



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	TEVI Giuliano
Adresă(e)	Str Voroneț nr. 12, bl D7, sc. 1, et 1, ap. 4, sector 3, București România
Telefon(oane)	Mobil: 0722272189
Fax(uri)	031.40.13.112
E-mail(uri)	gtevi99@yahoo.com
Naționalitate(-ități)	Română

Data nașterii	15.09.1970
---------------	------------

Sex	Masculin
-----	----------

Experiența profesională

Perioada	Februarie 2016 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Rector
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității universității pe linie academică, științifică, de evaluare și asigurare a calității și administrativă
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică din București, bd. Vasile Milea nr. 1G, sect. 6 / str. Franceză nr. 22 sect. 3 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate administrativă
Perioada	Aprilie 2012 – februarie 2016
Funcția sau postul ocupat	Decan al Facultății de Ecologie și Protecția Mediului
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității facultății pe linie academică, științifică, de evaluare și asigurare a calității și administrativă
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică din București, bd. Vasile Milea nr. 1G, sect. 6 / str. Franceză nr. 22 sect. 3 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate administrativă, activitate științifică
Perioada	Octombrie 2013 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică în cadrul masterului: <i>Managementul investițiilor pe ecosisteme</i>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică
Perioada	Octombrie 2012 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică în cadrul masterului: <i>Inginerie geologică și geotehnică ambientală</i> și program licență <i>Inginerie geologică</i>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică
Perioada	Aprilie 2019 – Ianuarie 2021
Funcția sau postul ocupat	Expert cartare, GIS
Activități și responsabilități principale	Realizare bază de date și hărți GIS - descrierea și cartarea factorilor abiotici, a categoriilor de folosință a terenurilor din siturile Natura 2000 Munții Ciucului - ROSCI0323 și Depresiunea și Munții Ciucului - ROSPA0034, respectiv Realizarea studiului privind mediul abiotic din siturile Natura 2000 ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierii, ROSCI0020 Câmpia Careiului, împreună cu ariile protejate 2.676 Pădurea Urziceni, 2.677 Dunele de nisip Foieni, 2.679 Mlaștina Vermeș și 2.182 Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi și ROSCI0021 Câmpia Ierului împreună cu aria protejată 2.183 Complexul hidrografic Valea Rece
Numele și adresa angajatorului	S.C. OMNIA DEVELOPMENT S.R.L., cu sediul în București, Strada Păușa, nr. 52, Sector 5
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță
Perioada	Februarie 2018 – Mai 2020
Funcția sau postul ocupat	Expert GIS
Activități și responsabilități principale	Realizare bază de date și hărți GIS pentru situl Natura 2000 ROSPA0060 Lacurile Tașaul – Corbu.
Numele și adresa angajatorului	Black Sea Spa, Strada Mircea cel Bătrân nr. 4, Municipiul Constanța, județul Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță

