

Paolo Gemelli

Formazione:

- Dottorato di ricerca in Architettura e Design (curriculum Design) conseguito il 18.05.2020 presso l'Università degli Studi di Genova. Attività di ricerca svolta in collaborazione con il NATO Center for Maritime Research and Experimentation di La Spezia. Titolo ricerca: '*Self-adapting approach in Underwater Unmanned Vehicles design*'.
- Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Università degli Studi di Genova. Titolo della tesi: '*Detection di mezzi subacquei in ambiente litoraneo*'

Attività didattica e scientifica:

- Anno accademico 2021-22: professore a contratto per il corso di Architettura Navale (corso di laurea in Design del Prodotto e della Nautica, Università di Genova);
- Anno accademico 2021-22: tutor per il corso di Disegno Industriale Applicato 2 (corso di laurea in Design del Prodotto e della Nautica, Università di Genova);
- Anno accademico 2020-21: tutor per il corso di Disegno Industriale Applicato 2 (corso di laurea in Design del Prodotto e della Nautica, Università di Genova);
- Anno accademico 2020-21: cultore della materia presso il Dipartimento di Architettura e Design, Università di Genova;
- 2016 – oggi: docente di elettronica e informatica nelle scuole superiori;
- Autore di circa 350 pubblicazioni a carattere divulgativo sui temi della navigazione a vela, meteorologia marina ed oceanografia;
- Membro associato del Laboratorio di Storia Marittima e Navale (NavLab) dell'Università degli Studi di Genova;
- Membro del U.S. Naval Institute (Annapolis, USA) dal 2014;

Pubblicazioni

- Gemelli, Paolo, Pierre-Marie Poulain, Mario Ivan Zignego, and Daniele Cecchi. 2019. "Slocum Underwater Glider Acoustic Capabilities Improvement by Wings Re-Design." In *Proc. 2019 IMEKO TC-19 International Workshop on Metrology for the Sea*, 178–82. Genoa, Italy.
- Zignego, Mario Ivan, and Paolo Gemelli. 2019. "A Smart Mockup for a Small Habitat." *International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM)*, November. <https://doi.org/10.1007/s12008-019-00629-9>.

- Gemelli, Paolo A. 2016. “The Role of a Ship’s Performance Uncertainties and the Information Communication Skills in Weather Routing Efficiency.” In , 2016:18. La Spezia, Italy: NATO STO CMRE.
- Gemelli, Paolo A. 2015. “I Glider.” *Rivista Marittima*, no. Ottobre: 114–117.
- Gemelli, Paolo A. 2014. “The Geography of Urban Voids.” In *Cr(Eat)Ing City: Strategies for the Resilient City*, edited by Emanuele Sommariva, 56–65. LIST Lab.
- Gallino, Stefano, Paolo Gemelli, P.F. Marsiaj, and Laura Pedemonte. 2007. “Weather Routing.” In “*Weatherrouting Dans La Méditerranée.*,” A Delitala and K Stratiridakis.
- Onorato, Luca, Paolo Gemelli, and Stefano Gallino. 2006. “A Supervisate Classification Approach of South-Westerly Wind Regime Causing Severe Weather over the Gulf of Genoa.” In . Ljubljana.
- Gemelli, Paolo, Luca Onorato, and Stefano Gallino. 2006. “An Efficient Way to Provide Meteorological Information in Extreme Conditions.” In . Ljubljana.
- Gemelli, Paolo, Luca Onorato, Stefano Gallino, and Fabiana Castino. 2005. “A Study of Two South-Westerly Regimes in the Gulf of Genoa Causing Severe Weather.” In . Utrecht.

Attività professionale:

- Dal 2001 al 2016: analista di intelligence per il settore marittimo. Attività svolta presso diverse Aziende private in qualità di socio o consulente.