



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome	Tamburi Pierluigi
Indirizzo	Via Ponte d'Oddi 95/C, 06125 Perugia
Telefono	0039 334 62 83 504
PEC	pierluigi.tamburi@ingpec.eu
E-mail	pierluigi.tamburi@regione.umbria.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	03.08.1963
Sesso	maschile

Settore professionale **Ingegneria per la Difesa del Suolo, la Pianificazione Territoriale, la Mitigazione del Rischio idrogeologico**

Esperienza professionale

Date	da marzo 2008 oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di Posizione Organizzativa Professionale presso la Regione Umbria – Giunta Regionale, Direzione Governo del territorio e Paesaggio. Protezione civile. Infrastrutture e mobilità, Servizio " Servizio Rischio idrogeologico, idraulico e sismico, Difesa del suolo", dal dicembre 2019 anche Responsabile ad interim della sezione "Rischio geologico da frana" (contratto di lavoro a tempo indeterminato, già Istruttore Direttivo Ingegnere, attualmente Funzionario per l'ambiente, cat. D, livello economico D7)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- Responsabilità dei procedimenti amministrativi di competenza relativamente alla Programmazione, Pianificazione e gestione tecnico-amministrativa dei piani di attuazione di interventi per la riduzione del rischio idrogeologico frane;- Formulazione delle proposte di pianificazione, programmazione e progettazione in materia di prevenzione, mitigazione e gestione del rischio da frana, consolidamento dei versanti e degli abitati instabili compresa la promozione, l'orientamento e la regolamentazione della manutenzione ordinaria e straordinaria, la riclassificazione/deperimetrazione delle aree a rischio idrogeologico;- Predisposizione degli atti di natura tecnica riguardanti Intese e Accordi di programma relativi a piani e programmi per la mitigazione del rischio idrogeologico in collegamento con le altre strutture competenti del Servizio e della Direzione e con i Ministeri interessati;- Formulazione delle proposte per l'aggiornamento delle normative e dei regolamenti in materia di difesa e protezione del suolo e di assetto idrogeologico nell'ambito dei Piani di bacino, in collaborazione con gli altri servizi competenti della Regione e organi dello Stato;- Gestione tecnico amministrativa dei piani di mitigazione del rischio idrogeologico assegnati alla competenza del Servizio;- Gestione delle procedure in materia di rischio idrogeologico, anche realizzando la rilevazione e l'analisi dei fabbisogni e il monitoraggio dell'avanzamento fisico degli interventi;- Gestione dei rapporti con i comitati scientifici regionali, nazionali e internazionali in relazione alle tematiche relative al rischio da frana;- Svolgimento delle attività di divulgazione relativamente alle materie di competenza partecipando anche a convegni a livello nazionale e internazionale;- Promozione delle attività del Consiglio Scientifico Regionale sui centri abitati instabili e delle attività

