

ZERO TOOLS - ZERO WASTE

*Evoluzione dell'additive manufacturing
per applicazioni in campo nautico*



20/09/2024 – Ore 14:30

Sala Levante – Mezzanino Nord Pad. Blu
64° Salone Nautico Internazionale di Genova

Moderata: Andrea Ratti, Politecnico di Milano

Interventi di:

Il design generativo per componenti funzionali nella nautica
Davide Telleschi e Paolo Nazzaro, Superfici

Zero-defect & Zero-tooling nella stampa 3D
Bianca Maria Colosimo, Politecnico di Milano & Andrea Biraghi, Camozzi Group

La flessibilità come strategia di sostenibilità
Andrea Ratti, Politecnico di Milano

Resistenza-Leggerezza-Velocità: la rivoluzione nella stampa 3D di grande formato
Francesco Belvisi, Nugae

Nuovi materiali e manifattura additiva: dalla ricerca al mercato per un futuro circolare e sostenibile nella nautica
Marinella Levi, Politecnico di Milano



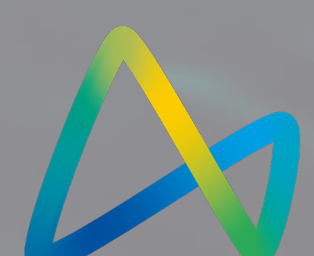
POLITECNICO
MILANO 1863



CONFINDUSTRIA
NAUTICA



64th edition, 19-24 September 2024



MICS
Made in Italy
Circolare e Sostenibile