

Padova, 25 maggio 2021

**«DA SANTO A SANTO»:
DA NAPOLI A PADOVA IN BICI
PER LA RICERCA SUI TUMORI CEREBRALI**

Sabato 5 giugno il prof. Maurizio Corbetta dell'Università di Padova riceverà il testimone della maratona ciclistica organizzata dalla Fondazione Celeghin

Pedalare per raccogliere fondi e finanziare la ricerca: è ciò che fa la Fondazione Giovanni Celeghin Onlus, organizzando dal 2013 importanti eventi sportivi e culturali per la raccolta fondi a favore della ricerca sui tumori cerebrali.

Quest'anno la maratona ciclistica «Da Santo a Santo» giunge alla sua ottava edizione: i partecipanti dovranno percorrere oltre 1.000 km in sei giorni facendo «staffetta» tra le diverse città italiane dove sono stati finanziati i progetti di ricerca.

La maratona partirà il prossimo 30 maggio dalla città di Napoli e farà tappa a Roma, Livorno, Genova, Milano, Trento. Il grande arrivo, come d'abitudine, sarà previsto per **sabato 5 giugno a Padova**: nel pomeriggio i partecipanti si fermeranno proprio sul sagrato della Basilica di Sant'Antonio per consegnare il testimone della staffetta ciclistica al Prof. Maurizio Corbetta dell'Università di Padova.



«I tumori cerebrali sono una patologia che colpisce persone anziane e giovani, e in cui i progressi sono stati limitati negli ultimi 30 anni» **afferma Corbetta**. «Siamo grati per il supporto che la Fondazione Celeghin ci sta offrendo, che ci ha permesso di iniziare a lavorare su questo tema così importante. Il nostro è un team multidisciplinare che include neurologi, neurochirurghi, oncologi, neuropsicologi, neuroradiologi e medici nucleari dell'Azienda Ospedale Università di Padova e dello IOV».

Nel 2020 il prof. Corbetta aveva infatti ottenuto un finanziamento di 142.000 euro dalla Fondazione per il progetto «**Neuro-Imaging studies of Oncological patients for Planning outcome and surgery (Neuro – Onco Plan)**», una nuova strategia per la diagnosi e il trattamento di pazienti con tumori cerebrali basata su una migliore comprensione della biologia tumorale e dell'organizzazione del cervello e del comportamento.

«Nel primo anno del progetto – **continua Corbetta** – abbiamo chiarito i deficit cognitivi più comuni presenti prima e dopo la chirurgia, e sviluppato degli indici prognostici dell'effetto della chirurgia sulle funzioni cognitive. Abbiamo anche scoperto che i tumori hanno effetti importanti funzionali su parti del cervello che appaiono normali da un punto di vista strutturale. Questo risultato potrebbe essere utile per monitorare la progressione di malattia e gli effetti della terapia. Nei prossimi

anni pianifichiamo ricerche per rendere gli interventi chirurgici più sicuri e per trattare la disabilità cognitiva dei nostri pazienti».

«Giunta alla sua 8° edizione, la «Da Santo a Santo» rimane l'evento più importante e più sentito per la nostra Fondazione. Non si tratta "solamente" di un evento sportivo: la fatica del nostro ciclista che pedala simboleggia l'enorme sforzo che ogni malato di tumore compie per far fronte alla sua patologia. Attraverso questa pedalata, ci auguriamo di poter sensibilizzare quanti ci incontreranno e leggeranno di noi: la ricerca scientifica è la chiave per poter dare speranza a chi ogni giorno affronta con coraggio una diagnosi di tumore cerebrale» **conclude Annalisa Celeghin**, Presidente della Fondazione omonima.

Grazie alla maratona ciclistica organizzata dalla Fondazione Celeghin, dal 2013 ad oggi sono stati raccolti 900.00 euro e percorsi oltre 7.000 km.

**In salita,
verso il traguardo.**



#controitumoricerbrali



Fondazione Giovanni Celegghin Onlus

Organizza importanti eventi sportivi e culturali, per la raccolta fondi a favore della ricerca sui tumori cerebrali.



Da Santo a Santo 8^a edizione

La maratona ciclistica non agonistica con:

- oltre 1000 km da percorrere
- 6 giorni di pedalata
- 6 giorni di eventi

PEDALARE
PER RACCOGLIERE
FONDI

FINANZIARE
LA RICERCA

UN'IMPRESA
DI SOLIDARIETÀ

UN TEAM
UNITO DALLA
PASSIONE

La forza

Sono tutte le persone
che credono nella nostra
fondazione e nei progetti
che sosteniamo.



PATROCINIO:



