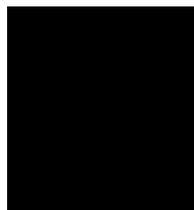


INFORMAZIONI PERSONALI



VITTORIA PASTORE



✉ ingvittoriapastore@gmail.com

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

05 Novembre 2018
30 Giugno 2019

Contratto a tempo determinato scuola

Istituto Pitagora - MTIS01800Q – Policoro

Attività di docenza insegnamento classe A037 – Scienze e tecnologie delle costruzioni tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafiche

06 Dicembre 2016
05 Dicembre 2017

Contratto a tempo determinato scuola

Istituto IST TEC Commerciale e per Geometri Manlio Capitolo – MTTD020001- Tursi

Attività di docenza insegnamento classe A037 – Scienze e tecnologie delle costruzioni tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafiche

06 Dicembre 2016
05 Dicembre 2017

Assegno di ricerca

Università degli Studi della Basilicata, Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM), via San Rocco, 4 Matera

Monitoraggio del processo di compostaggio on farm e caratterizzazione della qualità chimica dei substrati di partenza e dei compost.

Progetto LIFE 12 ENV/IT/000719 “Technologies to stabilize soil organic carbon and farm productivity, promote waste value and climate change mitigation – CarbOnFarm”, sulla tematica di ricerca dal titolo: “Monitoraggio delle emissioni di gas serra da suoli di actinidieti gestiti con differenti tecniche agronomiche” settori disciplinari AGR03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree) ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia)

20 Novembre 2014
19 Novembre 2015

Assegno di ricerca

Università degli Studi della Basilicata, Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM), via San Rocco, 4 Matera

Monitoraggio del processo di compostaggio on farm e caratterizzazione della qualità chimica dei substrati di partenza e dei compost.

Progetto LIFE 12 ENV/IT/000719 “Technologies to stabilize soil organic carbon and farm productivity, promote waste value and climate change mitigation – CarbOnFarm”, sulla tematica di ricerca dal titolo: “Bilancio idrico del suolo e impronta idrica in frutteti e campi ad ortive trattati con materiale organico poligenico” settori disciplinari AGR03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree) ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia).

1 Novembre 2013
31 Ottobre 2014

Assegno di ricerca

Centro Interdipartimentale e di Ricerca sulla Risonanza Magnetica Nucleare per l'Ambiente, l'Agroalimentare ed i nuovi Materiali (CERMANU) Università degli Studi di Napoli Federico II

Analisi contaminanti organici dei suoli per spettrometria di massa (RI)

Attività OR5c) PON 2007-2013, PON01_01966/2 "Filieri agroindustriali integrate ad elevata efficienza energetica per la messa a punto di processi di Produzione Ecocompatibili di Energia e Bio-chemicals da fonte rinnovabile e per la valorizzazione del territorio (acronimo EnerbioChem)

17 Luglio 2013
17 Ottobre 2013

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Università degli Studi della Basilicata, Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM), via San Rocco, 4 Matera

Redazione della carta di attitudine della produzione viticola in Cilento e restituzione su base GIS delle mappe EMI di vigneti investiti ad Aglianicone

Progetto di Ricerca PSR Campania 2007-2013 Misura 124 denominato "Tecnologie avanzate ed enologia per un vino innovativo ottenuto dal vitigno Aglianicone" - DRD n°40 del 5 giugno 2009.

A.A. 2012-2013

Incarico didattico per l'insegnamento

Università degli Studi della Basilicata, Scuola di Ingegneria, via dell'Ateneo Lucano, 10 85100 Potenza

Contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico didattico per l'insegnamento di: "Uso di modelli GIS Open Source per lo studio di fenomeni ambientali Attività integrativa nell'insegnamento di "Rischio Idrologico-Idraulico"

A.A. 2012-2013

Incarico didattico per l'insegnamento

Università degli Studi della Basilicata, Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM), via San Rocco, 4 75100 Matera

Contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico didattico per l'insegnamento di: "Uso dei GIS Open Source per la gestione e pianificazione del Territorio"

Attività didattiche integrative dei corsi ICAR/02: Progetto di infrastrutture per il territorio; Idraulica e paesaggio (modulo pianificazione dei bacini idrografici)