	<p>del "Centro di Alta Specializzazione e Centro Studi per la manutenzione e conservazione dei centri storici in territori instabili-Alta Scuola";</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione e gestione degli osservatori per il monitoraggio e la manutenzione delle aree e degli abitati nelle zone oggetto di interventi di mitigazione del dissesto idrogeologico. - Partecipazione alla realizzazione, implementazione, aggiornamento e gestione di banche dati degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico, in collegamento con le altre strutture competenti della Direzione e dello Stato; - Partecipazione alla predisposizione e conduzione di programmi e progetti di valenza ambientale e territoriale, di area vasta, anche a carattere extraregionale e transnazionale, nelle materie di competenza, in collaborazione con i competenti Servizi della Direzione; - Gestione delle relazioni con le organizzazioni regionali, nazionali ed europee competenti in materia di rischio da frana, consolidamento dei versanti e degli abitati instabili; - Partecipazione all'analisi dei fabbisogni di spesa del Servizio e proposte per il reperimento delle relative fonti di finanziamento; - Partecipazione alla predisposizione della proposta per la formazione del Documento annuale di programmazione economico finanziaria regionale e del corrispondente Documento di verifica, di competenza del Servizio; - Partecipazione alle attività connesse con il sistema dei controlli interni, in raccordo con le altre strutture del Servizio. - Partecipazione all'elaborazione di studi ed analisi funzionali alla elaborazione di procedure informatizzate nelle materie di interesse del Servizio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Mitigazione del rischio idrogeologico attraverso la Programmazione di interventi strutturali e non strutturali
Date	da settembre 1998 a marzo 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Istruttore Direttivo Ingegnere DSPT, contratto di lavoro a tempo determinato dal 1998 a 2002, indeterminato dal 2002, cat. D, livello economico D1, presso il servizio Difesa del Suolo dell'area Ambiente e Territorio delle Regione Umbria.
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Formulazione delle proposte di pianificazione, programmazione e progettazione in materia di prevenzione, mitigazione e gestione del rischio da frana, consolidamento dei versanti e degli abitati instabili; - Predisposizione degli atti di natura tecnica riguardanti Intese e Accordi di programma relativi a piani e programmi per la mitigazione del rischio idrogeologico in collegamento con le altre strutture competenti del Servizio e della Direzione e con i Ministeri interessati; - Formulazione delle proposte per l'aggiornamento delle normative e dei regolamenti in materia di difesa e protezione del suolo e di assetto idrogeologico nell'ambito dei Piani di Bacino, in collaborazione con gli altri servizi competenti della Regione e organi dello Stato; - Informatizzazione e gestione tecnico amministrativa dei piani di mitigazione del rischio idrogeologico assegnati alla competenza del Servizio; - Gestione delle procedure in materia di rischio idrogeologico, anche realizzando la rilevazione e l'analisi dei fabbisogni e il monitoraggio dell'avanzamento fisico degli interventi; - Svolgimento delle attività di divulgazione relativamente alle materie di competenza partecipando anche a convegni a livello nazionale e internazionale; - Gestione delle attività in capo alla segreteria tecnica del Consiglio Scientifico sui centri abitati instabili dell'Umbria; - Partecipazione alla realizzazione, implementazione, aggiornamento e gestione di banche dati degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico, in collegamento con le altre strutture competenti della Direzione e dello Stato; - Gestione tecnico amministrativa di interventi strutturali eseguiti direttamente dall'amministrazione in qualità di Ingegnere Capo / Responsabile unico del Procedimento; - Partecipazione all'elaborazione di studi ed analisi funzionali alla elaborazione di procedure informatizzate nelle materie di interesse del Servizio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Mitigazione del rischio idrogeologico attraverso la Programmazione di interventi strutturali e non

	strutturali.
Date	1996-1997
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazioni con l'istituto di Idraulica della facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia.
Principali attività e responsabilità	Coordinatore delle attività di rilievo topografiche e idrauliche finalizzate all'implementazione di scale di deflusso in sezioni non strumentate e al rilievo delle caratteristiche morfologiche e fisiche di tratti d'alveo selezionati a supporto della ricerca metodologica per la determinazione MDV.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	dell'Università degli Studi di Perugia
Tipo di attività o settore	Studi metodologici per la determinazione dei deflussi minimi vitali nel Bacino del Tevere.
Date	1997-1998
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista presso lo studio di Ingegneria TEKNOS s.r.l. di Perugia
Principali attività e responsabilità	Progettazione e direzione lavori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	studio di Ingegneria TEKNOS s.r.l. di Perugia
Tipo di attività o settore	Progettazione strutturale - ingegneria civile
Altri incarichi	
Date	2017 oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Unico del Procedimento interventi per la realizzazione SAE (Soluzioni Abitative emergenziali) a seguito sisma 24 agosto 2016 e successivi
Principali attività e responsabilità	Attività in capo al Responsabile Unico del Procedimento relativamente alla realizzazione delle opere di urbanizzazione e delle soluzioni abitative.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Interventi emergenziali in seguito a calamità naturali.
Date	2016 oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Membro della commissione di collaudo tecnico funzionale della diga di Acciano (Nocera Umbra)
Principali attività e responsabilità	Attività connesse al collaudo tecnico funzionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Vigilanza e Controllo Interventi strutturali adeguamento-miglioramento per intervenute disposizioni normative grandi opere di invaso.
Date	2016 oggi
Lavoro o posizione ricoperti	già dal dicembre 2015 - membro esperto della Regione Umbria per il rischio idrogeologico – componente - frane - nel Comitato Tecnico dell'Autorità di Bacino del Fiume Tevere", attualmente componente del Tavolo Tecnico dell'Autorità di Distretto Appennino Centrale per l'aggiornamento del PAI;
Principali attività e responsabilità	Attività connesse alle competenze del Tavolo Tecnico dell'Autorità di Distretto Appennino Centrale per l'aggiornamento del PAI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Gestione del rischio idrogeologico componente frane ed idraulico, perimetrazione delle aree in frana e allagabili, interventi strutturali per la messa in sicurezza delle aree a rischio idrogeologico, norme di salvaguardia nella pianificazione territoriale.
Date	2014 oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile monitoraggio ed aggiornamento banca dati ReNDiS (Repertorio Nazionale Interventi contro il Dissesto) di interventi in corso di esecuzione e di interventi proposti dagli enti attuatori (Comuni e Province) per futura programmazione
Principali attività e responsabilità	Istruttoria, verifica ammissibilità e validazione progetti e monitoraggio interventi in corso,