Perioada	Mai 2015 – Decembrie 2015
Funcția sau postul ocupat	Expert GIS, Expert mediu abiotic
Activități și responsabilități principale	Elaborare plan de management pentru siturile N2000, în cadrul temei: elaborarea Planurilor de management aferente Proiectelor "Managementul ariei protejate ROSCI 0326 Muscelele Argeșului", și "Conservare patrimoniului natural al sitului de importanță comunitară ROSCI 0386 Râul Vedea. SC PRO BIODIVERSITAS SRL, cu sediul în București, str. IACOBENI nr. 31, sector 5
Numele și adresa angajatorului	Consultanță
Tipul activității sau sectorul de activitate	
Perioada	Mai 2012 – Decembrie 2013
Funcția sau postul ocupat	Expert mediu
Activități și responsabilități principale	Activitate de instruire, formare, conștientizare publică "Public Awareness Activities at Water Basin Level", în cadrul proiectului "Controlul integrat al poluării cu nutrienți" 01/FBS/2011 finanțat de Banca Mondială și Guvernul României
Numele și adresa angajatorului	EUROEXPO TRADE FAIRS, Str. Gârlei nr. 1B, sector 1
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță
Perioada	Iulie 2012 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Expert baze de date GIS
Activități și responsabilități principale	Activitate cartare specii și habitate, interpretare date de teledeteecție și realizare bază de date GIS în cadrul proiectului: "Plan de management, consultare publică și campanie de conștientizare pentru Siturile Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzaului și ROSCI0199 Platoul Meledic" cod SMIS –CSNR 36264
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare, consultanță
Perioada	2008-2012
Funcția sau postul ocupat	Secretar științific al Facultății de Ecologie și Protecția Mediului
Activități și responsabilități principale	Pregătirea ședințelor Consiliului facultății, verificarea respectării reglementărilor în vigoare în hotărârile catedrelor și Consiliului facultății, asigurarea bunei desfășurări a concursurilor organizate în vederea ocupării funcțiilor didactice vacante.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate administrativă, activitatea științifică
Perioada	2008-2012
Funcția sau postul ocupat	Coordonator al <i>Centrului de formare profesională continuă</i>
Activități și responsabilități principale	Coordonarea întocmirii documentației în vederea atestării cursurilor de specializare pentru următoarele domenii: - Evaluator și auditor de mediu - Auditor de mediu - Inspector pentru conformare ecologică - Inspector protecția mediului - Manager al sistemelor de management de mediu - Responsabil de mediu Coordonarea activității curente a centrului în scopul funcționării modulelor de specializare atestate
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate administrativă, formare profesională continuă
Perioada	2008-2011
Funcția sau postul ocupat	Membri ai Consiliului pentru Implementarea Schemei Competitive de Granturi
Activități și responsabilități principale	Coordonare proiect „Modernizarea Sistemului de Informare și Cunoaștere în Agricultură” (MAKIS) - Finanțat de Banca Mondială și Guvernul României
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitatea organizare, coordonare
Perioada	2008-2012

Funcția sau postul ocupat	Lector în Programul de Formare Profesională Continuă
Activități și responsabilități principale	Titular curs, tematica „Ape subterane, modelarea proceselor de poluare, măsuri de remediere, utilizarea GIS în domeniul protecției mediului”, „Elemente de știința mediului”
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitatea didactică
Perioada	2008
Funcția sau postul ocupat	Coordonator tehnic
Activități și responsabilități principale	Activitate coordonare GIS, modelare în cadrul Proiectului Reducerea impactului asupra mediului (sol și ape subterane) prin utilizarea tehnologiilor satelitare și GIS în aplicarea fertilizărilor cu N în culturile agricole”, în sprijinul măsurilor rezultate din aplicarea directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cauzate de nitrații proveniți din surse agricole, proiect nr. 141669, finanțat de Banca Mondială și Guvernul României în cadrul programului MAKIS, 2008 - 2010
Numele și adresa angajatorului	S.C. Agrofood Consulting
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare
Perioada	1996 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Preparator, asistent, șef lucrări, conferențiar
Activități și responsabilități principale	În prezent, titular curs: „Hidrosfera și calitatea apei”, „GIS și teledectie”, „Modelarea proceselor de poluare a apelor subterane și a solului” – <i>Program licență</i> Coordonator pentru lucrări de diploma – domeniile:
	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea impactului asupra mediului • Gestiunea și protecția resurselor de apă • Proiectarea rețelelor de monitorizare a parametrilor ambientali • Aplicații GIS în domeniul protecției mediului, gestiunea datelor de mediu • Măsuri de refacere a calității solului și apelor subterane
	Titular curs: „Resursele de ape subterane ale României”, „Regimul apelor de suprafață și subterane, în condițiile realizării unei încălziri globale”, „Evaluarea impactului asupra apelor subterane”, „Utilizarea GIS pentru evaluarea impactului asupra mediului” – <i>Program master</i>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică și de cercetare
Perioada	2002-2003
Funcția sau postul ocupat	Cercetător cu bursă „Alexander von Humboldt”
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare științifică în domeniul poluării solului și apelor subterane cu metale grele
Numele și adresa angajatorului	Ludwig-Maximilians-Universität München și Ruhr Universität Bochum, Germania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică în domeniul modelării matematice, gestiunii datelor de mediu, dezvoltării aplicațiilor GIS
Educație și formare	
Perioada	Septembrie 2013
Numele furnizorului de formare	Archipelagos, Institute for Marine Conservation, Samos, Grecia
Competențe dobândite	Înstruire utilizare tehnici GIS în domeniul cercetărilor marine, fundamentare tehnici și obiective comune de cercetare. Program ERASMUS
Perioada	oct 1998 – iulie 2006
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Geologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Teza „Poluarea cu metale grele a solului și acviferului freatic în zona industrială sud-estică a Municipiului București” – domeniul hidrogeologie, protecția mediului geologic