19 Febbraio - 1 Marzo 2013

Docente supplente temporaneo

Istituto Comprensivo Nova Siri - MTIC81700Q

Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente supplente temporaneo per l'insegnamento

Educazione tecnica nella scuola media" (A033)

5 - 12 Ottobre 2012

Docenza nell'unità didattica Topografia e Cartografia

Consorzio CINID, parte attiva nel Progetto PON1_01503 "Sistemi integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio lungo le grandi vie di comunicazione", sede legale via Nazario Sauro n.85, Potenza

Docenza nell'unità didattica Topografia e Cartografia

Master di II livello "ESPRI - ESperto in Previsione/Prevenzione Rischio Idrogeologico"

- 5 Agosto 2011
4 Agosto 2012
- Assegno di ricerca**
D.I.F.A. – Università degli Studi della Basilicata – Potenza
Elaborazioni di immagini satellitari e ortofoto per la valutazione delle variazioni temporali di parametri spaziali
Attività svolta nell’ambito della convenzione di ricerca finalizzata alla valutazione del rischio idrogeologico della rete stradale provinciale di Potenza.
Settori Scientifici Disciplinari: ICAR/02 (Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia); GEO/05 (Geologia Applicata)
- 7 Ottobre 2009
30 Settembre 2011
- Contratto di Prestazione di lavoro autonomo**
Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità, via Verrastro, Regione Basilicata – Potenza
Progettazione e redazione delle “Misure di Tutela e Conservazione” di cui al programma approvato con DGR 1214/09
“Progetto Rete Natura 2000”
- Marzo – Giugno 2007
- Docenza**
Istituto tecnico per Geometri “F. D’Angoia” – Policoro (MT)
Attività di docenza
Programma relativo agli insegnamenti di Matematica e Fisica per istituti tecnici
- 1 Marzo – 31 Maggio 2007
- Prestazione professionale**
D.I.F.A – Dipartimento di Fisica e Ingegneria dell’ambiente, Università degli Studi della Basilicata – Potenza (PZ)
Prestazione professionale nell’ambito dell’Attività di Polizia Idraulica
Rilievi tecnici e strutturali sullo stato delle opere trasversali e longitudinali presenti lungo il corso d’acqua del fiume lucano Basento. Compilazione e inserimento dei rilievi nella banca dati dinamica del SIT dell’Autorità di Bacino.
- 27 Ottobre 2003
11 Settembre 2005
- Borsista – Alta formazione**
SUDGEST Scarl - Gruppo Formez - Roma
HYDRODATA s.p.a - presso le sedi di Savona e di Matera
Le attività formative gestite dalla Sudget S.C.a.R.L. hanno riguardato la struttura di un Sistema di Supporto alla Decisione in materia di Protezione Civile. Previsione del rischio idrogeologico e la gestione dell’incertezza. Inserita appieno nelle attività dell’azienda Hydrodata s.p.a per quando riguarda le fasi di simulazione idraulica mediante l’utilizzo dei software “MIKE11” e “MIKE 21”. Sono state effettuate elaborazioni di immagini satellitari del sensore MODIS per la stima della copertura nevosa sull’Arco Alpino e confronto con i dati simulati da “MIKE11-RR” mediante l’applicazione del modulo NAM. Analisi e applicazioni delle procedure per redigere il “Giornale di sala operativa” ed il “Giornale Radar” come operatore di sala c/o la sede di Savona.
COS (OT) Consorzio per lo sviluppo di distretti industriali per l’Osservazione della Terra - Modellistica idraulica - idrologica e applicazioni del telerilevamento in ambito idraulico - idrologico.
- Settembre 2002
Gennaio 2003
- Tirocinio tecnico applicativo**
A.S.I. (Agenzia Spaziale Italiana) – Matera
GEOCART s.r.l. viale del Basento,120 Potenza (PZ)

Telerilevamento e cartografia

Lo scopo del tirocinio è stato quello di proporre una procedura di classificazione di immagini mediante tecniche di Remote Sensing per la produzione di mappe di uso/copertura del suolo regionalizzate e multitemporali. Utilizzo delle mappe prodotte per la valutazione e lo studio dei fenomeni legati alle variazioni fenologiche della vegetazione e di tutti quei processi di interscambio che possono avvenire tra suolo-vegetazione-atmosfera che rappresentano un elemento importante nei bilanci idrologici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

