



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Dottorato in Fluidodinamica e Processi dell'Ingegneria Ambientale

AVVISO DI SEMINARI

“Investigating the Use of Wing Sweep for Pitch Control of a Small Unmanned Air Vehicle”

Giovedì 23 Giugno, 2011 – ore 11.00

“Introduction to Composite Wet Layup”

Giovedì 23 Giugno, 2011 – ore 15.00

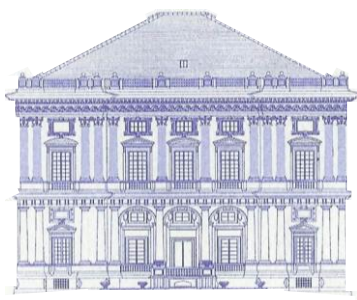
Kim Wright

University of California, San Diego, USA

Biographical sketch of Kim Wright

Kim Wright holds bachelors degrees in Mechanical and Aerospace Engineering from the University of Florida, a Master's degree in Aerospace Engineering from the University of California in San Diego, and a private pilot's license. Her past projects have included a single-person electric car, a robotic mailbox, and two bio-inspired UAV projects.

**Facoltà di Ingegneria,
Aula A11, Villa Giustiniani Cambiaso**



Per informazioni contattare il Prof. Alessandro Bottaro, bottaro@dicat.unige.it

Facoltà di Ingegneria, DICAT, 1 via Montallegro, 16145 Genova

Tel. +39 010 353 2493 Fax: +39 010 353 2546

email: segretario@dicat.unige.it