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Mitigazione del rischio idrogeologico attraverso la Programmazione e realizzazione di interventi strutturali.
Date	2014 - 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Membro gruppo di verifica interventi ricompresi nell' Accordo di Programma finalizzato alla programmazione e al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico – fondi FSC 2007-2013
Principali attività e responsabilità	Istruttoria e verifica ammissibilità interventi e spese rendicontate.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Mitigazione del rischio idrogeologico attraverso la Programmazione di interventi strutturali.
Date	2014 – 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Membro gruppo di lavoro per la Revisione e l'aggiornamento della L.R. 65/1978 "Norme per la esecuzione di opere di consolidamento abitati. Trasferimenti abitati e pronti interventi in caso di calamità pubbliche" – istituzione (DGR 104/2014)
Principali attività e responsabilità	Predisposizione proposta Disegno di Legge – responsabilità procedimento.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Regolamentazione relativa all'esecuzione di Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico, monitoraggio e manutenzione delle aree di intervento e loro uso compatibile con il livello di mitigazione raggiunto.
Date	2014
Lavoro o posizione ricoperti	Membro Gruppo Tecnico per "Istruttoria dei progetti degli interventi di cui all'Accordo di Programma per il settore degli investimenti sanitari ex art.20, legge n.67/88. Costituzione Gruppo Tecnico (DGR n.7138/14).
Principali attività e responsabilità	Istruttoria tecnica di progetti di edilizia ospedaliera.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Opere Pubbliche - Edilizia ospedaliera.
Date	2011 - 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Unico del Procedimento degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico componente frana realizzati dal Commissario Straordinario Delegato per l'attuazione di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico.
Principali attività e responsabilità	Attività in capo al Responsabile Unico del Procedimento relativamente alle opere strutturali di mitigazione del rischio idrogeologico di situazioni classificate a più alto rischio (R4).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Interventi strutturali di mitigazione del rischio idrogeologico da frana.
Date	2010 - 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore del gruppo tecnico composto da esperti della Regione Umbria, Autorità di Bacino del Tevere e Università degli Studi di Perugia, DICA, CNR IRPI di Perugia per la definizione della procedura tecnica amministrativa per la riclassificazione/deperimetrazione delle aree a rischio idrogeologico
Principali attività e responsabilità	Coordinamento del gruppo di lavoro finalizzata alla proposta di una procedura tecnica amministrativa per la riclassificazione/deperimetrazione delle aree a rischio idrogeologico ed applicazione della stessa su un intervento molto rilevante anche ai fini artistici ed ambientali realizzato dalla Regione Umbria (Cascata delle Marmore)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96
Tipo di attività o settore	Normativa ed azioni non strutturali per la salvaguardia delle aree riconosciute e perimetrare ad alto rischio idrogeologico nel Piano di Assetto Idrogeologico del Fiume Tevere