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Doctorat în științe

Perioada

oct 1990 – iulie 1995

Calificarea / diploma obținută

Licențiat în Ecologie

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Discipline ale științelor naturii și ecologiei în perioada 1990-1995

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Ecologică București, Facultatea de Ecologie

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

BSc

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Precizați limba(ile) maternă(e) (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Înțelegere

Vorbire

Scriere

Nivel european (*)

Ascultare

Citire

Participare la
conversație

Discurs oral

Exprimare scrisă

Engleză

C2

Utilizator
experimentat

C2

Utilizator
experimentat

B2

Utilizator
independent

B2

Utilizator
independent

B2

Utilizator
independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

- Spirit de echipă – membru în echipa de organizare a activităților specifice de informare și comunicare științifică din cadrul facultății și universității (simpozioane, sesiuni de comunicări etc.);
- Capacitate de adaptare la medii multiculturale – membru al colectivului de cercetare al departamentului de hidrogeologie al Universității Ruhr din Bochum, Germania, în calitate de bursier Humboldt, 2002 – 2003;
- Aptitudini pentru sporturi de echipă

Competențe și aptitudini organizatorice

- Coordonarea activității Facultății de Ecologie și Protecția Mediului, în calitate de secretar științific și decan, conform atribuțiilor specifice.
- Coordonarea activității Centrului de Formare Profesională Continuă din cadrul Universității Ecologice din București
- Organizarea activităților aplicative

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Informatică:

- GIS: ArcGIS, QGIS
- Visual Modflow
- VHI UnSat
- Corel Draw
- Surfer
- ENVI / ERDAS / ER Mapper
- RockWorks

Alte competențe și aptitudini

Permis(e) de conducere

Categoria B din 1990

Informații suplimentare

Membru în colective de redacție ale unor reviste indexate ISI (inclusiv recenzor)

Environmental Pollution, ISSN: 0269-7491, <http://www.journals.elsevier.com/environmental-pollution/>, factor de impact 3,73

Science of the Total Environment, ISSN: 0048-9697, <http://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment>, factor de impact 3,258

Apartenența la organizații profesionale:

Asociația Română de Mediu – vicepreședinte (ARM)

Society for Conservation GIS (SCGIS)

International Association of Hydrogeologists (IAH)

International Water Association (IWA)

Asociația Hidrogeologilor din România (AHR)

ianuarie 2020

Conf. univ. dr. Giuliano Tevi

LISTA
lucrărilor științifice șef lucrări dr. Tevi Giuliano Clodoaldo
ultimii 10 ani

Lista lucrărilor considerate relevante (maxim 10 titluri):

1. Giuliano Tevi, Daniel Scrădeanu, Anca Tevi, Florian Grigore, Shallow aquifer pollution with heavy metals and aluminium in Neferal area, Environmental Engineering and Management Journal, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, November 2010, Vol.9, No. 11, 1481-1486.
2. Giuliano Tevi, Anca Tevi, Remote sensing and GIS techniques for assessment of soil water content in order to improve agricultural practice and reduce the impact on groundwater – Case study, Agricultural area Ștefan cel Mare, Călărași County, Water Science and Technology, vol.66, no.3 2012.
3. Delia Popescu, Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Florian Grigore Rădulescu, Using GIS as a support tool for assessing the remediation methods applied in accidental oil spills. Environmental Engineering and Management Journal, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, May 2015, Vol.14
4. Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Population' access to drinking water, in areas vulnerable to nitrate pollution, Ecological Performance in a Competitive Economy, 5-th Edition, International Conference Proceedings, Supplement of "Quality-Access to Success" Journal, Vol. 14, S1, March 2013, pg 326 – 331.
5. Tevi Giuliano., Scrădeanu Mihaela, Scrădeanu Daniel., Floodplain Landscape Management based on GIS and Remote Sensing Data. Case Study Buzău River. International Scientific GeoConferences 14th SGEM 2014 Proceedings, Volume III, pg. 581-588, ISSN: 1314-2704, DOI: 105593/sgem2014B23.
6. Tevi Giuliano., Vasilescu Mihaela, Grigore Rădulescu Florian. Rojanschi Vladimir., Effects of Nutrient Pollution on Ground Water used for Drinking Purposes. International Scientific GeoConferences SGEM 2014 Proceedings, Volume I, pg. 223-230, ISSN: 1314-2704, DOI: 105593/sgem2014B31.
7. Pascu, M. R., Rojanschi, V., Grigore-Radulescu F., Tevi, G., Managementul apelor subterane, Ed. Prouniversitaria, 2012, Bucuresti.
8. Giuliano Tevi, Poluarea mediului geologic cu metale grele – studiu de caz – zona industrială Neferal Acumulatorul, Editura Printech, 2015, București.
9. Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, M. Florian Grigore-Rădulescu, Environmental health risk index, tool for the management of nitrates vulnerable zones, Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society AES Bioflux, 2015, Volume 7, Issue 2
10. Coțovan Diana, Tevi Giuliano, Using GIS and remote sensing data for evaluating the exploitation potential of alluvial deposits within the Lunca Buzăului Natura 2000 site, and the impact of aggregate mining activities on lotic ecosystems. Conference Proceedings IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference "East meets West" Istanbul, Turkey 28 - 30 May, 2014.