23 Marzo 2019

Conseguimento dei 24 CFA/CFU

Accademia di Belle Arti FIDIA – Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca – Alta Formazione Artistica e Musicale

Discipline:

Pedagogia Speciale e Didattica dell’Inclusione

Metodologie e Tecnologie Didattiche

Antropologie Culturale

Psicologia dell’Aprendimento

23 Marzo 2019

Attestato – Master annuale di I livello - BES

Accademia di Belle Arti FIDIA – Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca – Alta Formazione Artistica e Musicale

Tematica: La didattica, la funzione del docente e l’integrazione degli alunni con Bisogni educativi Speciali

Impegno complessivo 1500 ore – 60 CFU A.A. 2018-2019

Votazione 103/110

Maggio 2019

Attività Formativa

Istituto Statale d’Istruzione Superiore “Pitagora”, via Puglia, 24 – 75025 – Policoro (MT)

Progetto FERRPON: “Ideando in 3D: dal virtuale al reale”

“Laboratorio di Stampa 3D”

Febbraio 2019

Attività Formativa

Istituto Statale d’Istruzione Superiore “Pitagora”, via Puglia, 24 – 75025 – Policoro (MT)

Progetto FERRPON: “Robotic Center”

“Applicazione Didattica della Robotica Educativa”

5 – 7 Novembre 2012

Attestato di frequenza e conseguimento

ESRI Italia, presso il Centro di Formazione, sede Roma

Corso di “Analisi Avanzata con ArcGIS (Rel. 10.x)”

- 1 Febbraio 2011
(periodo 01/11/2007-31/10/2010)
- PhD
Consorzio delle Università di Pisa, Firenze, Genova e della Basilicata
Dottore di Ricerca in “Metodi e Tecnologie per il Monitoraggio Ambientale”
Titolo del tema di ricerca: “Analisi di immagini da sensori remoti per la stima di parametri idrologici”.
- 30 Aprile 2010 – oggi
- Iscrizione all’Albo Professionale
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera
Ingegneria Civile e Ambientale, sezione A n. 1156
- 6 Aprile 2009
- Abilitazione all’esercizio della libera professione
Università degli Studi della Basilicata (Potenza)
Abilitazione all’esercizio della Libera Professione di Ingegnere Civile E Ambientale - SEZ. A
- 12 Ottobre 2007
- Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio
Università degli Studi della Basilicata (Potenza)
Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio (38/S) indirizzo “Gestione e Pianificazione delle Acque” - SEZ. A
Tesi di Laurea Specialistica in “Gestione del Servizio Idrico Integrato” dal titolo “La stima dell’evapotraspirazione reale con Remote Sensing: applicazione di un modello di bilancio energetico al suolo”
Votazione 110/110 e lode
- 27 Ottobre 2003
11 Settembre 2005
- Qualifica di: “Esperto Idrometeorologo di sala operativa”
Master di I livello post Universitario
- SUDGEST Scarl - Gruppo Formez –Servizi e formazione per lo sviluppo, Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della ricerca - Roma
HYDRODATA s.p.a - presso le sedi di Savona e di Matera
Programma operativo nazionale per le regioni obiettivo 1 “Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico, alta formazione” 2000-2006 Asse I Misura III.1 “Miglioramento delle risorse umane nel settore della ricerca e dello sviluppo tecnologico” – D.D. 11/10/01 n. 1073 – Progetto per lo “Sviluppo dei distretti industriali per l’Osservazione della Terra” (Np 13018 – settore Ambiente Tema 6 – D.d. n.1188, del 02/08/2002)
- Novembre - Dicembre 2001
- Accertamento linguistico
Centro Linguistico di Ateneo - dell’Università degli Studi della Basilicata - Potenza
Corso di 60 ore di lingua inglese
- Anno scolastico 1995/96
- Diploma di Maturità Scientifica
Liceo scientifico “E. Fermi” Policoro (MT)
Votazione: 52/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Competenze comunicative

