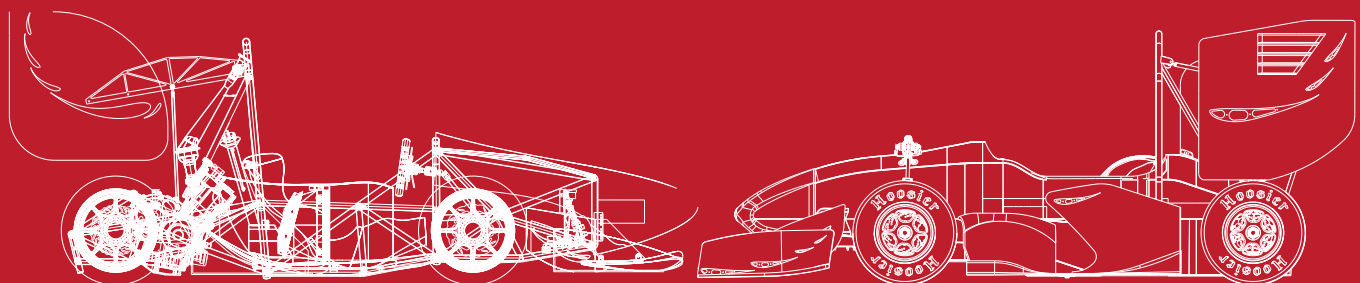


Race UP

2020 - 2021



Indice

1. Chi siamo

2. La storia

3. Le competizioni

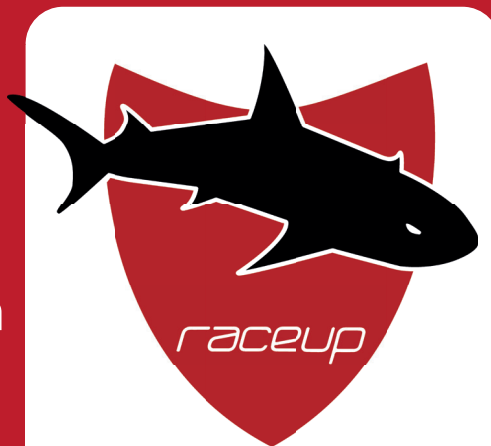
4. Contatti



1 CHI SIAMO

Race UP è il team di Formula SAE dell'Università di Padova.
Race UP è gestito quasi esclusivamente da noi studenti!

Siamo in 80 da diverse facoltà e collaboriamo per la realizzazione di due monoposto che competranno in circuiti internazionali.



Il nostro team è composto da appassionati di motorsport, processi industriali, mondo digitale, informatica e ingegneria, motivati a lanciarsi in un ambizioso progetto. Sacrificio e una grande forza di volontà sono elementi fondamentali per far propria un'esperienza che segna nel profondo. La nostra ambizione è quella di diventare la prossima generazione di esperti nel settore. Abbiamo inoltre la possibilità di farci notare da aziende leader sul territorio.

I nostri valori condivisi



innovazione



team working



passione

LE DIVISIONI

Il nostro team è composto da **due divisioni**:



La divisione **combustion**, si occupa di costruire una vettura con motore a combustione interna.



La divisione **electric** sviluppa ogni anno una macchina alimentata al 100% da motori elettrici.

Entrambe le divisioni preparano le macchine per gli eventi e i loro membri sono impegnati tutti sia nelle prove statiche che dinamiche.



Il reparto **Business & Marketing** è invece un reparto trasversale alle due divisioni. Si occupa di sviluppare business plan per le competizioni, gestire i social, i rapporti formali con gli sponsor e altro ancora.

Nonostante la divisione fatta per motivi tecnici ed organizzativi, il team è unico e coeso, così come gli obiettivi stagionali, comuni a tutta la squadra!

I REPARTI

Questi sono i nostri reparti per cui è possibile candidarsi, i candidati possono indicare diverse preferenze.



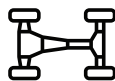
Business & marketing: Preparazione di business plan che vengono presentati agli eventi. Analisi costi e analisi make or buy. Gestione rapporti sponsor, gestione social media, grafiche e livree team. Gestione logistica di eventi e fiere.



Powertrain(CD): Si occupa dello sviluppo e della manutenzione del motore (Honda CBR 600 RR). Progettazione impianto di aspirazione, impianto alimentazione, impianto di scarico e impianto di raffreddamento. Si occupa inoltre della gestione e del miglioramento del cambio, attreverso, ad esempio, l'alleggerimento e l'ottimizzazione di quest'ultimo.