Notă: Prezentele lucrări se regăsesc listate în categoriile corespunzătoare din prezentul document.

A. Teza de doctorat

Poluarea cu metale grele a solului și acviferului freatic în zona industrială sud-estică a Municipiului București, Domeniul Geologie, Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică, 2006

B. Cărți și capitole în cărți publicate la edituri recunoscute

1. Badea, Alexandru, Tevi, Giuliano, Scăunașu, Dragos, Călin, Andra, Tehnici satelitare în sprijinul agriculturii, Ed. Printech, 2011, București.
2. Badea, Alexandru, Tevi, Giuliano, Scăunașu, Dragos, Ghid de utilizare a informațiilor și serviciilor satelitare de către fermieri, Ed. Printech, 2011, București.
3. Giuliano Tevi, 2011, Capitolele 1.3 și 3.1 - „Rețeaua hidrografică a Bucureștiului” și respectiv “Lacurile actuale de pe râul Colentina – prezentare generală - hidrologie” în lucrarea Lacurile râului Colentina – component ale ecosistemului urban București – Ed. Printech, București, 2011

4. Pacu, M. R., Rojanschi, V., Grigore-Radulescu F., Tevi, G., Managementul apelor subterane, Ed. Prouniversitaria, 2012, Bucuresti.
5. Giuliano Tevi, Poluarea mediului geologic cu metale grele – studiu de caz – zona industrială Neferal Acumulatorul, Editura Printech, 2015, București

C. Lucrări indexate ISI/BDI/ISI Proceedings publicate

1. Giuliano Tevi, Daniel Scrădeanu, Anca Tevi, Florian Grigore, Shallow aquifer pollution with heavy metals and aluminium in Neferal area, Environmental Engineering and Management Journal, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, November 2010, Vol.9, No. 11, 1481-1486.
2. Giuliano Tevi, Anca Tevi, Remote sensing and GIS techniques for assessment of soil water content in order to improve agricultural practice and reduce the impact on groundwater – Case study, Agricultural area Ștefan cel Mare, Călărași County, Water Science and Technology, vol.66, no.3 2012.
3. Delia Popescu, Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Florian Grigore Rădulescu, Using GIS as a support tool for assessing the remediation methods applied in accidental oil spills. Environmental Engineering and Management Journal, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, May 2015, Vol.14
4. Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Population' access to drinking water, in areas vulnerable to nitrate pollution, Ecological Performance in a Competitive Economy, 5-th Edition, International Conference Proceedings, Supplement of "Quality-Access to Success" Journal, Vol. 14, S1, March 2013, pg 326 – 331.
5. Tevi Giuliano., Scrădeanu Mihaela, Scrădeanu Daniel., Floodplain Landscape Management based on GIS and Remote Sensing Data. Case Study Buzău River, International Scientific GeoConferences 14th SGEM 2014 Proceedings, Volume III, pg. 581-588, ISSN: 1314-2704, DOI: 105593/sgem2014B23.
6. Tevi Giuliano., Vasilescu Mihaela, Grigore Rădulescu Florian, Rojanschi Vladimir., Effects of Nutrient Pollution on Ground Water used for Drinking Purposes. International Scientific GeoConferences SGEM 2014 Proceedings, Volume I, pg. 223-230, ISSN: 1314-2704, DOI: 105593/sgem2014B31.
7. Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, M. Florian Grigore-Rădulescu, Environmental health risk index, tool for the management of nitrates vulnerable zones, Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society AES Bioflux, 2015, Volume 7, Issue 2
8. Scradeanu M., Tevi G., Scradeanu D., Antropogenic stress induced by land use on Natura 2000 sites in Romania, 15th International Multidisciplinary Scientific Geoconference.
9. M. Scrădeanu, G. Tevi, M. Mocuța, I. Popa, D. Scrădeanu, The investigation and preliminary assessment on groundwater oil pollution in an urban area. Case study: Focșani, Romania, Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE).
10. Septimiu Rareș-Szabo, Giuliano Tevi, The Impact of Economic Growth, Logging and Reforestation on the Romanian Forest Stock, 17 th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2017, Conference Proceedinds, vol. 17, pg. 719-726, ISSN: 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2017/23.