Persona solare che ama relazionarsi con gli altri. Capacità comunicative e di ascolto. Autonomia lavorativa e spigliatezza, capacità relazionali e flessibilità. Massima serietà, predisposizione al lavoro in team e buona dialettica.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di coordinare un lavoro a distanza acquisite durante le varie esperienze lavorative. Predisposizione al lavoro di gruppo: attitudine a lavorare per obiettivi, ottime doti comunicative, buone capacità organizzative

Competenze professionali

Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nel lavoro così come nello studio. Quello che cerco di fare è pormi degli obiettivi da raggiungere: una volta realizzati, vado alla ricerca di un qualcosa che mi consenta di crescere personalmente e professionalmente, grande capacità di adattamento a nuovi ambienti e situazioni lavorative.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei seguenti sistemi operativi: DOS, Windows (ME, NT, 2000, XP, 7)
Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Power Point, Access), dei browser internet (Internet Explorer, Firefox) e di programmi di utilizzo e gestione della posta elettronica (Outlook Express, Windows Mail)

Conoscenza dei seguenti software specifici:

- GIS: ArcView GIS 3.x (ESRI) - ArcGis 8.x, 9.x e 10.x (ESRI) - MapInfo Professional (MapInfo Corporation) - Fragstas - GRASS (OpenSource) - Quantum GIS (OpenSource)
 - Risorse idriche, afflussi-deflussi, qualità delle acque ed idrodinamica: SWAT (Soil and Water Assessment Tool) - HEC-RAS - Mike Basin (DHI) - Mike 11(DHI) - Mike 21 (DHI) - QUAL 2E
 - Disegno e fotoritocco: AutoCad (Autodesk) Corel Draw - Corel Photo Paint (Corel Corporation)
 - Analisi numerica: Matlab e Simulnk (The Mathworks)
 - Remote Sensing: ENVI 3.5 e ENVI 4.7 - ILWIS (FreeWare) - MultiSpect (FreeWare)
 - Programmazione: Avenue (ArcView GIS) - Fortran - Turbo Pascal - Linguaggio IDL - Phython
- Corso LIM
 - Corso EIPASS
 - Corso Tablet
 - Corso di Dattilografia

Corsi di aggiornamento scuola

Corso Sicurezza 12 ore + 3 ore

Corso di Autocad

Corso di stampa 3D

Corso di Applicazione Didattica della Robotica Educativa

Master di I livello in "La didattica, la funzione del docente e l'integrazione degli alunni con bisogni speciali (BES)

Corso per il conseguimento de 24 CFU su Pedagogia e Psicologia

Corso di inglese 200 ore riconosciuto Miur

Corso di sostegno

Altre Competenze

Esperienza consolidata nel settore della Protezione Civile Volontari

Patente di guida

CAT. B

Attività didattica universitaria

A.A. 2011-2012

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi della Basilicata sedi di Potenza e Matera

Culture della materia, Esercitazioni e lezioni integrative

"Geologia applicata"

Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 (Geologia Applicata)

A.A. 2009-2010

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi della Basilicata sedi di Potenza e Matera

Culture della materia, Esercitazioni e lezioni integrative

"Gestione del Servizio Idrico Integrato"

"Idrologia"

"Costruzioni idrauliche"

"Fondamenti di costruzione idrauliche"

"Fondamenti di idrologia"

Settore Scientifico Disciplinare ICAR/02 (Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia)