Date	2010
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor regionale relativamente ad un tirocinio di 160 ore dell'Università degli studi di Perugia, effettuato presso la "Direzione Regionale Ambiente Territorio e Infrastrutture" della Regione Umbria, finalizzato alla realizzazione di un database geografico relativo Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico componente frane (DD 8608/2010)
Principali attività e responsabilità	Coordinamento e supporto nello sviluppo del tirocinio, verifica e controllo dei risultati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Studi relativi al rischio idrogeologico componente frane; database topografici realizzati in ambiente open source;
Date	2009 - 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile scientifico convenzioni con Università degli Studi di Perugia e CNR IRPI su tematiche inerenti il rischio indotto da fenomeni di frana finalizzata alla predisposizione del Piano Multirischio Regionale
Principali attività e responsabilità	Definizione dei contenuti delle convenzioni, verifica e controllo dei risultati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Studi relativi al rischio idrogeologico componente frane
Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Componente gruppo di progettazione "Lavori di completamento della Bonifica movimento franoso in loc. Valderchia" del Comune di Gubbio.
Principali attività e responsabilità	Connesse alla progettazione esecutiva.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Mitigazione del rischio idrogeologico componente frane
Date	2003
Lavoro o posizione ricoperti	Componente della Segreteria Tecnica – Amministrativa costituita con Ordinanza Commissariale n°69 del 09.07.03 così come integrata con Ordinanza del Presidente della Giunta Regionale n°78 del 01.08.03 "Disposizioni urgenti per fronteggiare l'emergenza nel settore dell'approvvigionamento idrico nella Regione Umbria" – regolamentazione dei lavori del Comitato Tecnico;
Principali attività e responsabilità	Attività istruttoria su progetti reti idriche grandi adduzioni;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG) e altri enti territoriali (comuni);
Tipo di attività o settore	Interventi strutturali approvvigionamento idrico nella Regione Umbria. Attività istruttoria progetti grandi adduzioni
Date	2001 oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Membro della Segreteria Tecnica del Consiglio Scientifico dell'Osservatorio Regionale sul dissesto Idrogeologico;
Principali attività e responsabilità	Supporto all'attività istruttoria relativamente ad interventi strutturali per la mitigazione del rischio idrogeologico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Interventi strutturali per la mitigazione del rischio idrogeologico
Date	2001
Lavoro o posizione ricoperti	Componente del gruppo di lavoro "L. 242/97. Consolidamento del Colle di Todi. Protezione ed utilizzo delle pendici" (DGR n. 138 del 21/02/01)
Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla definizione del concorso di idee per il "Consolidamento del Colle di Todi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Protezione ed utilizzo delle pendici"
Tipo di attività o settore	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Date	Gestione del rischio idrogeologico componente frane
Lavoro o posizione ricoperti	2000 oggi
Principali attività e responsabilità	Membro / presidente in commissioni di collaudo tecnico Amministrativo e collaudatore statico; Attività in capo al collaudatore tecnico amministrativo e al collaudatore statico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG) e altri Enti territoriali (Comuni)
Tipo di attività o settore	Interventi strutturali nell'ambito civile, infrastrutturale e della mitigazione del rischio idrogeologico componente frana ed idraulico,
Date	1998
Lavoro o posizione ricoperti	Componente del "Comitato Scientifico di indirizzo e coordinamento previsto dall'intesa di programma tra l'Autorità di Bacino del Tevere e la Regione Umbria per l'individuazione e la perimetrazione delle aree a rischio idrogeologico per frana – ai sensi DL 180/98 convertito con L.267/98 e s. m. e i." (DGR 177 del 17/02/1999)
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alla formulazione delle proposte di perimetrazione delle aree in frana a più elevato rischio in Umbria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Umbria – Giunta Regionale, Corso Vannucci, 96 - 06121 Perugia (PG)
Tipo di attività o settore	Gestione del rischio idrogeologico componente frane
Istruzione e formazione	
Date	1997-1999
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato corso di specializzazione/laboratorio di progettazione (a numero chiuso).
Principali tematiche/competenza professionali possedute	"Il recupero delle costruzioni di cemento Armato – Laboratorio di Progettazione" - con produzione finale di proposte progettuali per la riqualificazione e il riuso dei capannoni industriali Montedison di Santa Maria degli Angeli (PG);
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Studi "Sisto Mastrodicasa"
Date	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato all'esercizio della professione di ingegnere
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Esame di abilitazione sostenuto nel settore idraulica, (successiva iscrizione all'Ordine in tutti i settori disciplinari con matricola A 1498)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia
Date	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione territoriale (DSPT) – indirizzo geotecnico
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tesi dal titolo: "Influenza dell'umidità antecedente nel suolo sulla formazione del deflusso diretto", relatore Prof. Piergiorgio Manciola, dipartimento di Idraulica della Facoltà di Ingegneria, votazione 108/110;
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia
Date	1982
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma maturità scientifica

