

#### Comunicato stampa

IV Pedalando per la Ricerca
Domenica 21 ottobre torna a Massafra la
pedalata charity a sostegno della ricerca
sulla fibrosi cistica, promossa da Fondazione
Ricerca Fibrosi Cistica, Delegazione FFC di
Massafra, con il contributo di Asd
Ciclismo Massafra.

In testa al gruppo, quest'anno, con il Presidente FFC Matteo Marzotto anche i grandi campioni delle due ruote Mario Cipollini, Max Lelli, Andrea Gurayev e Paola Gianotti.

Sono già oltre 600 gli appassionati sportivi che hanno confermato la loro partecipazione e le iscrizioni sono ancora aperte per aderire all'iniziativa il cui ricavato andrà a favore del progetto FFC 6/2018, nell'area delle terapie del difetto di base.

A ulteriore stimolo di sensibilizzazione nei confronti della fibrosi cistica, la presenza all'evento dei volontari FFC per la distribuzione dei ciclamini, fiori simbolo della XVI Campagna Nazionale per la ricerca FC che prosegue per tutto il mese di ottobre.

# #ognitappaunpodivitainpiù

# #ogniciclaminounpodivitainpiù

Massafra, ottobre 2018 – Sono già più di seicento i ciclisti che domenica 21 ottobre parteciperanno alla IV edizione di <u>Pedalando per la Ricerca</u>, l'iniziativa charity a sostegno della ricerca sulla malattia genetica grave più diffusa, promossa da Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica, Delegazione di Massafra (TA) e da Asd Ciclismo Massafra, con il patrocinio del Comune di Massafra. A guidare il folto gruppo di appassionati delle due ruote, quest'anno con il <u>Presidente FFC Matteo Marzotto anche i grandi campioni e sportivi Mario Cipollini e Max Lelli che, conclusa da pochi giorni in Sicilia la VII edizione Charity Bike Tour FFC 2018, tornano in sella per una nuova sfida solidale in Puglia. Con loro anche il campione e ciclista <u>Andrea Gurayev</u> e la ultracycler e Guinnes World Record del ciclismo <u>Paola Gianotti</u>.</u>

Obiettivo dell'evento, che si inserisce tra le iniziative più rappresentative della XVI Campagna Nazionale per la Ricerca promossa da FFC, è la raccolta fondi per un nuovo promettente progetto di ricerca nell'area delle terapie del difetto di base: lo studio FFC 6/2018 parzialmente adottato dalla Delegazione FFC di Massafra. Il progetto punta a comprendere il ruolo della proteina CFTR mutata nella pancreatite cronica idiopatica, una complicanza che può colpire i malati di fibrosi cistica.

A ulteriore stimolo di sensibilizzazione nei confronti della malattia genetica grave più diffusa, in occasione della pedalata charity, Massafra si tingerà di rosa grazie ai volontari FFC impegnati nella distribuzione del ciclamino della solidarietà, disponibile <u>in migliaia di piazze italiane</u> per tutto il mese di ottobre in cambio di una donazione da destinare all'attività di ricerca FC.



Un intenso programma sportivo con partenza alle ore 8.00 da **Piazza Vittorio Emanuele** a Massafra. I ciclisti voleranno poi alla volta di **Crispiano**, percorrendo circa 50 km lungo il percorso delle **100 Masserie**. La conclusione è previsto per le ore 14.00. A seguire, un pranzo alla Masseria Amastuola aperto a tutti con un'offerta minima di 40 euro e 15 per i bambini.

Le iscrizioni alla pedalata charity sono ancora aperte per tutti gli appassionati sportivi che vorranno partecipare con un contributo di **euro 10 a persona.** 

La fibrosi cistica è la più diffusa tra le malattie genetiche gravi. Un italiano su 25 è portatore sano di fibrosi cistica. Circa una coppia su 600 è composta da due portatori sani del gene CFTR mutato e a ogni gravidanza ha il 25% di possibilità di avere un bambino malato di fibrosi cistica. Oggi è possibile riconoscere i portatori sani con il test genetico del portatore, eseguito in laboratori specializzati in tecniche di genetica molecolare.

Per seguire l'iniziativa in tempo reale sui canali social:

# **Facebook**

@marzotto.matteo @FondazioneRicercaFibrosiCistica

# **Instagram**

@MatteoMarzotto

@fondazioneffc

www.fibrosicisticaricerca.it

366		Progetti	330		Revisori internazionali
4	N. Carlot	Servizi alla ricerca centralizzati	500		Pubblicazioni su riviste internazionali
200		Gruppi e Istituti Ricerca	550		Presentazioni congressuali
900	5	∰Ricercatori complessivi	140	ŶŶŶŶ	Delegazioni e Gruppi di sostegno
400		Contratti e borse di studio	10.000	O C	Volontari
Oltre 28.000.000 di euro investiti in attività di ricerca					