **Pinto** Cecilia, Travers-Trolet M., Vermard Y. "Uncovering the environmental processes driving a seasonal migratory species characterized by strong inter annual fluctuations" *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* (2018), 76 (9): 1338–1349, doi.org/10.1139/cjfas-2018-0149.
- **Pinto** Cecilia, Thorburn J.A., Neat F., Wright P.J., Wright S., Scott B.E., Cornulier T. and Travis J.M.J. "Using individual movement data to validate environmental suitability predictions." *Diversity and Distributions* (2016), 22 (6): 682-693.
- **Pinto** Cecilia and Luigi Spezia "Markov switching autoregressive models for interpreting vertical movement data with application to an endangered marine apex predator" *Methods in Ecology and Evolution* (2016), 7 (4): 407-4017.

- Hilbers J.P., Santini L., Visconti P., Schipper A. M., **Pinto** Cecilia, Rondinini C. and Huijbregts M. A. "Setting population targets for mammals using body mass as a predictor of population persistence". *Conservation Biology* (2016), doi:10.1111/cobi.12846.
- Neat F., **Pinto** Cecilia, Burret I., Cowie L., Travis J., Thorburn J., Gibb F. and Wright P. "Site fidelity, survival and conservation options for the threatened flapper skate (Dipturus cf. intermedia) *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* (2015), 25 (1): 6-20.
- **Pinto** Cecilia, Mannini A. and Relini G. "Remarks on Galeus melastomus, in the Northern Ligurian Sea" *Biologia Marina Mediterranea* (2010), 17 (1): 224-227.

Revisore per giornali scientifici

Marine Ecology Progress Series (MEPS), Marine Policy, ICES Journal of Marine Science, Wildlife research, Journal of Experimental Marine Biology and Ecology (JEMBE), Journal of the Marine Biological Association (JMBA), Methods in Ecology and Evolution (MEE)

Editorial board member: Fisheries Research

Organizzazione di eventi accademici

- Settembre 2015 Coordinatrice del workshop "Applicazione di modelli spaziali dinamici a base individuale nella pianificazione di aree marine protette (Applying individual based spatial dynamic models to plan marine spatial conservation)"
- Maggio 2015 Coordinatrice del workshop "Analisi statistica di dati spaziali in ecologia: problemi e soluzioni (Statistical analysis of spatial data in ecology: problems and solutions)"
- Ottobre 2012 Coordinatrice del Gruppo di discussione "Sugli usi ed abusi dei dati di cattura e ricattura in ecologia stimando la mortalita' naturale con modelli spaziali e non (On the use and misuse of capture-mark-recapture data in ecology when estimating natural mortality with spatial and non-spatial models)"

Software e programmazione

Office package (Word, Excel, Power point)

ArcGIS and MARXAN (analisi spaziale)

R, INLA, FLR and WinBUGS (analisi statistica e sviluppo di modelli)

Lingue

Lingua madre: Italiano

Lingue straniere: Inglese e Francese

Lingua	Comprensione	Parlato	Scritto
Inglese	C2	C2	C2
Francese	C2	C2	C1

Referenze

- Dr. Jann Martinsohn (<u>jann.martinsohn@ec.europa.eu</u>) telefono: +39 0332 78 65 67, Direttorato
 D Sustainable Resources, Unit D.02 Water and Marine Resources, Joint Research Centre, TP 051, Via Enrico Fermi 2749 21027 Ispra (VA), Italia
- Dr. Hendrik Doerner (hendrik Doerner (hendrik Doerner@ec.europa.eu) but Para (hendrik Doerner@ec.eu) but Para (hendrik Doerner@ec.eu) but Para (hendrik Doerner@ec.eu) but Para (hendri

- Dr. Youen Vermard (youen.vermard@ifremer.fr) telefono: +33 02 40 37 41 69 Centre Atlantique, Ifremer, Rue de l'Ile d'Yeu, BP 21105 44311 Nantes Cedex 03, Francia
- Dr. Morgane Travers-Trolet (<u>morgane.travers@ifremer.fr</u>) Centre Atlantique, Ifremer, Rue de l'Ile d'Yeu, BP 21105 44311 Nantes Cedex 03, Francia

Genova, 03/06/2025