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Valutazione finale 55/60

Liceo scientifico Galeazzo Alessi, Perugia

Partecipazione a corsi formativi

- Dicembre 2021 – 26.05.2022 – MIMS – ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup "Corso Base e-learning (Linea A – Percorso formativo 1) realizzato in modalità FAD asincrona", [21 ore di corso con test finale];
- 11-05-2022 Perugia Villa Umbra, "Affidamenti sottosoglia e contratti attivi: corso base" [ore 4];
- 09-05-2022 Perugia Villa Umbra, "PNRR gli indirizzi europei a salvaguardia dell'ambiente. le influenze nelle elaborazioni contabili e nella redazione del bilancio aziendale il bilancio di sostenibilità" [ore 4];
- 14-04-2022 Perugia Villa Umbra, "Il Progetto di Fattibilità Economico Finanziaria e l'Appalto Integrato" [ore 4];
- 24/02/2022 Ordine degli Ingegneri di Perugia "PROTEZIONE DEL TERRITORIO- Tecniche di prevenzione del dissesto idrogeologico" - [4 ore];
- 02-03-2022 Perugia Villa Umbra, "La gestione delle criticità nell'esecuzione dell'appalto: sospensioni, stati di avanzamento e controlli, pagamenti, inadempimenti e penalità, risoluzione" [ore 4];
- 29/01/2022– MIMS – ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup "Le ordinanze speciali del Commissario straordinario ex art. 11, comma 2, dl 76/2020: la realizzazione degli interventi di particolare criticità ed urgenza – [2.5 ore];
- 28/01/2022– MIMS – ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup "Attestato di partecipazione Le ordinanze speciali del Commissario straordinario ex art. 11, comma 2, dl 76/2020: la realizzazione degli interventi di particolare criticità ed urgenza" – [2.5 ore];
- 25/01/2022– ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup "L'approvazione dei progetti: la conferenza di servizi; conferenza di servizi permanente e regionale (DL 189/2016); la conferenza di servizi speciale (ord. Comm. Str. 110/2020)" – [2.5 ore];
- 18.01.2022 – MIMS – ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup "Le fasi dell'appalto degli interventi di ricostruzione. Il monitoraggio delle opere pubbliche" [2,5 ore];
- 13/01/2022– MIMS – ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup "La funzione di direzione dei lavori e di esecuzione del contratto " – [2.5 ore]
- 03/12/2021 – MIMS – ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup "Il DURC di congruità - - [2.5 ore];
- 11/11/2021 – MIMS – ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup "Le autorizzazioni ambientali e paesaggistiche per il PNRR" [2,5 ore];
- 10/11/2021– MIMS – ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup "Approfondimenti per metodi e strumenti informativi per la progettazione, la realizzazione e la gestione con l'utilizzo del Building Information Modeling (BIM)" – [2.5 ore];
- 09/11/2021 – MIMS – ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup "L'appalto integrato sul Progetto di fattibilità tecnico ed economica" [2.5 ore];
- 08/11/2021– MIMS – ITACA- SNA – IFEL –Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup Attestato di partecipazione Il nuovo Progetto di fattibilità tecnico economica e l'iter autorizzatorio – [2.5 ore];
- 08/07/2021 Ordine degli Ingegneri di Perugia "Rinforzo strutturale e messa in sicurezza dei capannoni industriali e degli edifici prefabbricati in c.a." -[3 ore];
- 21/05/2021 Ordine degli Ingegneri di Perugia "I sistemi fotovoltaici e la prevenzione delle cadute dall'alto" -[1 ora];
- 13/05/2021 Ordine degli Ingegneri di Perugia "Tutelare il patrimonio storico" -[3 ore];
- 23/04/2021 Ordine degli Ingegneri di Perugia "Nuove sfide dello sviluppo sostenibile nell'edilizia: materiali innovativi in ottica di economia circolare - [3 ore];
- 15-04-2021 Perugia Villa Umbra, "Il Responsabile del procedimento e la gestione di progetti nella PA" [ore 4];
- 22/01/2021 Ordine degli Ingegneri di Perugia "Progettazione e gestione della manutenzione delle opere e del territorio" - [3 ore];
- 21/01/2021 Ordine degli Ingegneri di Perugia "Costruzione e adeguamento di edifici con criteri

