

SINTESI DATI PRINCIPALI

Titolo: SCUDERIA ALPHACENTAURI SALE IN CATTEDRA

Microsoft Teams

31 Marzo 2022

DESCRIZIONE

Giovedì 31 marzo 2022 alle ore 9:30, i team ufficiali targati UNIME dei campionati MotoStudent e Formula SAE, rispettivamente “Stretto in Carena” e “Zancle e-Drive”, sono lieti di annunciare che in collaborazione con Red Bull Italia e l’Università degli Studi di Catania, si terrà in diretta streaming dalla città etnea il webinar dal titolo “Scuderia Alphatauri Sale in Cattedra” da parte dell’Ing. Marco Arini, Project Leader Testing & Simulation Engineer di Alphatauri. L’Ing. Arini racconterà segreti e tanti “behind the scenes” del lavoro di un Ingegnere di F1.

Questo evento si inserisce nei molti già organizzati negli anni e mesi passati presso il Dipartimento di Ingegneria di UNIME a tema automotive e motorsport. La vittoria del titolo MotoStudent Best Rookie 2019-2021 di SIC e le molteplici attività di ZeD stanno testimoniando che nella città peloritana c’è tantissima voglia di emergere e specializzarsi su temi che fino a pochi anni fa erano solo ad appannaggio di regioni a latitudini più alte.

The poster features a blue and white color scheme with a background image of a dark blue Formula 1 car. On the left side, there is a vertical sidebar with a green lightning bolt icon, the date '31 Marzo', the text 'Microsoft Teams', the word 'LIVE', and the time '10.00 AM'. The main text area includes the University of Messina logo and name, the department 'DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA', the event title 'SCUDERIA ALPHATAURI SALE IN CATTEDRA', the 'F1 HYBRID POWER UNIT' logo, the date and time 'GIOVEDÌ 31 MARZO ORE 9:30', the speaker's name 'MARCO ARINI' and his title 'Project Leader Testing & Simulator Engineering Scuderia AlphaTauri F1 Team'. A QR code is located on the right side with the text 'INQUADRA E REGISTRATI PER PARTECIPARE ALL'EVENTO'. At the bottom left, there is a red logo for 'SIC STRETTO IN CARENA'.