



**Fondazione Ricerca
Fibrosi Cistica - Onlus**
italian cystic fibrosis research foundation

Comunicato Stampa
Sabato 8 e domenica 9 ottobre 2016

**LA SFIDA CHARITY DI RACHELE SOMASCHINI
ALLA 34ª PEDAVENA CROCE D'AUNE
A SOSTEGNO DELLA RICERCA SULLA
FIBROSI CISTICA.
*#CorrerePerUnRespiro***

**Domenica 9 ottobre, la pilota ventiduenne
testimonial della Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi
Cistica Onlus, corre per il titolo Racing Start Plus
nell'ultima emozionante gara del Campionato Italiano
Velocità Montagna.**

**Dodicesimo appuntamento con l'iniziativa "A bordo con Rachele",
promossa dalla FFC, Delegazione di Milano in collaborazione
con il team Elite Motorsport, per mantenere alta l'attenzione
sulla malattia genetica grave più diffusa che in Italia conta
oltre 2 milioni e mezzo di portatori sani, una persona ogni 25.**

**Per tutto il weekend la postazione dei volontari FFC
promuoverà l'informazione e la raccolta fondi per la ricerca
scientifica promossa dalla Onlus.**

**Il ricavato sosterrà un importante progetto scientifico FFC
nell'area delle terapie del difetto di base, coordinato
dal Laboratorio di Patologia Molecolare dell'Azienda
Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.**

Pedavena (BL) - **Sabato 8 e domenica 9 ottobre**, la giovanissima promessa delle quattro ruote Rachele Somaschini, testimonial della Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica, scenderà in pista pronta a giocarsi il tutto per tutto nell'ultima gara del **Campionato Italiano Velocità Montagna**. Alla 34ª Pedavena Croce d'Aune Rachele correrà per aggiudicarsi il titolo **Racing Start Plus 1.6 Turbo**: una sfida decisiva per un obiettivo ambizioso che la campionessa non ha alcuna intenzione di lasciarsi scappare, tanto che pur di prender parte all'evento competitivo, ha rinunciato all'invito come *best lady* nella squadra italiana al **FIA HILL CLIMB MASTERS**, la prestigiosa "Cronoscalata dei Campioni", in programma questo stesso weekend a Sternberk, in Repubblica Ceca.

A bordo della sua **Mini John Cooper Works** affronterà il circuito con grinta, determinazione e un grande obiettivo nel cuore: portare alla conoscenza del pubblico la fibrosi cistica, la malattia genetica grave più diffusa in Italia che Rachele porta scritta nei geni.

Piazzale Stefani 1 | c/o Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata | 37126 Verona

Codice fiscale 93100600233 | fondazione.ricercaffc@ospedaleuniverona.it

Tel 045 812 3438 - Fax 045 812 3568

www.fibrosicisticaricerca.it



**Fondazione Ricerca
Fibrosi Cistica - Onlus**
italian cystic fibrosis research foundation

Dodicesimo appuntamento con l'iniziativa charity "A bordo con Rachele" **#CorrerePerUnRespiro** ideata dalla giovane pilota, in collaborazione con la Delegazione FFC di Milano e *Team Elite MotorSport*, a sostegno dell'attività di ricerca scientifica promossa dalla Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica (FFC Onlus), la sola a poter dare risposte di cura avanzate e risolutive per la malattia che colpisce oltre 7000 italiani e interessa 2 milioni e mezzo di portatori sani, una persona ogni 25. Circa **una coppia su 600 è composta da due portatori che a ogni gravidanza, hanno il 25% di probabilità di avere un bambino affetto da fibrosi cistica.**

L'evento sportivo si inserisce nell'ambito della **XIV Campagna Nazionale per la Ricerca promossa da Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica**, che dall'8 al 23 ottobre porterà in oltre 1700 piazze italiane il ciclamino, fiore simbolo della ricerca sulla malattia genetica grave più diffusa, distribuito dai 10mila volontari e dai ricercatori della Rete FFC.

In occasione della gara, per tutto il weekend, i volontari FFC allestiranno una speciale postazione di sensibilizzazione e raccolta fondi nell'area Paddock, dove in cambio di un'offerta verranno distribuiti i gadget dell'iniziativa "A bordo con Rachele". **Tutto il ricavato contribuirà all'adozione del progetto di ricerca [FFC 9/2015](#), "Identificazione di bersagli molecolari per ridurre l'effetto collaterale dei potenziatori sulla stabilità in membrana della F508del-CFTR"**, coordinato da Anna Tamanini del Laboratorio di Patologia Molecolare dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.

