

Buonissimi 2024

VI Edizione

L'evento di beneficenza a sostegno della ricerca scientifica per i tumori pediatrici.

Cos'è

Buonissimi è l'evento di beneficenza della OPEN OdV Associazione Oncologia Pediatrica e Neuroblastoma, ideato da Paola Pignataro e Silvana Tortorella, per raccogliere fondi da destinare a progetti di ricerca scientifica, giunto oggi alla sua VI Edizione.

Buonissimi è una serata dedicata alle eccellenze enogastronomiche del Mediterraneo. Un lunapark del gusto dove chef stellati e professionisti della cucina, con degustazioni a cura dei consorzi e dei loro produttori, supportano il progetto offrendo i sapori autentici dell'Italia più buona

Perchè

Buonissimi 2024 avrà come obiettivo di sostenere la OPEN OdV nel progetto EDITOR. Grazie al finanziamento della OPEN Odv il CEINGE l'Istituto di Biotecnologie Avanzate dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, potrà effettuare il sequenziamento di nuova generazione ed editing genomico per identificare fattori di rischio genetico come bersagli terapeutici per la cura dei tumori pediatrici.

<https://buonissimi.org>

Buonissimi 2024
VI Edizione

L'evento di beneficenza a sostegno della ricerca scientifica per i tumori pediatrici.

lunedì 17 giugno 2024
Marina D'Arechi - Salerno

Cos'è

Buonissimi è l'evento di beneficenza della OPEN OdV Associazione Oncologia Pediatrica e Neuroblastoma, ideato da Paola Pignataro e Silvana Tortorella, per raccogliere fondi da destinare a progetti di ricerca scientifica, giunto oggi alla sua VI Edizione. Buonissimi è una serata dedicata alle eccellenze enogastronomiche del Mediterraneo. Un lunapark del gusto dove chef stellati e professionisti della cucina, con degustazioni a cura dei consorzi e dei loro produttori, supportano il progetto offrendo i sapori autentici dell'Italia più buona.

Perchè

Buonissimi 2024 avrà come obiettivo di sostenere la OPEN Odv nel progetto EDITOR. Grazie al finanziamento della OPEN Odv il CEINGE (Istituto di Biotecnologie Avanzate dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, potrà effettuare il sequenziamento di nuova generazione ed editing genomico per identificare fattori di rischio genetico come bersagli terapeutici per la cura dei tumori pediatrici.

551.000 €
Raccolta per la ricerca

7.400
Partecipanti

110.200
Orizzonte