D. Lucrări publicate în reviste și volume de conferințe cu referenți

- Reviste

1. Scrădeanu D, Tevi, G., Poluarea și protecția unei captări de apă subterană din lunca unui râu – studiu de caz – captarea Vlădești, jud. Vâlcea, Simpozionul Mediu, Cercetare, Protecție – Environment & Progress, 2004, Cluj
2. Scrădeanu Daniel, Tevi Giuliano, Inițializarea parametrică a modelului de transport al poluanților proveniți din depozitul de deșeuri Acumulatorul – Neferal, Analele Universității din București 2004.
3. Gheorghe, Al., Tevi, G., Atenuarea naturală monitorizată a apelor subterane – o nouă strategie în remediarea acviferelor, Revista Hidrogeologia 2004.
4. Giuliano Tevi, Andra Călin, Evaluarea vulnerabilității la poluare a acviferelor prin metoda DRASTIC – Studiu de caz, acviferul freatic din zona industrială Pantelimon, Revista RomAqua, vol 56, nr. 2, 2008, ISSN 1453-6986.
5. Giuliano Tevi, Andra Calin, Metode de analiză a conținutului de metale grele din ape și soluri, Studiu de caz – Zona industrială Pantelimon, Ecologica Universitaria, an I, nr. 1 2009, Ecological University Press.
6. Giuliano Tevi, Anca Tevi, Andra Călin, Evaluarea distribuției și dinamicii metalelor grele la nivelul zonei Nesaturate, în condițiile specifice câmpiei Bucureștiului, , Ecologica Universitaria, an I, nr. 4 2009, Ecological University Press.

7. Alexandru Gheorghe, Mihaela Stănciuc, Giuliano Tevi, Investigarea geologică și hidrogeologică a amplasamentului depozitului de deșeuri urbane din comuna Vidra, jud. Ilfov, Monitorul de Petrol și Gaze, nr. 3, 2011.
8. Vladimir Rojanschi, Mihaela Vasilescu, Florian Grigore, Giuliano Tevi, Horia-Victor Hălmăjan, Măsuri privind reducerea poluării cu nutrienți în mediul rural. Ecologica Universitaria, Analele Universității Ecologice din București 2012 – 2013. Ed. Pro Universitaria.

