

**“Ho sempre creduto nel mio sogno, ma non si sarebbe realizzato da solo, quindi era mio compito afferrare quel sogno, stringerlo forte e trasformarlo in realtà” - Coco, Walt Disney.**

*Hai seguito i tuoi sogni, e questi ti hanno portato via da tutti noi. Sei stato il primo ragazzo che ho conosciuto all'inizio di questa avventura e un amico solare, appassionato di chimica e delle sue montagne. E così è come ti ricorderemo sempre, Dani. Giulia*

**“Vola solo chi osa farlo” - Luis Sepùlveda**

*Caro Daniele,*

*Superavi nuove sfide con sorriso e coraggio, e il coraggio l'hai dimostrato nell'inseguire i tuoi sogni e le tue passioni verso le montagne. Abbiamo affrontato l'esame di ammissione al secondo anno assieme, stessi professori e stessa sfida. Io ero spaventata ed intimorita, tu col sorriso mi hai spronata e tranquillizzata. Con orgoglio mi mostrasti la bozza del tuo lavoro che stava prendendo forma, spessore e colori. Ti ricorderò sempre così, un ragazzo allegro e vivace, pronto a non arrendersi mai. Adriana*

*A nome di tutti gli studenti, ricercatori, professori e collaboratori di EUREGIO-EFH, vorrei esprimere le nostre più sentite condoglianze alla famiglia e agli amici di Daniele. Ci ha fatto una grande impressione durante il breve periodo in cui lo abbiamo conosciuto e ci ha regalato un contributo duraturo alla nostra comunità. Ci mancherà molto. Kieran Tuohy*

Daniele Catorci (1993--2020) è stato uno stimato collega, amico e dottorando presso il gruppo di Chimica Bioorganica (Prof. G. Guella), Dipartimento di Fisica, Università di Trento dove stava sviluppando un lavoro di ricerca nell'ambito del progetto "Lipidomica basata su NMR dei biofluidi (siero e urine) in volontari che si sottopongono a diete appositamente disegnate.

Laureato in Chimica e Metodologie Chimiche Avanzate presso l'Università di Camerino, Daniele aveva vinto una borsa EFH per lo svolgimento del suo progetto finalizzato combinare gli studi di metabolomica che usano tecniche di spettrometria di massa con studi di lipidomica basati su NMR, al fine di ottenere una accurata determinazione del profilo lipidico nei biofluidi dei volontari e di scoprire possibili marcatori di stati nascenti di obesità o malattie ad essa correlate, fornendo così importanti informazioni sugli effetti dei biomarcatori lipidici nella dieta.