

## Premi Internazionali

Premio	Titolo	Tipologia	Autori/Vincitori	Rivista	Link
BEST DISCUSSION AWARD 2017 ASCE (American Society of Civil Engineers) – EWRI (Environmental & Water Resources Institute)	Discussion to "Analysis of Extreme Rainfall Trends in Sicily for the evaluation of Depth-Duration-Frequency Curves in Climate Change Scenarios"	Prodotto di ricerca	Giorgio Baiamonte Francesco D'Asaro	J Hydrol E-ASCE, 2016, 21(6): 07016005.	<a href="https://doi.org/10.1061/(ASCE)HE.1943-5584.0001381">https://doi.org/10.1061/(ASCE)HE.1943-5584.0001381</a> <a href="https://ascelibrary.org/jhyeff/journal_paper_awards">https://ascelibrary.org/jhyeff/journal_paper_awards</a>
HIGH MERIT AWARD 2018 International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering	Outstanding leadership in promotion and innovation for the sustainable and safe management of agricultural and forestry systems	Public Engagement	Pietro Catania		<a href="https://www.unipa.it/Al-prof.-Pietro-Catania-conferito-IHigh-Merit-Award-dalla-CIGR-/">https://www.unipa.it/Al-prof.-Pietro-Catania-conferito-IHigh-Merit-Award-dalla-CIGR-/</a>
AGRONOMY 10TH ANNIVERSARY BEST PAPER AWARD Second award	Effect of Gibberellic Acid on Growth, Yield, and Quality of Leaf Lettuce and Rocket Grown in a Floating System	Prodotto di ricerca	Alessandro Miceli Alessandra Moncada Filippo Vetrano	Agronomy 2019, 9(7), 382	<a href="https://www.mdpi.com/journal/agronomy/awards/1216">https://www.mdpi.com/journal/agronomy/awards/1216</a> <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy9070382">https://doi.org/10.3390/agronomy9070382</a>
Jump 2020	Metodo per la realizzazione di un'opera costruttiva modulare per la protezione del territorio	Brevetto P/N. 102017000141369	Roberta Calvo Francesco D'Asaro Giorgio Baiamonte	-----	<a href="https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/">https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/</a>
BEST PAPER AWARD 2021, ASCE (American Society of Civil Engineers) – EWRI (Environmental & Water Resources Institute)	"SCS – Curve Number and Green-Ampt infiltration models."	Prodotto di ricerca	Giorgio Baiamonte	J Hydrol E – ASCE, 2019, 201924(10): 04019034	<a href="https://doi.org/10.1061/(ASCE)HE.1943-5584.0001838">https://doi.org/10.1061/(ASCE)HE.1943-5584.0001838</a> <a href="https://ascelibrary.org/jhyeff/journal_paper_awards">https://ascelibrary.org/jhyeff/journal_paper_awards</a> <a href="https://shorturl.at/UaDnY">https://shorturl.at/UaDnY</a>
ECOftechGREEN AWARD 2022 CATEGORIA G Studi, Ricerche, Brevetti, Tesi, Prototipi Relativi allo Sviluppo di Tecnologie Verdi per il Progetto del Paesaggio	Progetto "RIVITE", R.S. Giorgio Baiamonte. PROGRAMMA DI VALORIZZAZIONE JUMP (JOINT UNIVERSITIES' PROGRAM FOR POC)	Progetto di ricerca	Francesco D'Asaro Roberta Calvo Gianluigi Pirrera Samuel Palermo Giorgio Baiamonte	Topscape, 2023, Contemporary Landscape Project	<a href="https://www.concorsiawn.it/ecotechgreen-2021/home">https://www.concorsiawn.it/ecotechgreen-2021/home</a> <a href="https://www.aipin.it/2022/04/ecotechgreen-award-2022-conferito-il-2-premio-al-progetto-rivite/">https://www.aipin.it/2022/04/ecotechgreen-award-2022-conferito-il-2-premio-al-progetto-rivite/</a>
Premio per "Dottorandi/Dottori di Ricerca" per il macrosettore ERC Life Sciences Università degli Studi di Palermo	Giornata della divulgazione della scienza 2023 Università degli Studi di Palermo	Public Engagement	Eliseo Roma		<a href="https://www.unipa.it/Giornata-della-divulgazione-della-scienza-2023/">https://www.unipa.it/Giornata-della-divulgazione-della-scienza-2023/</a>
Jump 2023	Dispositivo e metodo di misura delle caratteristiche energetiche delle precipitazioni	Brevetto P/N. 102018000010691	Carollo Francesco Giuseppe Di Stefano Costanza Ferro Vito Pampalone Vincenzo Serio Maria Angela	-----	<a href="https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/">https://www.uibm.gov.it/bancadati/single_search/patent/inventor_search/index/</a>
Best Oral Presentation International conference AIIA2024 Università degli Studi di Padova	Vineyard Row Segmentation through Pixel-Based Deep Learning and Object-Based Image Analysis (OBIA)	Prodotto di ricerca	Massimo Vincenzo Ferro, Pietro Catania, Carlo greco, Santo Orlando, Mariangela Valone		<a href="https://www.unipa.it/Premio-AIIA-2024-al-Gruppo-di-Meccanica-Agraria-UniPa/">https://www.unipa.it/Premio-AIIA-2024-al-Gruppo-di-Meccanica-Agraria-UniPa/</a>