- antisismici: la progettazione delle connessioni e dei fissaggi strutturali e non strutturali -[3 ore];
- 20-01-2021 Perugia Villa Umbra, "La gestione delle situazioni critiche negli appalti determinate dall'emergenza Covid19. Adeguamenti costi, varianti, proroghe, affidamenti temporanei" [ore 4];
- 04/1/2021 CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri "Seminario di orientamento sul sistema della Protezione Civile"- [4 ore];
- 16-11-2020 Perugia Villa Umbra, "FORMAZIONE ANCI-IFEL 2020 - Gli affidamenti sottosoglia: quadro normativo ed evoluzione delle interpretazioni giurisprudenziali per alcuni profili" [ore 2];
- 04/11/2020 PROSPECTA SRL – "Tecniche di rinforzo di strutture esistenti l'incamiciatura di telai in c.a. e la soletta collaborante per solai" - [3 ore];
- 09-10-2020 Perugia Villa Umbra, "La gestione degli affidamenti sottosoglia in base al D.L. 76 2020 convertito in legge n. 120 2020 D.L. semplificazioni Presupposti e profili operativi" [ore 3];
- 22-01-2020 Perugia Villa Umbra, "Gli affidamenti di servizi tecnici dopo le ultime novità normative" [ore 5];
- 14-11-2019 Perugia Villa Umbra, "Come impostare il sistema dei criteri di valutazione delle offerte in una gara di appalto per l'affidamento di servizi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (OEPV)" [ore 7];
- 18-06-2019 Perugia Villa Umbra, "Modifiche al contratto e varianti in corso d'opera nel D lgs 50 2016" [ore 6];
- 26.02.19 Perugia, Villa Umbra "Sanzioni in materia di subappalti illeciti" - [ore 5];
- "30-31.01.19; 11-12-13.02-19 Roma, "Modulo formativo RUP/Project Manager – 40 ore di corso con valutazione ed attestato finale, realizzato da ITACA in collaborazione con Regione Lazio e SNA (Scuola Nazionale dell'Amministrazione);
- 08.06.18, Perugia: "Regolamento Recante L'approvazione Delle Linee Guida Sulle Modalità Di Svolgimento Delle Funzioni del Direttore dei Lavori e del Direttore dell'Esecuzione: Il D.m. 49/2018" [4 ore];
- 20.04.18 – 25.05.18, Perugia: "Piano Nazionale di formazione in materia di appalti pubblici e concessioni" – [30 ore di corso con test finale];
- 11.12.16 – 13.02.18, Perugia: "Nuova disciplina degli appalti pubblici e dei contratti di concessione – 1° modulo" - e-learning [16 ore di corso nel 2018 e test finale 13 febbraio 2018];
- 28.02.17 Perugia, Villa Umbra: [ore 5] "Dall'emergenza alla ricostruzione Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016 e del 2017-norme e ordinanze";
- 19.12.16 Perugia, Villa Umbra: [ore 5] "Esecuzione dei lavori e collaudo: applicazione del nuovo codice, funzioni e ruoli";
- 25.10.16 – 03.02.17 Perugia, Villa Umbra: [ore 55] "Piano Formativo Relativo al nuovo Codice Appalti pubblici e concessioni POR FSE 2014 –2020";
- 16.05.16 Perugia, Villa Umbra: [ore 5] Tribunale amministrativo per l'Umbria "Il nuovo codice degli appalti e dei contratti di concessione tra conferme e novità";
- 13.04.16 Perugia, Villa Umbra: [ore 7] "Il nuovo Codice degli appalti pubblici e dei contratti di concessione";
- 25.02.16 Perugia, Villa Umbra: [ore 5] "Terre e rocce da scavo: cosa cambia nella nuova disciplina tra normativa e prassi";
- 25.11.15 – 26.05.15 Foligno, Dipartimento Nazionale della Protezione Civile; "Corso di aggiornamento AeDES La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità"; [ore 14]
- 13.11.15 Perugia, Villa Umbra: [ore 7] "Anticorruzione e Trasparenza nella PA. Per Posizioni Organizzative III edizione";
- 14.01.15 –15.01.15 Perugia, Villa Umbra: [ore 14] "Integrazione corso armonizzazione del sistema contabile della regione 5 edizione";
- 25.11.14 Perugia, Villa Umbra: [ore 5] "Il ruolo del Responsabile Unico del Procedimento negli appalti di lavori pubblici: funzioni, adempimenti e responsabilità";
- 26.09.14 Perugia, Villa Umbra: [ore 5] "Piano Paesaggistico Regione Umbria anno 2013/2014 alle radici del paesaggio umbro: le Abbazie Benedettine IV edizione";
- 26.06.14 Perugia, Villa Umbra: [ore 5] "Il regolamento per la determinazione dei corrispettivi per l'affidamento dei servizi di Architettura e ingegneria in collaborazione Con l'ordine degli ingegneri";
- 10.02/14 Perugia, Villa Umbra: [ore 5] L'avvalimento ed il subappalto: le principali questioni operative;
- 27.01.14 Perugia, Villa Umbra: [ore 7] Le procedure di affidamento dei servizi di architettura e ingegneria;
- 16.02.12 Perugia, Villa Umbra: [ore 2] "Sistema di monitoraggio SIMOG";