Pubblicazioni

- PERGOLA, MARIA, GIALDINI, AMALIA, CELANO, Giuseppe, BASILE, MARINA, CANIANI, Donatella, COZZI, Mario, GENTILESCA, TIZIANA, MANCINI, Ignazio Marcello, PASTORE, VITTORIA, ROMANO, Severino, VENTURA, Gennaro, RIPULLONE, Francesco (2018). An environmental and economic analysis of the wood-pellet chain: two case studies in Southern Italy. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFE CYCLE ASSESSMENT, ISSN: 0948-3349, doi: 10.1007/s11367-017-1374-z
Pergola Maria, Persiani Alessandro, Pastore Vittoria, Palese Assunta Maria, Arousa Aissa, Celano Giuseppe (2016). A comprehensive Life Cycle Assessment (LCA) of three apricot orchard systems located in Metapontino area (Southern Italy). JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 142, p. 4059-4071, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2016.10.030
- Celano Giuseppe, Persiani Alessandro, Zaccardelli Massimo, Pastore Vittoria, Palese Assunta Maria (2015). Il compostaggio per la chiusura del ciclo del carbonio a livello aziendale e territoriale. AGRIFOGLIO, vol. 46, p. 20-24, ISSN: 1824-0305
- Palese A.M., Persiani A., Pastore V., Pergola M., Celano G. (2015). I principi del compostaggio e soluzioni tecnologiche. In: A.M. Palese A. Persiani V. Pastore M. Pergola G. Celano. (a cura di): R. Sileo G. Ippolito M. Lombardi, La produzione di compost nell'azienda agricola. p. 8-18, POTENZA:Il Segno Arti Grafiche, ISBN: 9788890436796
- Persiani A., Pastore V., Palese A.M., Pergola M., Celano G. (2015). Esperienze di compostaggio aziendale. In: A. Persiani · V. Pastore · A.M. Palese · M. Pergola · G. Celano. (a cura di): R. Sileo G. Ippolito M. Lombardi, La produzione di compost nell'azienda agricola. p. 39-45, POTENZA:Il Segno Arti Grafiche, ISBN: 9788890436796
- Persiani A., Pastore V., Palese A.M., Pergola M., Esposito D., Celano G. (2015). Esperienza di produzione di ammendante compostato verde: il caso della società agricola Prima Luce. In: A. Persiani V. Pastore A.M. Palese M. Pergola D. Esposito G. Celano. (a cura di): R. Sileo G. Ippolito M. Lombardi, La produzione di compost nell'azienda agricola. p. 23-30, POTENZA:Il Segno Arti Grafiche, ISBN: 9788890436796
- XILOYANNIS, Cristos, LARDO, EGIDIO, MONTANARO, Giuseppe, DICHIO, Bartolomeo, CELANO, Giuseppe, NUZZO, Vitale, Arous, A., Mininni, A., TUZIO, Angelo Carmine, FIORE, ANGELA, PALESE, Assunta Maria, Xylogiannis, E., QUINTO, GRAZIO ANTONIO, Lista, S., PERSIANI, ALESSANDRO, Carlucci, G., LATERZA, DOMENICO, PASTORE, VITTORIA (2015). Agricoltura sostenibile: settore da certificare e premiare. L'INFORMATORE AGRARIO, vol. 12, p. 19-20, ISSN: 0020-0689
- XILOYANNIS, Cristos, LARDO, EGIDIO, MONTANARO, Giuseppe, DICHIO, Bartolomeo, CELANO, Giuseppe, NUZZO, Vitale, Arous, A., Mininni, A., TUZIO, Angelo Carmine, FIORE, ANGELA, PALESE, Assunta Maria, Xylogiannis, E., QUINTO, GRAZIO ANTONIO, Lista, S., PERSIANI, ALESSANDRO, Carlucci, G., LATERZA, DOMENICO, PASTORE, VITTORIA (2015). Gestire il frutteto per favorire il

