

Assemblea dei soci 2026



Domenica 29 marzo, al CDH Hotel Parma & Congressi di Parma, si è svolta l'Assemblea dei soci 2026: una mattinata importante di confronto, bilanci, contenuti medico-scientifici e sguardi rivolti al futuro dell'associazione. Dopo i saluti del presidente Danilo Garattini e della vicepresidente Eugenia Iacinti, sono intervenuti Giuseppe Ceresini sul bilancio, il **Dr. Francesco Longo sui modulatori CFTR**, il **Dr. Marco Magrì sulle nuove prospettive terapeutiche** e la **Prof.ssa Simona Bertoni sugli organoidi intestinali** come strumento di medicina di precisione. Spazio anche al progetto Zero4mila, simbolo del quarantesimo anniversario. A rendere ancora più significativa la giornata è stata la presentazione dei **nuovi membri del consiglio direttivo**: Brozzi Martina, Castellone Maria, Klein Eva Jaymes, Messori Daniele, Simoncelli Giulio, Vicerè Martina, giovani energie che raccontano un'associazione viva, partecipe e in cammino.

Tutte le foto [QUI](#)

Facciamo squadra?



Sabato 9 maggio parteciperemo ai Giochi del Portico, una bella giornata di sport e divertimento organizzata dalla Polisportiva Torriale Running Team e dal Circolo Il Portico.

Per il tipo di giochi proposti, sono ammessi anche i ragazzi dai 14 anni.

Invitiamo i nostri soci a unirsi a noi per aiutarci a comporre la squadra LIFC Emilia.

Per iscriversi basta scrivere al numero 347 110 8803 entro il 18 aprile.

Per chi desidera fermarsi anche a cena, le iscrizioni sono aperte fino al 3 maggio.

Una parte del ricavato dell'evento sarà devoluta alla nostra associazione.



seguici su instagram



Pseudomonas aeruginosa: un nuovo farmaco sperimentale



Un nuovo studio mostra che il farmaco sperimentale CMTX-101, aggiunto alle terapie abituali, può aiutare alcune persone con fibrosi cistica e infezione cronica da

Pseudomonas aeruginosa.

I dati indicano che, dopo una singola infusione, si osservano **riduzione dell'infiammazione polmonare, diminuzione della carica batterica e funzione respiratoria stabile, con buona tollerabilità.**

CMTX-101 agisce sul biofilm, lo "scudo" che protegge il batterio, rendendolo più vulnerabile alle terapie già in uso.

Si tratta di dati preliminari: non è una cura, ma una strada promettente che dovrà essere confermata da studi più ampi.

Sta per partire Zero4mila



Sta per prendere il via Zero4mila, **l'impresa** simbolo con cui LIFC Emilia celebrerà i suoi 40 anni.

Manca meno di un mese alla partenza: **il 2 maggio alle 19.30, da Genova**, Giovanni Bizzarri, testimonial di LIFC Emilia, inizierà una sfida intensa e profondamente significativa, dal livello del mare fino al monte Breithon (4164 mt). Non sarà solo un'impresa sportiva, ma un gesto di visibilità, forza e vicinanza per tutta la comunità della fibrosi cistica.

Zero4mila nasce per dare voce a un cammino collettivo fatto di ricerca, resistenza e futuro.

Fibrosi cistica e trapianto di rene: una possibilità concreta

Un nuovo studio pubblicato su Transplantation Proceedings ha analizzato i dati di oltre 950.000 persone con insufficienza renale cronica negli Stati Uniti, tra cui 379 con fibrosi cistica.

Il dato più importante è questo: tra le persone con fibrosi cistica che hanno sviluppato insufficienza renale terminale, **chi ha ricevuto un trapianto di rene ha vissuto molto più a lungo rispetto a chi non lo ha ricevuto: 21,1 anni contro 3,9 anni.**

Anche la durata del rene trapiantato è risultata favorevole: circa 20,5 anni nei pazienti con fibrosi cistica, contro 13,3 anni nella popolazione generale.



Il messaggio dello studio è chiaro: la fibrosi cistica, da sola, non dovrebbe essere considerata una controindicazione al trapianto di rene nei pazienti idonei.

Si tratta di dati raccolti prima dell'arrivo dei modulatori CFTR più efficaci; serviranno quindi nuovi studi, ma già oggi emerge un punto importante: anche nella fibrosi cistica il trapianto di rene può essere una possibilità reale, con esiti molto positivi nei pazienti selezionati.

2

guarda sul sito