- 03.05.11 – 05.05.11 Milano, IIR Istituto internazionale per la ricerca, "Soluzioni per gestire il rischio idrogeologico" [24 ore]
- 04.07.11 Perugia, Villa Umbra: [10 ore] "Il Nuovo regolamento di attuazione del codice dei contratti e dei servizi"
- 24.03.11 Perugia, Villa Umbra: [7 ore] "La politica di coesione dell'UE, i fondi strutturali per il periodo 2007 – 2013 e la programmazione regionale: valutazione di medio termine del FESR";
- 02.02.11 – 08.02.11 Perugia, "Sistemi di monitoraggio sismico ed inclinometrico in remoto nell'ambito del programma POR-FERS" [16 ore]
- 29.04.10 Perugia, Villa Umbra: "Valutazione del personale nella regione Umbria";
- 13.01.10-10.02.10 Perugia, Villa Umbra: [26 ore] "Norme tecniche per le costruzioni"
- 04.12.07 Perugia: [35 ore] "corso di lingua inglese livello A2" Accademia Britannica
- 01.10.07 Perugia: [15 ore] "Progetto di cartografia SIA – Sistema Informativo Ambientale;
- 22.03.06 Perugia, Villa Umbra: [16 ore] "Nuovi sistemi di controllo interni alla PA"
- 20.11.06 Perugia, Villa Umbra: [40 ore] "Approfondimenti in materia di governo del territorio"
- 13.12.06 Perugia, Villa Umbra: [21 ore] Gli strumenti volontari per la gestione ambientale dell'Amministrazione Pubblica"
- 17.10.06 - 18.10.2006 Perugia, Villa Umbra: [8 ore] "Semplificazione e certificazioni amministrative e controllo delle dichiarazioni: il nuovo T.U. sulla privacy;
- 19.06.08 Perugia; giornata di formazione organizzata da Studio associato GfosService: "Analisi di intervisibilità mediante software GIS Libro ed Open Source" (9 ore)
- 14.06.06 Perugia, Villa Umbra: [32 ore] "Quadro normativo opere pubbliche e competenze amministrative correlate"
- 28.03.06 "Gli strumenti volontari per la gestione ambientale dell'Amministrazione pubblica (ISO 14000, regolamento EMAS 761/2001 ed accordi volontari)".
- 27.04.06 –28.04.06 Padova: Università degli studi di Padova: Master in Difesa e manutenzione del territorio" - corso intensivo presso Agripolis; "Rischio di frana e colata detritica"
- 27.03.06-28.03.06 Lucca, H.S. (HYDRAULIC SOFTWARE), modellazione idrologica "HEC HMS software"
- 01.03.06 Perugia, Villa Umbra: [8 ore] "Regime della responsabilità del funzionario pubblico"
- 14.11.05 - 01.12.05 Perugia, Villa Umbra: [16 ore] "La costituzione delle agenzie regionali per la protezione ambientale. Il sistema dei rapporti tra Regione Umbria, Enti locali territoriali ed A.S.L. nel quadro delle competenze attualmente espletate dall'Agenzia".
- 08.06.05 Perugia, Villa Umbra: "la nuova conferenza di servizi dopo le modifiche della L11.02.2005 n.15" [7 ore]
- 02.12.04 Perugia, Villa Umbra: [40 ore] "corso base AutoCAD"
- 29.11.04 - 03.12.04, Bologna: corso di perfezionamento presso "International School on hydro-geological Risk Prevention and Management"
- 28.06.04 – 01.07.04 Perugia, Villa Umbra: [15 ore] "corso avanzato sistema operativo Windows XP"
- 27.03.03 – 01.04.03 [15 ore] Perugia, Villa Umbra: "corso avanzato foglio di calcolo Excel"
- 27.03.02 – 23.05.02 Perugia, Villa Umbra: "Riforma degli appalti pubblici e regolamento lavori pubblici (L.415/98 Merloni Ter) – Corso avanzato.
- 19.09.03 – 05.11.03 – Perugia, Villa Umbra: Corso di formazione sullo "Sviluppo sostenibile e guadagno reciproco" (Mutual Gains Approach to Negotiation) (Nuovo approccio alla gestione dei conflitti di interesse);
- 25.11.02 – 09.12.02 – Perugia, Villa Umbra: "Fondi Comunitari FERS"
- 20.10.02 – 20.02.03 – Perugia, Villa Umbra: "La rilevazione dell'edificio danneggiato: la valutazione di agibilità" con successiva iscrizione, dal marzo 2003, nell'elenco Regionale dei tecnici delle Pubbliche Amministrazioni per il rilevamento dei danni in emergenza sismica;
- 26.04.01 – 26.06.01 – Perugia, Villa Umbra: "Le politiche dell'Unione europea e gli strumenti della Programmazione Finanziaria 2000-2006 in Umbria (I ed)";
- 12.04.01 – 19.04.01 – Perugia, Villa Umbra: "Base dei dati (Access base)" (III ed);
- 23.11.02 – 09.12.02 [40 ore] Perugia, Villa Umbra: "aggiornamento fondi FESR"
- 27.03.02 – 23.05.02– Perugia, Villa Umbra: "Riforma degli appalti pubblici e regolamento lavori pubblici (L.415/98 Merloni ter) corso avanzato (I ed)";
- 19.03.01 – 20.04.01 - Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria "Richiami di Idrologia"