Venerdì 7 ottobre dalle 16:00 alle 21:00 al via le verifiche sportive e tecniche. Sabato 8 ottobre alle 9:30 le prove ufficiali, mentre nella giornata di domenica 9 ottobre, alle 9:30, semaforo verde per la gara valida per il titolo. E al termine della gara, la cerimonia di premiazione ospitata nella Sala degli Elefanti della Storica Birreria Pedavena.

Rombo di motori: la sfida di Rachele corre anche sui social. Per chi avrà l'opportunità di vivere da vicino le gare, è possibile condividere su Facebook gli scatti delle giornate condividendo l'hashtag **#CorrerePerUnRespiro**, mentre per seguire la competizione in tempo reale sui social, visitare le pagine di Rachele Somaschini e del team Elite Motorsport.

L'iniziativa "A bordo con Rachele". Quest'anno la giovane pilota Rachele Somaschini ha voluto dare una sferzata al suo impegno a fianco di FFC, promuovendo l'importante iniziativa "**A bordo con Rachele - #CorrerePerUnRespiro**". Veloce come il vento per battere sul tempo la malattia definita a timer, che concede un'aspettativa di vita intorno ai quarant'anni e che colpisce in Italia circa 7.000 persone.

Diciassette gare, da maggio a novembre, per una nuova emozionante avventura che vede Rachele gareggiare nei principali circuiti: dal Campionato Italiano Velocità Montagna, ad alcuni rally, al Campionato Mini Challenge.

Rachele Somaschini: "*Per molti anni non sono riuscita a parlare della mia malattia, troppo difficile da spiegare e da accettare. Nascondersi non serviva più a niente, dovevo fare qualcosa di concreto per cambiare la situazione e quella di molti altri ragazzi aiutando la ricerca, l'unica realtà che può darci speranza di guarigione, perché ad oggi una cura non c'è e l'aspettativa di vita, grazie ai progetti promossi*

Piazzale Stefani 1 | c/o Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata | 37126 Verona

Codice fiscale 93100600233 | fondazione.ricercafc@ospedaleuniverona.it

Tel 045 812 3438 - Fax 045 812 3568

www.fibrosicisticaricerca.it



**Fondazione Ricerca
Fibrosi Cistica - Onlus**
italian cystic fibrosis research foundation

da FFC è di circa 40 anni.”

Per aggiornamenti e [informazioni](#) sul calendario delle gare, visitare il sito della Fondazione FFC:
www.fibrosicisticaricerca.it.

La fibrosi cistica

Chi nasce con la fibrosi cistica ha ereditato il gene difettoso, CFTR mutato, sia dal padre che dalla madre, entrambi portatori sani. Il gene difettoso CFTR, responsabile della malattia, provoca una produzione di muco molto denso che progressivamente ostruisce i condotti di molti organi. L'attesa media di vita dei malati negli ultimi vent'anni è raddoppiata passando, grazie ai progressi della ricerca, da malattia pediatrica a malattia dell'età adulta, ma questo ancora non basta.

La Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica nasce a Verona nel 1997 a opera del professor Gianni Mastella e degli imprenditori Vittoriano Faganelli e Matteo Marzotto. Riconosciuta dal MIUR come Ente promotore dell'attività di ricerca scientifica, da diciannove anni finanzia progetti di ricerca clinica e di base per migliorare la qualità di vita dei malati e sconfiggere la fibrosi cistica.

Contatti

Per informazioni: Rachele Somaschini, 333 3481868, rachelesom@gmail.com o Paola Ferlini, 335 456809, paola.ferlini@fibrosicisticamilano.it.

I numeri della FFC Onlus dal 2002 ad oggi:

Finanziati

313 progetti e 4 servizi utili alla rete di ricerca sulla fc
170 gruppi e istituti di ricerca
600 ricercatori

Coinvolti

300 revisori scientifici internazionali
10.000 volontari nella raccolta fondi

Realizzate

370 pubblicazioni internazionali
450 presentazioni congressuali

Investiti in ricerca

22 milioni di euro

Ufficio Stampa FFC Onlus

Patrizia Adami

M: patrizia@clabcomunicazione.it

Mob: +39 348 382035

Piazzale Stefani 1 | c/o Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata | 37126 Verona

Codice fiscale 93100600233 | fondazione.ricercafc@ospedaleuniverona.it

Tel 045 812 3438 - Fax 045 812 3568

www.fibrosicisticaricerca.it