

50<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY  
1972-2022



ASSOCIAZIONE MECCANICA  
PRESSO FONDAZIONE ALDINI VALERIANI

370 334 0577



info@associazionemeccanica.it  
www.associazionemeccanica.it



via Bassanelli 9/11 | 40129 Bologna  
C.F. 80153060373 | IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516



**Caro Socio,**

siamo lieti di comunicarti l'organizzazione del webinar con il supporto tecnico di:

Agiotech-Metrix3D <https://www.agiometrix.com/>

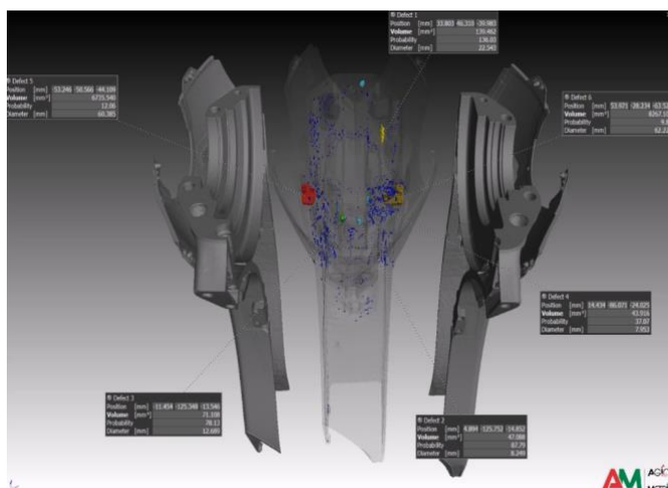


## COMPONENTI STRUTTURALI IN FIBRA DI CARBONIO I CONTROLLI QUALITA' E LE VERIFICHE DI CONFORMITA'

-> Moderatore: Francesco Monari Associazione Meccanica

-> Relatori: Antonio Giogoli - Fondatore di Agiotech e cofondatore Metrix 3D  
Pierluca Magaldi - C.O.O. Metrix 3D

**GIOVEDÌ 10 GIUGNO 2021 ore 18:00 – 19:00**



**Programma:**

**18:00 – Welcome F. Monari**

- *La fibra di carbonio e le sue applicazioni*
- *Gli aspetti tecnici ed i requisiti dei materiali strutturali*
- *Controllo e analisi difettologica dei materiali*

**18:45 – Questions & Answers**

**19:00 – Termine**

La fibra di carbonio è sempre più diffusa come materiale costituente gli oggetti che ci circondano. Le applicazioni di questa tipologia di materiale sono le più diverse: dal puramente estetico perché è bella e fashion allo strutturale spinto del mondo aeronautico e motorsport.

Gli aspetti tecnici da tenere presente nella progettazione, sviluppo, produzione e controllo cambiano grandemente al variare degli obiettivi di utilizzo.

In questo webinar ci concentreremo sulle produzioni di oggetti in fibra di carbonio con importanti requisiti Strutturali. Daremo particolare risalto agli aspetti di controllo imprescindibili in tutte le fasi del processo realizzativo.

Per saperne di più su questo materiale innovativo, le sue incredibili performance e come certificarle/validarle!

La **partecipazione è aperta anche ai non Soci** previa iscrizione al webinar: [ISCRIVITI](#)

Per collegarsi alla trasmissione su **Google Meet** cliccare sul link: [COLLEGATI](#)

Gli iscritti riceveranno istruzioni e link per la partecipazione entro le ore 13:00 del 10 giugno.

Cordiali saluti

  
**Ing. Francesco Monari**  
Il Presidente