



Murale "La Nave di Nana" J. D'Angelo, A. Muto, E. Ambrosone - Gaeta 2021

Chi siamo

NAnA Onlus è stata creata nel 2016 dalla famiglia di *Francesca Martini* per supportare attivamente la ricerca scientifica rivolta allo studio delle leucemie. I genitori hanno conservato le cellule di Francesca nella speranza che il loro studio possa un giorno evitare che altri giovani con le loro famiglie debbano vivere un'esperienza così drammatica.

Il tuo contributo serve a sostenere la ricerca su una malattia rara, la Leucemia Mieloide Acuta. Rara vuol dire che colpisce meno di 5 persone su 1000. Le conoscenze scientifiche e mediche sulle malattie rare sono ancora insufficienti, per questo è necessario intensificare gli sforzi sia nel campo della ricerca che della solidarietà sociale. L'associazione, inoltre, promuove l'istruzione e la formazione di studenti in condizioni socio-economiche svantaggiate e diversamente abili con le borse di studio NAnA Music.

Il progetto "Le Cellule di Francesca"

Caratterizzazione molecolare della leucemia acuta

Il progetto Le Cellule di Francesca è partito a settembre 2020 nei laboratori dell'IRCCS Regina Elena Istituto Nazionale Tumori di Roma quando NAnA ha finanziato una borsa di studio per lavorare sul progetto "Identificazione e studio dell'impatto di varianti genetiche di suscettibilità in leucemia mieloide acuta (AML) adolescenziale" nel laboratorio del Dott. *Maurizio Fanciulli*. La borsa è stata vinta dal Dott. *Gabriele Loiudice*. Il progetto è il risultato di una collaborazione tra il gruppo del Dott. *Maurizio Fanciulli* del Dipartimento di Ricerca, Diagnosi e Tecnologie innovative dell'IRCCS Regina Elena Istituto Nazionale Tumori, Direttore Scientifico Prof. *Gennaro Ciliberto*, e il Laboratorio di Diagnostica Oncoematologica avanzata dell'Università di Roma Tor Vergata, diretto dalla Prof.ssa *Maria Teresa Voso*. I risultati del lavoro svolto sono in attesa di pubblicazione. NAnA si propone adesso di proseguire lo studio di queste tematiche finanziando un posto triennale di Dottorato di Ricerca.

Premio Francesca Martini

Il Premio *Francesca Martini* per il miglior poster in ricerca oncologica nasce nel 2016 da una collaborazione di NAnA onlus con la Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare (SIBBM). Una giuria internazionale di scienziati sceglie il miglior poster tra quelli esposti al Workshop annuale della SIBBM. Nel 2020 a causa dell'epidemia da Covid-19 il premio non è stato assegnato. Qui sotto la lista dei vincitori.

- **2021** - *Erica Pranzini*, Università di Firenze per il poster "Mitochondrial serine metabolism mediates 5-fluorouracil resistance in colorectal cancer by fuelling nucleotide biosynthesis and supporting DNA damage response"
- **2019** - *Emanuele Monteleone*, Università di Torino per il poster "STAT3-dependent pluripotency control via the stem-cells specific long non-coding RNA LincS1"
- **2018** - *Valeria Rosato*, Università del Sannio di Benevento per il poster "miR-27a-3p is a master regulator of metabolic reprogramming in colorectal cancer"
- **2017** - *Davide Cassani*, University College London per il poster "Cryo electron tomography of actomyosin cortex in isolated blebs"
- **2016** - *Stefano Amente*, Università Federico II di Napoli per il poster "High-resolution genome profiles of 8-oxodeoxyguanine, γH2AX and NBS1 reveal their co-association at transcribed long genes"

Puoi fare una donazione con un trasferimento sul conto bancario intestato a NAnA Onlus
IBAN IT95F0538703211000002414714
oppure con PayPal a nanaonlus88@gmail.com



 nanaonlus.org  nanaonlus88@gmail.com  [Nana Onlus](https://www.facebook.com/NanaOnlus)  [nana.onlus](https://www.instagram.com/nana.onlus)  [NanaOnlus](https://twitter.com/NanaOnlus)  [Nana Onlus](https://www.youtube.com/NanaOnlus)

Premio *Francesca Martini* per una tesi sperimentale in Oncoematologia *In memoria di Armando Felsani* 2022

L'Associazione **NAⁿA** Onlus bandisce un concorso per un Premio di €5.000,00.

Il Premio *Francesca Martini* per una tesi di Laurea di tipo sperimentale in Oncoematologia nasce dall'idea di sostenere i giovani laureati di valore che desiderino portare avanti la propria carriera nell'ambito della ricerca e incoraggiarli ad accedere al percorso di dottorato.

L'elargizione del premio è vincolata all'ammissione del/la recipiente a un corso di dottorato di ricerca in campo oncoematologico.

La Commissione di Valutazione è composta da:

Lucio Luzzatto, Presidente, Università di Firenze

Stefano Casola, IFOM, Milano - Francesco Mannelli, Università di Firenze

Cristina Mecucci, Università di Perugia - Tiziana Ottone, Università di Roma Tor Vergata

Si ringrazia la Società Italiana di Ematologia Sperimentale per la promozione e diffusione delle notizie riguardanti questo premio

Il 21 aprile scorso è scomparso **Armando Felsani**, ricercatore di fama internazionale nel settore della biologia molecolare e della genomica. In sua memoria, la famiglia e gli amici hanno scelto di contribuire al Premio di **NAⁿA** Onlus di cui condividono le finalità e gli intenti.

Informazioni utili:

Il concorso assegna un premio di €5.000,00 per una tesi di Laurea sperimentale su un progetto nel campo delle malattie ematologiche neoplastiche, discussa nel periodo compreso fra Giugno 2021 e Luglio 2022. Requisito minimo per la partecipazione al premio è la laurea nel corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, in Biotecnologie, Scienze Biologiche, Biotecnologie Farmaceutiche, Ingegneria Genetica, Chimica, in seguito alla discussione di una tesi di Laurea sperimentale su un progetto nel campo delle malattie ematologiche neoplastiche, con una votazione minima di 110/110.

Tutte le informazioni sul sito

www.nanaonlus.org/premio-francesca-martini-per-tesi-di-laurea-sperimentale/

Per contribuire al Premio *Francesca Martini* in memoria di **Armando Felsani** puoi effettuare un trasferimento bancario sul conto intestato a **NAⁿA** Onlus IBAN IT95F0538703211000002414714 con la causale: **DONAZIONE IN MEMORIA DI ARMANDO FELSANI. GRAZIE.**