COMUNE DI PADOVA



PROVINCIA DI PADOVA



PERNUMIA



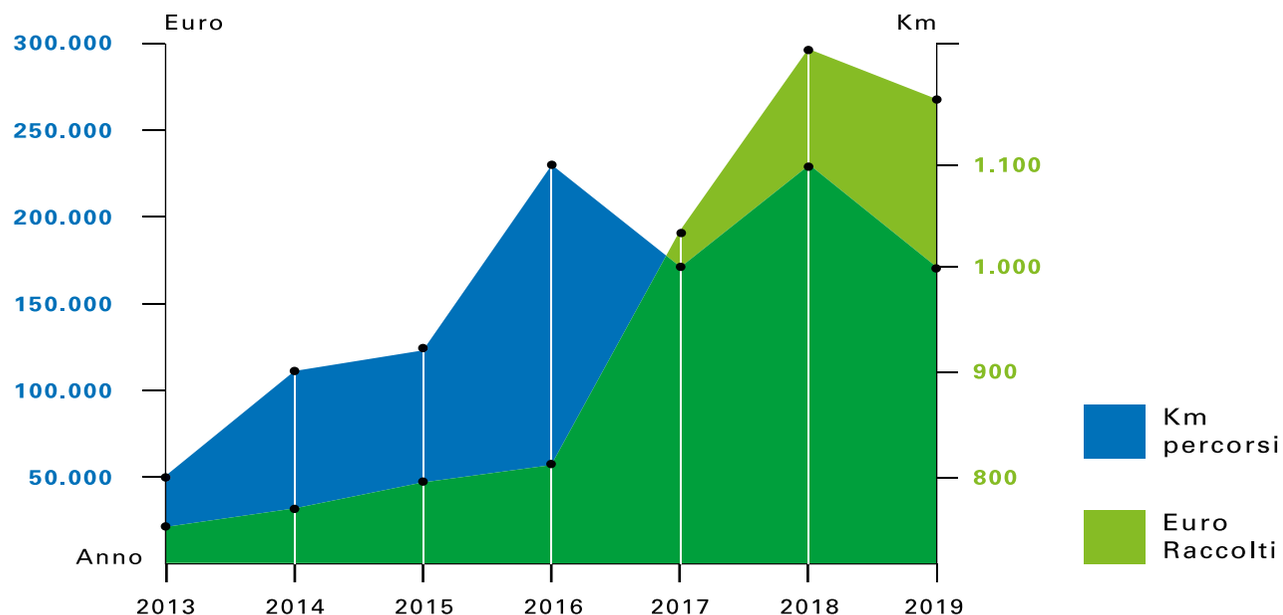
MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

PARTNER:



CON LA COLLABORAZIONE DELLA REDAZIONE:
GAZZETTA DELLO SPORT

I numeri



	TAPPE	ITINERARIO CON ARRIVO A PADOVA	PERIODO	KM PEDALATI	FONDI RACCOLTI
2013	5	DA SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)	03/06-07/07	800	20.000
2014	5	DA SAN GENNARO (NA)	01/06-05/06	900	30.000
2015	5	DA MONTPELLIER (SAN ROCCO)	01/06-05/06	920	45.000
2016	6	DA SAN PIETRO A ROMA	28/05-02/06	1100	55.000
2017	6	DA MATERA	30/05-04/06	1000	190.000
2018	6	DA FIRENZE	04/06-09/06	1100	295.000
2019	6	DA CAGLIARI	03/06-08/06	1000	266.000
2021	6	DA NAPOLI	31/05-05/06	N.D.	--

IN 7 EDIZIONI RACCOLTI E DONATI OLTRE 900.000 EURO





Portiamo il nome della nostra Fondazione
e dei nostri partner in giro per l'Italia.



I progetti in corso di finanziamento:

1. Preclinical validation of a novel medulloblastoma therapy employing the chemokine Cxcl3

- Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Via Ercole Ramarini, 32 00015 Monterotondo, Roma.

- Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Piazza Sant’Onofrio, 4 00165 Roma.

Coordinatore scientifico: Dr. Felice Tirone

Durata del progetto: 24 mesi

Budget: 107.000 euro

2. Neuro-Imaging studies of Oncological patients for Planning outcome and surgery

Department of Neuroscience (DNS), Engineering Information (DEI), Internal Medicine (DIMED), University of Padova, Azienda Ospedaliera Padova (AOP)

Coordinatore scientifico: Maurizio Corbetta

Durata del progetto: 24 mesi

Budget: 142.000 euro

3. Mitochondrial translation inhibitors for brain cancer: from bench to bedside

Department of Cellular, Computational and Integrative Biology - University of Trento

Department of Physics - University of Trento

Coordinatore scientifico: Alessandro Quattrone

Durata del progetto: 24 mesi

Budget: 150.000 euro

5. Long-noncoding RNAs in glioblastoma stem-like cells as biomarkers and targets for therapy

Università di Roma – Tor Vergata

Coordinatore scientifico: Silvia Anna Ciafrè

Durata del progetto: 24 mesi

Budget: 110.000 euro

6. A novel pyrimido-pyrimidine compounds to treat recurrence of metastatic Medulloblastoma (Group 3), a preclinical study

Università Federico II di Napoli

Coordinatore scientifico: Massimo Zollo

Durata del progetto: 24 mesi

Budget: 99.000 euro

7. Study on the molecular players controlling glioblastoma stem cell reprogramming into differentiated non-tumorigenic cells as a novel pharmacological therapeutic strategy

Università di Genova e Università di Pavia

Coordinatore scientifico: Tullio Florio M.D. Ph.D.

Durata del progetto: 24 mesi

Budget: 170.500 euro

8. Borsa di studio “Giovanni Celeghin”- Istituto “Carlo Besta” - Milano

Il Besta NeuroSim Center è il primo centro per la simulazione e il training neurochirurgico in Europa e il più equipaggiato al mondo per quanto riguarda simulatori neurochirurgici all’avanguardia. L’intento è quello di proporre un metodo rivoluzionario per il training delle nuove generazioni di neurochirurghi e di stabilire come raggiungere una performance di eccellenza in chirurgia, minimizzando l’esposizione del paziente ad ogni possibile rischio.

Budget: 295.000 euro



Insieme per raggiungere il traguardo

Bonifico bancario:
Banco Popolare
IBAN: IT 87 E 05034 12106 000000050143

5x1000:
Durante il periodo della dichiarazione dei redditi.
C.F.: 910 247 602 81

Per ulteriori informazioni visitate il sito:
www.fondazioneceleghin.it



Fondazione Giovanni Celeghin Onlus
Via Maseralino, 23 - 35020 Pernumia (PD)
info@fondazioneceleghin.it
Tel. 0429 765911