Powertrain(ED): Gestisce l'apparato propulsivo della vettura, composto da 4 motori sincroni IPM, tramite il cablaggio ad alta tensione. Per controllare i motori vengono usati inverter trifase, mantenuti in temperatura di esercizio da un sistema di raffreddamento sviluppato internamente al reparto. Gli obiettivi finali sono rendere la macchina veloce ottimizzando tutto l'impianto di propulsione.



Frame & ergonomics(ED/CD): Progettazione e produzione del telaio monoscocca e traliccio e di altri componenti a esso correlati(roll bars, volante, sedile, ecc), soddisfando requisiti di rigidezza e resistenza imposti dal regolamento, limitando i pesi e garantendo l'ergonomia e la sicurezza per il pilota, grazie all'impiego di materiali compositi rinforzati con fibre di carbonio e aramidiche. La progettazione è condotta sviluppando modelli analitici e numerici (FEM), validando infine i risultati mediante prove di laboratorio.



Mechanical structures (ED/CD): Progettazione della trasmissione esterna e di tutti i componenti connessi. Collaborazione con reparto vehicle dynamics per progettare il gruppo ruota e il sistema sospensivo. Progettazione del sistema sterzante della vettura e dimensionamento dell'impianto frenante.

I REPARTI



Aerodynamics (ED/CD): Progettazione di un pacchetto aerodinamico che garantisca elevata deportanza e aumento delle accelerazioni laterali e longitudinali mantenendo una resistenza all'avanzamento non eccessiva.

Studio del corretto bilanciamento aerodinamico.

Sviluppo sistema DRS e costruzione dell'intero pacchetto con impiego di materiali compositi per ottenere anche riduzione del peso. Questi obiettivi sono raggiunti attraverso l'approfondito impiego di simulazioni fluidodinamiche computazionali.



Electronics(CD): Preparazione e sviluppo schede elettroniche e stagnatura delle stesse.

Gestione della telemetria e lettura tramite centralina dei dati emessi dai sensori precedentemente collaudati.

Progettazione cablaggio a bassa tensione

Programmazione e gestione del display per la lettura dei dati da parte del pilota.

Gestione comunicazioni radio tra pilota e team.



Electronics(ED): Il reparto si occupa della progettazione e della realizzazione delle schede elettroniche per la gestione dell'accumulatore, della sensoristica e dei sistemi di sicurezza.

Viene inoltre progettato e assemblato il pacco batteria. E' nostro compito realizzare il cablaggio di bassa tensione e il sistema di telemetria per l'archiviazione e l'analisi dei dati provenienti dai sensori.



Vehicle dynamics(ED/CD): Progettazione del sistema di sospensioni, gruppo ruota e sterzo in collaborazione con il reparto Mechanical structures.

Analisi cinematica e analisi sul comportamento degli pneumatici.

Ottimizzazione delle prestazioni della vettura tramite lo studio di assetti.

Utilizzo modello multibody per simulare il comportamento dinamico della vettura.



Software(ED): Programmazione dei numerosi microcontrollori presenti in vettura, partendo dalla scelta e della studio dell'hardware, fino alla stesura di un codice efficiente.

Sviluppo e mantenimento del software di telemetria ed elaborazione dei dati ottenuti.

Gestione del server del team e supporto IT per tutti gli altri reparti.

ED: Electric division

CD: Combustion division

Electric

SG-e 03



Aerodinamica in fibra di carbonio



4 motori sincroni
da 35 kW e 21 Nm
di coppia l'uno



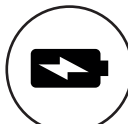
cerchioni OZ
da 10"



Sospensioni
Push-rod



200 kg



Accumulatore
litio-polimero da 6,7
kWh



fino a 2,5 g di
tenuta laterale



260N di downforce
a 15 m/s

Combustion

MG 14.19



Aerodinamica in fibra di carbonio



Motore
HONDA CBR



Cerchioni
OZ da 13"



Pneumatici
Pirelli a spalla bassa



204 kg



87 CV a 11000 rpm
61 Nm di coppia a
9000 rpm



Fino a 2 g di
tenuta laterale



550N di deportanza a
15 m/s

2 LA STORIA

Storia e risultati della divisione COMBUSTION



Storia e Risultati della divisione ELECTRIC



Padova

2014



FSG

2016

Origin-e debutta
nelle competizioni



FSAE Italy

2018

2° cost event



FSAE Italy

2017

1° Design e BP



FSAE Italy

2019

6th Overall



FSG

2019

Cost Final
Top Ten Design
per SG-e 03

ALCUNE TESTIMONIANZE



Marco Baraldo

dallara

“Grazie alla Formula Student ho potuto vivere il lato pratico di ciò che studiavo in classe: non è una cosa banale! Ha completato i miei studi ed è stato un valore aggiunto in ogni colloquio”.



