



**AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

**Francesco Anecchini  
CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Anecchini
Nome	Francesco
Data Di Nascita	10, 05, 1991

## OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsista	Scuola Superiore Sant'Anna – Istituti di Scienze della Vita

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	Anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale	Produzioni Alimentari e Gestione degli Agroecosistemi	Università di Pisa	2019

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
22/01/2020	Dottori Agronomi e Dottori Forestali	Pisa - Lucca - Massa Carrara

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Ottimo
Francese	Buono

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Borsa di Studio post-laurea “Analisi della produttività e della sostenibilità di sistemi agricoli misti ed agrosilvopastorali in ambiente Mediterraneo” presso la Scuola Superiore Sant’Anna – Istituto di Scienze della Vita. Da Febbraio 2020 a Settembre 2020.</p> <p>Attività di Rilievi in campo ed analisi dei dati produttivi di colture cerealicole, orticole, foraggere ed industriali, ad uso food e no-food, in ambiente protetto ed in pieno campo, progettazione e redazione di reportistica e presentazioni pubbliche nel quadro dei progetti PSR 2014-2020 Regione Toscana:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PS-GO n. 19/2017 – sottomisura 16.2, progetto “GRUPPO OPERATIVO CARDO: una coltura a basso impatto ambientale per la riqualificazione delle aree marginali del Mugello in ottica di bioeconomia – GoCard” (CUP ART€A 827104);</li><li>- PS-GO n. 31/2017 – sottomisura 16.2, progetto “Biogas intelligente: coltivare con il biogas per ridurre l’impronta di carbonio ed aumentare sostenibilità e resilienza ai cambiamenti climatici di sistemi colturali per le produzioni toscane di qualità – SmartGas” (CUP ART€A 826149);</li><li>- PS-GO n. 27/2017 – sottomisura 16.2, progetto “Agricoltura di precisione e qualità del latte ovino – PrecisionSheep” (CUP ART€A 827423);</li><li>- PIF n. 07/2017 – sottomisura 16.2, progetto “Mitigazione ed adattamenti ai cambiamenti climatici nei sistemi Cerealicoli e Orticoli biologici – MITICO” (CUP ART€A 832308);</li><li>- PIF n. 12/2017 – sottomisura 16.2, progetto “Prati- pascolo di leguminose per la sostenibilità, la qualità e la Diversificazione delle produzioni Casarie Ovine – PinDariCo” (CUP ART€A 832478).</li></ul>
---



Borsa di Studio post-laurea “Analisi e confronto della sostenibilità di sistemi agricoli food e no-food in ambiente mediterraneo” presso la Scuola Superiore Sant’Anna – Istituto di Scienze della Vita. Da Settembre 2020 a Oggi. Attività di Rilievi in campo ed analisi dei dati produttivi di colture cerealicole, orticole, foraggere ed industriali, ad uso food e no-food, in ambiente protetto ed in pieno campo, progettazione e redazione di reportistica e presentazioni pubbliche nel quadro dei progetti PSR 2014-2020 Regione Toscana:

- PS-GO n. 19/2017 – sottomisura 16.2, progetto “GRUPPO OPERATIVO CARDO: una coltura a basso impatto ambientale per la riqualificazione delle aree marginali del Mugello in ottica di bioeconomia – GoCard” (CUP ART€A 827104);
- PS-GO n. 31/2017 – sottomisura 16.2, progetto “Biogas intelligente: coltivare con il biogas per ridurre l’impronta di carbonio ed aumentare sostenibilità e resilienza ai cambiamenti climatici di sistemi colturali per le produzioni toscane di qualità – SmartGas” (CUP ART€A 826149);
- PS-GO n. 27/2017 – sottomisura 16.2, progetto “Agricoltura di precisione e qualità del latte ovino – PrecisionSheep” (CUP ART€A 827423);
- PIF n. 07/2017 – sottomisura 16.2, progetto “MITigazione ed adattamenti ai cambiamenti climatici nei sistemi Cerealicoli e Orticoli biologici – MITICO” (CUP ART€A 832308);
- PIF n. 12/2017 – sottomisura 16.2, progetto “Prati-pascolo di leguminose per la sostenibilità, la qualità e la Diversificazione delle produzioni Casarie Ovine – PinDariCo” (CUP ART€A 832478).

## PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Mantino A, Cappucci A, Anecchini F, Volpi I, Bargagli E, Bonari E, Ragolini G, Mele M. An on-farm rotational grazing trial: restricting access time to pasture did not affect the productivity of a dairy sheep flock in spring. <i>Italian Journal of Agronomy</i> . 2020 Oct 30.
Mantino A. Soil erosion risk and agroforestry implementation in Tuscany: locating best practices for vulnerability management with a GIS-based scenario approach. In <i>European Agroforestry Conference- Agroforestry as Sustainable Land Use</i> , 4th 2018. EURAF.

Atti di convegni
Tranchina M., Bellaccini C., Mantino A., Anecchini F., Ragolini G., Villani R., Carbon footprint of biogas production systems through a LCA approach in a Mediterranean environment: insights from the SMART-GAS Operational Group Project, accettato come presentazione orale, “Evoluzione dei sistemi agronomici in risposta alle sfida globali”, 50° Convegno Società Italiana di Agronomia, Udine 15-17 settembre 2021
Anecchini F., Pecchioni G., Ragolini G., Mantino A., Cardoon As a Biorefinery Crop for Marginal Areas in Tuscany: the EIP-AGRI Operational Group GO-CARD, accettato come poster, “Evoluzione dei sistemi agronomici in risposta alle sfida globali”, 50° Convegno Società Italiana di Agronomia, Udine 15-17 settembre 2021

## ALTRE INFORMAZIONI

Pilota di APR (Aeromobili a Pilotaggio Remoto - Operazioni Non Critiche)
Costruzione di geodatabase e analisi geospaziali per applicazioni agronomiche con software QGIS, SAGA GIS, GRASS, PostGIS, QFIELD for QGIS
Elaborazione e analisi di immagini multispettrali telerilevate da satellite e da drone
Patente A-B

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all’art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Pisa, 12 luglio 2021

FIRMA