- sequestro del carbonio. L'INFORMATORE AGRARIO, vol. 12, p. 11-16, ISSN: 0020-0689
- XILOYANNIS, Cristos, LARDO, EGIDIO, MONTANARO, Giuseppe, DICHIO, Bartolomeo, CELANO, Giuseppe, NUZZO, Vitale, Arous, A., Mininni, A., TUZIO, Angelo Carmine, FIORE, ANGELA, PALESE, Assunta Maria, Xylogiannis, E., QUINTO, GRAZIO ANTONIO, Lista, S., PERSIANI, ALESSANDRO, Carlucci, G., LATERZA, DOMENICO, PASTORE, VITTORIA (2015). L'impronta del carbonio dei sistemi frutticoli. L'INFORMATORE AGRARIO, vol. 12, p. 17-18, ISSN: 0020-0689
 - XILOYANNIS, Cristos, LARDO, EGIDIO, MONTANARO, Giuseppe, DICHIO, Bartolomeo, CELANO, Giuseppe, NUZZO, Vitale, Arous, A., Mininni, A., TUZIO, Angelo Carmine, FIORE, ANGELA, PALESE, Assunta Maria, Xylogiannis, E., QUINTO, GRAZIO ANTONIO, Lista, S., PERSIANI, ALESSANDRO, Carlucci, G., LATERZA, DOMENICO, PASTORE, VITTORIA (2015). Ridurre lo spreco e aumentare l'efficienza della risorsa idrica nel frutteto. L'INFORMATORE AGRARIO, vol. 12, p. 5-10, ISSN: 0020-0689
 - Aissa Arous, Assunta Maria Palese, PASTORE V, Egidio Lardo, and Giuseppe Celano (2014). C-CO2 stocks and variations in Mediterranean fruit orchards: a chronosequence approach. In: ELS2014 –The Earth Living Skin: Soil, Life and Climate Changes. Castellaneta Marina (TA) | Italy, 22 – 25 September 2014
 - PASTORE V, N. Silvestri, F. Carangelo, A.M. Palese e G. Celano (2014). Gestione ottimizzata dello spandimento delle acque di vegetazione. In: Acta Italus Hortus 14. Bari, 26-28 novembre
 - Pastore V, N. Silvestri, F. Carangelo, A.M. Palese e G. Celano (2014). Gestione ottimizzata dello spandimento delle acque di vegetazione. In: Acta Italus Hortus 14. Bari, 26-28 novembre
 - Pastore Vittoria, Arous Aissa, Palese Assunta Maria, Persiani Alessandro, Celano Giuseppe (2014). Carta di attitudine della produzione viticola nell'Area Cilento, Alburni e Vallo di Diano. In: Vittoria Pastore Aissa Arous Assunta Maria Palese Alessandro Persiani Giuseppe Celano. (a cura di): Giuseppe Celano Assunta Maria Palese Alessandro Piccolo, Tecnologie avanzate in viticoltura e enologia per un vino innovativo ottenuto dal vitigno Aglianicone. p. 107-123, Prignano Cilento (SA):ATS Viticoltori De Conciliis, ISBN: 9788894108507
 - Pastore Vittoria, Ferrazzano Giuseppe, Lardo Egidio, Macellaro Ciro, Palese Assunta Maria, Nuzzo Vitale, Celano Giuseppe (2014). Microzonazione viticola tramite l'uso della tecnica EMI. In: Vittoria Pastore Giuseppe Ferrazzano Egidio Lardo Ciro Macellaro Assunta Maria Palese Vitale Nuzzo Giuseppe Celano. (a cura di): Giuseppe Celano Assunta Maria Palese Alessandro Piccolo, Tecnologie avanzate in viticoltura e enologia per un vino innovativo ottenuto dal vitigno Aglianicone. p. 31-55, Prignano Cilento (SA):ATS Viticoltori De Conciliis, ISBN: 9788894108507
 - Dimitris Roubis, COLACINO, Carmine, FASCETTI, Simonetta, PASCALE, STEFANIA, PASTORE, VITTORIA, SDAO, Francesco, Giovanni Di Venuto, Assunta Florenzano, MERCURI, ANNA MARIA, Antonella Miola, Nicola Panarella (2013). The archaeology of ancient pastoral sites in the territory of Montescaglioso (4th - 1st century BC). An interdisciplinary approach from the Bradano valley (Basilicata - southern Italy). SIRIS, vol. 13, p. 117-136, ISSN: 1824-8659
 - Conforti M, Pascale S, Pastore V, Pepe M, Sdao F, Sole A (2012). "Geomorphology and GIS analysis for mapping landslide in the Camastra basin (Basilicata, South Italy). In: Società Geologica Italiana. vol. 21, p. 1152-1154
 - Negro E, Pascale S, Pastore V, Sdao F, Sole A (2012). Use of remote-sensing techniques for change detection of Montescaglioso large landslide (Basilicata, Southern Italy). In: 1° International Workshop: METHODS AND TECHNOLOGIES FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND MODELLING: LANDSLIDES AND GROUND WATER DYNAMICS.
 - Negro E., Pascale S., Pastore V (2012). Use of remote-sensing techniques for change detection of Montescaglioso large landslide (Basilicata, Southern Italy). In: F.Sdao. (a cura di): F.Sdao, Methods and Technologies for Environmental; Monitoring and Modelling: Landslide and Ground Water Dynamics. p. 193-195, ISBN: 88-89970-72-0
 - Pascale S, PASTORE V, Sdao F, Sole A, Roubis D. and Lorenzo P. (2012). "Use of remote sensing data for Landslide change detection: large Montescaglioso landslide (Basilicata, Southern Italy). In: International Journal of Agricultural and Environmental Information Systems" (IAEIS) . vol. 3(1), p. 24-35, doi: 10.4018/jaeis.2012010102
 - Scavone G., Sánchez J.M., Telesca V., Caselles V., Copertino V.A., Pastore V, Valor E (2012). Pixel-oriented land use classification in energy balance modeling. In: Hydrological Processes. ISSN 1099-1085, doi: 10.1002/hyp.9507
 - PASTORE V, (Tutori Proff. A.Sole, V.Telesca) (2011). "Fusion images and object-oriented techniques for land use/cover mapping: application of Basento river (Basilicata, Southern Italy)". In: Ed.I.M.Mancini, S.Manfreda. Proceeding of the XXIII Pd.D. Cours in Methods and Technologies for the Environmental Monitoring . p. 111-124, ISBN: 88-89970-60-7