Marco Gomiero

Ferrari

“Facendo parte del reparto telaio, ho potuto approfondire le mie conoscenze sui materiali compositi. Race UP è un ponte perfetto tra università e mondo del lavoro, soprattutto per chi è interessato al settore automotive”.



Natalia Balbo
KZ2 kart driver

“Avere la possibilità di poter gareggiare in circuiti così importanti come quello di Hockenheim ti lascia il segno. Tutta la fatica fatta durante l'anno viene ripagata anche solo mettendo le ruote su un asfalto con così tanta storia. È sempre una grande emozione e una grande esperienza!”

“La Formula student annulla le distanze tra l'Università e quello che c'è fuori. Lo fa attraverso le auto da corsa, cosa chiedere di meglio?”

Giacomo Ballotta
dallara

3 LE COMPETIZIONI

GLI EVENTI

Ogni team, composto da soli studenti universitari, progetta e realizza un' auto da corsa che viene valutata da esperti del settore automotive sia per le performance (prove dinamiche) sia sul piano ingegneristico ed economico (prove statiche).

Gli eventi durano una settimana e coinvolgono team di formula student provenienti da ogni parte del mondo!

Noi di Race UP tipicamente partecipiamo a due eventi:



Formula SAE Italy che si svolge a Varano, gara a cui teniamo particolarmente perché è l'unica che si svolge in Italia. Qui abbiamo raggiunto ottimi risultati come un secondo posto assoluto nel 2019!



Formula student Germany, si svolge a Hockenheim ed è la gara di formula student più importante al mondo. Nel 2019 ci siamo classificati 4 overall.

“What I find most appealing about Formula Student is the innovation that it encourages, as the competition rules give the entrants a lot of design freedom. Whether the competitors graduate to careers in motorsport or a different sector of engineering, Formula Student will help towards their future success.

I'm honoured to be Patron of this competition.”

Ross Brawn

LE PROVE STATICHE

75 pti

BUSINESS PLAN PRESENTATION
Presentazione di un Business Case di focus automotive davanti ad una giuria di esperti del settore. Viene valutato il grado di innovazione e di realisticità del progetto, così come la performance dei presentatori.



100 pti

COST & COST UNDERSTANDING
Il team deve redigere la BOM (Bill of materials) dell'intera vettura ed includere il costo dei processi per alcuni componenti. Gli studenti inoltre dovranno dimostrare di saper valutare opzioni di Make or Buy, l'effettività dei piani finanziari e i rischi associati alla gestione del progetto.



150 pti

DESIGN
Il team rende conto delle scelte ingegneristiche compiute durante l'anno, sostenendole con dati reali raccolti in test e simulazioni.

LE PROVE DINAMICHE



ACCELERATION

Prova di accelerazione su rettilineo di 75 m.

75 pti



SKID PAD

Prova di tenuta in curva. Su un circuito a 8 si effettuano dei giri cronometrati.

75 pti



AUTOCROSS

Giro veloce di pista. Il tracciato, lungo un chilometro, è ricco di curve e di brevi rettilinei.

100 pti



ENDURANCE

Il cuore dell'intera competizione: la monoposto deve percorrere 22km arrivando in condizioni perfette a fine gara. I piloti si scambiano a metà prova.

325 pti



EFFICIENCY

Al termine dell'Endurance vengono valutati i consumi della vettura.





**SPONSOR E
CONTATTI**

SPONSORSHIP

Il progetto non potrebbe esistere senza il lavoro condiviso con le aziende che ci supportano.

Solo grazie al rapporto di collaborazione con imprese locali ed internazionali il nostro sogno può correre al meglio.

