

Padova, 11 gennaio 2023

## **BORSE DI STUDIO PER GLI STUDENTI DELL'ISTITUTO "ROLANDO DA PIAZZOLA" DI PIAZZOLA SUL BRENTA DEDICATE AD ANGELO RAMINA**

Il Comitato "Prof. Angelo Ramina", nato in seguito alla scomparsa prematura nel 2013 del docente di Arboricoltura del nostro Ateneo, ha lo scopo di promuovere eventi culturali e borse di studio sulle tematiche care al [Prof. Angelo Ramina](#) e ai suoi più stretti collaboratori.

Ed è proprio sui temi molto attuali, quali il confronto fra proteine animali e vegetali per il cibo del futuro e l'impatto ambientale dell'agricoltura nei nostri territori veneti, che l'Associazione ha appena pubblicato il bando indirizzato agli studenti dell'IIS "Rolando da Piazzola" di Piazzola sul Brenta (PD), disponibile sul [sito web](#) e già promosso in occasione di un convegno tenutosi presso Villa Contarini il 19 novembre 2022.

Esso prevede l'assegnazione di borse di studio per un ammontare complessivo di 3.000€, i finanziatori coinvolti sono, oltre al Comitato "Prof. Angelo Ramina", anche l'Associazione "Il Rolando" e la Fondazione "G.E. Ghirardi ONLUS".

Gli elaborati da presentare al concorso devono riguardare le seguenti tematiche: "il cibo del futuro: confronto fra proteine animali e vegetali", "l'impatto ambientale dell'agricoltura sul territorio del piazzolese tra passato e presente" e "One Health: l'Alta Padovana e la necessità di una visione globale della salute".

Gli studenti che parteciperanno dovranno inviare gli elaborati entro il 30 aprile 2023 e attendere, come stabilito dal bando, la fine dei lavori della commissione giudicatrice con la consegna delle borse ai vincitori, tre per ogni indirizzo, in occasione di un evento pubblico che si terrà entro il 30 novembre 2023 a Villa Contarini a Piazzola sul Brenta.



**Angelo Ramina** è stato, fino al 2012, Professore Ordinario di Arboricoltura Generale all'Università di Padova. La sua attività di ricerca, documentata da numerose pubblicazioni apparse su libri e riviste indicizzate, si è focalizzata su diversi aspetti della fisiologia dei fruttiferi ed, in particolare, su aspetti fisiologici della fioritura e della dominanza apicale, sul metabolismo e trasporto delle citochinine ed auxine, sul controllo ormonale della dormienza delle gemme, su aspetti biochimici e molecolari dell'abscissione di foglie, fiori e frutticini, su aspetti biochimici e molecolari della crescita e della maturazione dei frutti, sul coinvolgimento dell'etilene nella regolazione dell'abscissione, sulla fisiologia in post-raccolta di frutti carnosì, su aspetti genetici e molecolari della allergenicità dei frutti, sulla genomica funzionale e comparata nelle specie fruttifere, su aspetti dell'incompatibilità in Olea. Angelo Ramina è stato coordinatore di numerosi progetti PRIN (1994, 1995, 1996, 1998, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005 e 2007) e FIRB (2001) dedicati a studi fisiologici su sviluppo, maturazione e qualità globale dei frutti. Dal 2006 al 2010 ha

coordinato le attività del progetto europeo ISAFRUIT nell'Università di Padova, curando un programma di ricerche intitolato "Increasing fruit consumption through a trans-disciplinary approach leading to high quality produce from environmentally safe, sustainable methods". Ha partecipato al progetto nazionale Drupomics (2009-2011) e in numerose iniziative di ricerca finanziate da agenzie locali (regione) e dall'Università di Padova. È stato coinvolto in tre progetti AGER focalizzati su vite (2010-2012), melo (2011-2012) e pero (2011-2012). Inoltre, Angelo Ramina è stato membro di numerose società scientifiche nazionali (SOI) ed internazionali (ISHS, ASPB) e referee di riviste scientifiche internazionali di primo livello.

[Bando per gli studenti dell'IIS "Rolando da Piazzola" di Piazzola sul Brenta e profilo biografico di Angelo Ramina.](#)