- Cervarolo G., Mendicino G., Palunbo R., PASTORE V, Scavone G, Senatore A., Telesca V. (2010). "Radiative Fluxes Evaluation from Envisat AATSR Remote Sensors. In: 2nd Meeting on Meteorology and Climatology of the Western Mediterranean" Valencia (Spagna).
- Copertino V.A., Lo Vecchio G., Marotta L., PASTORE V, Ponzio C., Scavone G., Telesca V., Vita M. (2010). "Evaluation of the return periods of water crises and evaporation in Monte Cotugno reservoir (Southern Italy)". In: Geophysical Research Abstracts. vol. 12, Vienna, Aprile 2010
- PASTORE V, Sole A, Telesca V (2010). "Classificazione object-oriented e tecniche di segmentazione per la derivazione di cartografia di uso/copertura del suolo multiscala". In: Atti della Sesta Conferenza Nazionale in Informatica e Pianificazione Urbana e Territoriale - INPUT 2010 .
- Cervarolo G, Copertino V.A., Mendicino G., Palunbo R., PASTORE V, Scavone G., Telesca V. (2009). "Stima di flussi radiativi al suolo a scala regionale, G. Cervarolo". . In: XXXII Convegno nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche.
- G. CERVAROLO, G. MENDICINO, R. PALUMBO, PASTORE V, G. SCAVONE, A. SENATORE, V. TELESCA (2009). Stima di flussi radiativi al suolo a scala regionale. In: ENVIRONMENT. Palermo, 5-8 Ottobre
- G. Cervarolo, V.A Copertino, G. Mendicino, R. Palunbo, PASTORE V, G. Scavone, V. Telesca (2009).)."Stima di flussi radiativi al suolo a scala regionale. In: Enviroment Including Global Change. Palermo, 5-8 Ottobre
- V. Telesca, V.A. Copertino, G. Scavone, PASTORE V, and S. Dal Sasso (2009). Soil-vegetation-atmosphere energy fluxes: Land Surface Temperature evaluation by Terra/MODIS satellite images. In: Geophysical Research Abstracts. vol. 11, Vienne, Austria, Apr.
- Copertino V.A, Telesca V., Scavone G., PASTORE V (2008). "An integrated management system of field and satellite data for the hydrological cycle components evaluation". In: Geophysical Research Abstracts. vol. 10, p. 14-17, Vienna, 14-17 Aprile 2008
- V.A. Copertino, V. Pastore, G. Scavone, V. Telesca (2008). An integrated management system of field and satellite data for the hydrological cycle components evaluation. In: Geophysical Research Abstracts. vol. 10, Vienna
- PASTORE V, Sole A, Guariglia A, Marzo C (2005). "Analisi tematiche del territorio da immagini Landsat finalizzate all'utilizzo di modelli distribuiti". In: Conferenza ASITA.

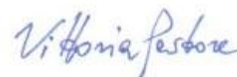
**Autorizzazione
trattamento dei dati**

La sottoscritta è consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai codici penali e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 445/2000.

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 30/06/20

FrancaVilla in Sinni 6 luglio 2020

In fede



-

-