“Per OZ Sviluppo e Ricerca, spirito di squadra e fame di vittorie sono valori che contraddistinguono tutti i suoi collaboratori. La nostra Azienda sostiene e mette a disposizione risorse e lavoro per Race Up. Sappiamo quanto sia complesso progettare un prodotto performante e mantenere vivo uno spirito critico, pronto ad individuare problemi e soluzioni per migliorare. Non si tratta solo di un progetto formativo ma di un’esperienza che avrà grande influenza per la vita lavorativa dei componenti Race Up”

Romano Reffo, HR e Safety Manager, O.Z. Spa





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Powered by



Michelotto



HONDA
The Power of Dreams



EULITHE



DUE PI
GRECO



METAL TECH
metalworking excellence



INTERGRAFICA
VERONA



Getecno
INDUSTRIAL PRODUCTS



VITERIA
EUGANEA
QUALITÀ E SERVIZIO



GIEFFE
RACING



Pirollo
Danilo
MECCANICA DI PRECISIONE

BIZZOTTO
GIOVANNI
AUTOMATION

CER
MANUTENZIONI

Borga
Meccanica
Globe logo

meccanica
GASPAROTTO



RICARDO

CFP
centro foratura profonda

RIGHETTI
Ridolfi

MASOLINI
GROUP

ELLE EMME
MECCANICA DI PRECISIONE

FPT
FPT INDUSTRIE S.P.A.

EV

fpm

alticolor® METAL-PLASMA
COATING TECHNOLOGY SRL

novation TECH
Composite Technology

SITTA

rohm italia

Torresintitanio

DRIVE
SOLUTIONS

NORANL...

CSC spa
SPECIAL STEEL STOCK
QUALITY INDUSTRIAL TECHNICAL SUPPORT

Mille
Medi

COMOL

SLMI
SRL

Bragagnolo
Srl

Robby
engineering

SCHRUTH
RACING

TORNERIA
MECCANICA

pista azzurra

SORMA
DIAMOND & CUTTING TOOLS

NUOVA
TEMPRA
di TUTTO E TUTTO

Dynamec
Precision Mechanical Machining

METALBA
Aluminio

Officina
Meccanica 2C

Weller®

OMIS
COSTRUZIONI MECCANICHE

TECHNO 90
COSTRUZIONI STAMPATI PER MATERIE PLASTICHE

ITQ

3Dsubito
3D PRINTING NETWORK

KNIPEX®

LOCTITE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Powered by



Inarca



FERVI

ZUKEN FATI ENGINEERING

TORMEC AMBROSI
mechatronics engineering and production

HELUKABEL®

RENISHAW®
apply innovation™

SBG SYSTEMS

A.V.M. ENGINEERING srl

buson DASSAULT SYSTEMES

HRS HIROSE ELECTRIC EUROPE B.V.

LAMIERTEK
TAGLIO LASER - PUNZONATURA - PIEGATURA C.J.C.

VELEX

MD
www.mdsrl.it

xsens

INTERGRAFICA VERONA

MODELLERIA ZUIN

Altair

melasta

CTS erigrafia s.n.c.

G. ANGELONI

monday.com
 aruba.it ENTERPRISE

SmartCAE
SIMULATE MORE, INNOVATE FASTER

KISSsoft
Calculation programs for machine design

molex

Allegra
FLEXIBLE SOLUTIONS

ASI Datalab

Veneto innovazione

italignum
Creative wood

Getecno
INDUSTRIAL PRODUCTS

MathWorks

SIMSCALE

röhrl italia

Sendyne®

LANULFI
MODELS AND MOULDS

GIGAVAC®
ADVANCED SWITCHING SOLUTIONS

MathWorks

AUTOSYSTEM
NOLEGGIO AUTOVEICOLI

Pirollo Danilo
MECCANICA DI PRECISIONE

SIMPA

ARDUINO

HT

Confartigianato PADOVA
UNIONE PROVINCIALE ARTIGIANI

GRI PUMPS
A GORMAN-RUPP COMPANY

RESCA
GEAR EXPERT SOLUTIONS

EAS
ELETTRONICA ITALY

MZ

Weller®

MICROTEX
COMPOSITE

ODU

FR

OMEGA

BENDER
The Power in Electrical Safety®

LOCTITE

AMK

QUALCHE FOTO





CONTATTI



www.raceup.it



Race UP Team



info@raceup.it



Race UP Team



@race_up_team



Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via Venezia, 1 – 35131 Padova (Italy)

Tel: 049 8276751

Faculty Advisor:

Prof. Giovanni Meneghetti
giovanni.meneghetti@unipd.it

raceup