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 presso l'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. E' 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.

IL COMITATO "PROF. ANGELO RAMINA" nasce, come idea, nelle settimane immediatamente successive alla scomparsa di Angelo Ramina. La formalizzazione del comitato, tuttavia, risale al 5 Marzo 2022, quando Chiara De Antoni, architetto e nipote di Angelo, Alessandro Botton, docente universitario di cui il Prof. è stato mentore, e Caterina Boccato, un'amica di famiglia che opera nel campo della comunicazione scientifica, hanno costituito il comitato, come stabilito dall'atto costitutivo "allo scopo di organizzare eventi culturali atti a promuovere l'erogazione di borse di studio intitolate al Prof. Angelo Ramina e destinate a studenti dell'IIS Rolando da Piazzola (Piazzola sul Brenta, PD), assumendo la gestione di tutte le attività necessarie per lo svolgimento dei medesimi".



LE PICS ENSEMBLE IN CONCERTO



In ricordo del prof. Angelo Ramina

SABATO 25 NOVEMBRE 2023 ore 18.45

VILLA CONTARINI - FONDAZIONE G. E. GHIRARDI Piazzola sul Brenta (Padova)

In collaborazione con:

Con il patrocinio di:











Saluti di benvenuto

Dino Cavinato Direttore Fondazione G. E. Ghirardi Onlus **Chiara De Antoni** Presidente Comitato "Prof. Angelo Ramina"

PROGRAMMA

PETER BENOIT In de Belden per oboe e quintetto d'archi

GUSTAV HOLST A fugal concerto per flauto, oboe e quintetto d'archi

EDWARD ELGAR Harmony music n.7 Shed

THEODORE DUBOIS Dixtuor

LE PICS ENSEMBLE www.lepicsensemble.art

È un doppio quintetto, archi e fiati, nato a giugno 2020, costituito da musiciste professioniste accomunate dalla voglia di mettersi in gioco, nonostante le avversità, dalla volontà di trasmettere e far conoscere la musica da camera per ensemble misto, in una veste interamente al femminile, dal pensiero che la musica non smetterà mai di appassionare e dal legame ad una terra, quella friulana. Forte è la spinta verso culture differenti, lo scopo de Le Pics ensemble è proprio quello di proporre al panorama concertistico locale, e non solo, programmi cameristici eterogenei, sia del passato che contemporanei, attraverso l'esplorazione di tutte le possibili combinazioni che questo organico permette.

ANGELO RAMINA

www.profangeloramina.org

• 1986-2012

Professore Ordinario di Arboricoltura Generale presso l'Università di Padova

• 1983-86

Professore Associato presso l'Università di Padova

• 1981

Visiting Professor presso la University of Colombia, New York NY

• 1980

Visiting Professor presso la University of Cornell, Ithaca NY

• 1976-77

Visiting Professor presso la University of California, Davis

• 1971-1974

NATO visiting fellow presso la University of California, Davis

• 1971-83

Assistente Ordinario presso l'Università di Padova

• 1969

Laurea con lode in Scienze Agrarie presso l'Università di Padova

• 1964-69

Corso di laurea in Scienze Agrarie presso l'Università di Padova

L'ATTIVITÀ DI RICERCA DI ANGELO RAMINA, 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 carnosi, 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,