



Stefania Camplone

Architetto

Professore associato in Design

Università degli Studi
"G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Dipartimento InGeo
stefania.camplone@unich.it

Laureata in architettura presso l'Università di Chieti-Pescara, Ph.D in Cultura tecnologica e innovazione progettuale, ho svolto attività didattica presso diverse sedi universitarie italiane oltre che a Pescara, ove insegno "Materiali per il design" e "Materiali sostenibili" nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale di Design.

Da sempre, infatti, la mia attività di ricerca si è orientata prevalentemente nel campo dei materiali per il design. Inizialmente, i miei interessi erano orientati sui compositi plastici, con particolare riferimento al settore nautico, partecipando a numerosi seminari e convegni (*Asmeccanica, Aimat, Sat, Assocompositi, Octima*). Successivamente, l'interesse si è spostato in particolare sugli aspetti espressivi e sensoriali dei materiali, temi sui quali ho numerose pubblicazioni tra cui il volume *La multidimensionalità dei materiali plastici. Spunti per una classificazione "antropocentrica" finalizzata alle scelte del designer*. Più recentemente, la mia attenzione si è rivolta ai biocompositi, alla loro circolarità e ai relativi processi produttivi, sui quali attualmente svolgo attività di ricerca finalizzata alla sperimentazione applicata al prodotto industriale.

Negli stessi ambiti, professionalmente mi sono occupata di progetti su commessa, privati e pubblici, riferiti all'applicazione dei materiali compositi plastici e ai relativi processi produttivi: sia come consulente esterno per diverse aziende, sia come responsabile dell'ufficio tecnico e di produzione presso aziende di respiro nazionale e internazionale.

L'attività di ricerca e di ricerca progettuale, anche di gruppo, mi ha consentito di ricevere alcuni premi e menzioni: tra questi, la partecipazione al gruppo di ricerca *Design System Italy*, che ha ricevuto il premio Gold Compass Award ADI XIX 2001.

Sul piano della disseminazione della ricerca, oltre ad aver partecipato come relatore a diversi convegni e congressi nazionali e internazionali, ricopro il ruolo di Chair dello Scientific Advisory Board "*Smart Materials and Inclusive Human System*" per il Congresso Internazionale annuale IHSI (Intelligent Human Systems Integration); medesimo ruolo è svolto per il Congresso Internazionale IHSED (International conference on Human Systems Engineering and Design). Sono, inoltre, membro di comitati editoriali e revisore per riviste e collane editoriali.

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca di Interesse nazionale "Design per il Made in Italy", negli anni ho svolto anche numerose attività di servizio, prevalentemente presso l'Ateneo G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, soprattutto dedicate all'orientamento. Responsabile di sede del progetto MUR "*POT Design*" per tre edizioni, dal 2017 e per altri due anni fino al 2026, nella mia sede negli anni ho ricoperto e ricopro diversi ruoli riferiti alla didattica e all'orientamento (commissioni didattiche, commissioni paritetiche, Gruppi di lavoro per l'assicurazione della qualità della didattica, commissioni orientamento e piani di studio), sia per il CdL in Design sia per il CdLM in Eco Inclusive Design.

Pescara, 16 maggio 2024