- Selecție cu maximum 20 lucrări în volume de conferințe

9. Scrădeanu Daniel, Tevi Giuliano, Poluarea și protecția unei captări de apă subterană din lunca unui râu – studiu de caz – captarea Vlădești, jud. Vâlcea, Simpozionul Mediu, Cercetare, Protecție – Environment & Progress Proceedings, 2004, Cluj.
10. Daniel Scrădeanu, Giuliano Tevi, Virgil Iordache, A model of metal transport in the industrial area Pantelimon and a monitoring and analysis program for evaluation of plant stress response, 7th Symposium on remediation in Jena "Janer Sanierungskolloquium", Metal stress: biotic and abiotic factors, Conference Proceedings, 2008, Jena, Germany.
11. Giuliano Tevi, Daniel Scrădeanu, Anca Tevi. The substantiation of alternative methodology for reducing the impact of fertilizer on soil and groundwater, Conference Proceedings Environment- Research, Protection and Management, international conference Environment & Progress, 2009, Cluj-Napoca, UBB Cluj-Napoca.
12. Daniel Scrădeanu, Dumitru Ioane, Chitea Florina, Giuliano Tevi, The model moisture distribution in heterogeneous soil under complex hydrological conditions, Geophysical Research Abstracts Vol. 12, EGU2010-12863-1, 2010, EGU General Assembly 2010.
13. Giuliano Tevi, Anca Tevi, The utilization of numerical models in industrial pollution of geologic environment data processing and interpretation, INCD ECOIND "SIMI 2011" International Symposium „The Environment and Industry”
14. Vasilescu Mihaela, Tevi Giuliano, Grigore Florian, Rojanschi Vladimir, Effects of nutrients pollution – public awareness campaign, 17-th edition of the International Symposium „The Environment and the Industry” – SIMI 2013 proceedings.
15. Daniel Scrădeanu, Giuliano Tevi, Exploitation of shale gas and hydrogeological risks assessed, Proceedings of the International Conference of the Ecological University of Bucharest – Ecology of XXI Century, Challenges and Perspectives, 2013, Bucharest, ISBN:978-606-647-988-2
16. Coțovan Diana, Tevi Giuliano, Using GIS and remote sensing data for evaluating the exploitation potential of alluvial deposits within the Lunca Buzăului Natura 2000 site, and the impact of aggregate mining activities on lotic ecosystems. Conference Proceedings IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference "East meets West" Istanbul, Turkey 28 - 30 May, 2014.
17. Mihaela Vasilescu, Florian Grigore Rădulescu, Giuliano Tevi, Vladimir Rojanschi, Concepte privind sanitația în mediul rural, aplicate la condițiile specifice României, Conferința Tehnico-științifică Performanța în serviciile apă-canal, Danube-Estern Europe Regional Water Forum, Bucharest, 16 – 18 iunie 2014, vol. 3 aspecte generale, ISBN:978-606-93752-0-4.
18. Delia Popescu, Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Florian Grigore Rădulescu, Using GIS as a support tool for assessing the remediation methods applied in accidental oil spills. The 10 th. ELSEDIMA International Conference, September 18 – 19, 2014, Book of Abstracts, ISBN: 978-973-606-529-183-9.
19. Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Florian Grigore Rădulescu, Environmental health risk index, tool for the management of nitrates vulnerable zones. The 10 th. ELSEDIMA International Conference, September 18 – 19, 2014, Book of Abstracts, ISBN: 978-973-606-529-183-9.
20. Suzana Maria Cocioaba, Giuliano Tevi, Delia Mihaela Popescu, Using remote sensing data for mapping of Populetum albae, Alno - Salicetum cinerae and Alno - Salicetum rosmarinifoliae plant communities, from Natura 2000 site - ROSCI0103 Lunca Buzăului, Abstract Book: Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube - THE THIRD ROMANIAN-BULGARIAN-HUNGARIAN-SERBIAN CONFERENCE, Ed. Stojkov, Novi Sad, ISBN 978-86-7031-344-6, pag.70, 2014.

21. Daniel Scradeanu, Marian Palcu, Giuliano Tevi, Virgil Iordache, Stress-induced over NATURA 2000 sites in Romania, based on the land use and the state of groundwater and terrestrial ecosystems, 44th Annual Congress of the International Association of Hydrogeologists - "Groundwater Heritage and Sustainability", Dubrovnik, Croatia, 2017.
22. Daniel Scradeanu, Giuliano Tevi, Alexandru Balint, The best practices for the assessment of the rainwater drained by the urban sewerage systems, INTERNATIONAL SYMPOSIUM "THE ENVIRONMENT AND THE INDUSTRY", SIMI 2018, PROCEEDINGS BOOK, Section Pollution Assessment & Management Systems, pag. 285-293.
23. Giuliano Tevi, Alexandra Stoica, Environmental issues resulting from the excavation of alluvial soil in protected areas, case study in rosci 0103 lunca buzaului, INTERNATIONAL SYMPOSIUM "THE ENVIRONMENT AND THE INDUSTRY", SIMI 2018, PROCEEDINGS BOOK, Section Pollution Assessment & Management Systems, pag. 215-222.
24. Tevi G., Stoica Alexandra, Multi-criteria GIS based methodology used for landslide vulnerability evaluation, case study Prahova County, Romania, Vol. 21, EGU2019-2484, 2019, EGU General Assembly 2019, Vienna, Austria.
25. Tevi G., Stoica Alexandra, Historical soil and groundwater pollution in developing peri-urban areas, INTERNATIONAL SYMPOSIUM "THE ENVIRONMENT AND THE INDUSTRY", SIMI 2019, DOI: <http://doi.org/10.21698/simi.2019.ab37>