ed approccio critico al progetto per la realizzazione delle mappe di allagabilità - Corso base ed avanzato per l'utilizzo del programma di modellazione per canali fluviali naturali ed artificiali HEC-RAS"

- 16.02.01 – 21.02.01 – Perugia, Villa Umbra: "Programmi di gestione cartografica (ARCWIEW-GIS)";
- 17.10.00 – 31.10.00 – Perugia, Villa Umbra: "Istruttorie dei progetti di ricostruzione presso la Regione"
- 20.09.00 – 10.10.00 – Foligno, Villa Umbra: "Gestione appalti lavori di ricostruzione post terremoto" "Problematiche legate alla gestione degli appalti dei lavori di ricostruzione delle opere pubbliche danneggiate dagli eventi sismici" con particolare riguardo al regolamento Lavori Pubblici. di cui al DPR 554/99.
- Gennaio-Marzo 1998 - Perugia: "Metodologie d'intervento per edifici danneggiati dal sisma", Perugia, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Perugia;

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altra(e) lingua(e) Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	intermediate	B1	intermediate	B1	intermediate	B1	intermediate	B1	intermediate

Capacità e competenze sociali

Buone capacità di coinvolgimento e problem solving maturate nell'interazione con le strutture tecniche ed amministrative degli Enti locali nella gestione di piani attuativi di intervento (il più rilevante: Piano attuativo per la mitigazione dei dissesti innescati/aggravati a seguito delle crisi sismica del 1997 e succ. - oltre 210 interventi per 145 ml euro) e nella diffusione delle conoscenze in campo di rischio idrogeologico anche con la presentazione a convegni nazionali ed internazionali delle programmazioni di opere di mitigazione del rischio idrogeologico e specifici approcci di intervento (vedi sezione: *Pubblicazioni e relazioni a convegni*); propensione al lavoro in gruppo, anche in ambiti multidisciplinari (vedi partecipazione a gruppi di lavoro sopra citati)

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze organizzative maturate nella conduzione tecnico amministrativa dell'attuazione di piani di intervento per la mitigazione del rischio idrogeologico, nel coordinamento di gruppi di lavoro per lo studio di tematiche tecniche ed amministrative inerenti il rischio idrogeologico, nella gestione del personale individuato a supporto del RUP per interventi strutturali;

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze tecniche maturate nella gestione tecnica delle materie di competenza, nelle attività istruttorie, nelle attività di verifica e validazione dei progetti esecutivi e nelle attività di collaudo, con particolare riferimento agli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico
Dal 2011 Iscritto all'Albo dei Professionisti interni previsti dall'art. 9 della "disciplina attuativa dei disposti di cui all'art. 92, c.5 e 6 del d.lgs. 163/2006"

Capacità e competenze informatiche

Pacchetti Microsoft Office (Outlook, Word, Excel, Power Point, Access), Adobe Photoshop, HEC1 software, QGIS, AutoCAD.

Idoneità conseguite in concorsi pubblici

2004, idoneità ed inclusione nella graduatoria di merito relativamente al concorso indetto dall'ARPA per la copertura di un posto di collaboratore tecnico professionale esperto categoria D livello super – Depurazione e acque superficiali;
2007 idoneità ed inclusione nella graduatoria di merito relativamente al concorso indetto dalla regione Umbria per la copertura di n° 1 posto di Dirigente del Territorio;

Partecipazione a seminari e convegni

- 29.11.18 Perugia, "connessioni e fissaggi strutturali nella costruzione e adeguamento di

edifici con criteri antisismici”;

- 23.11.18 Perugia, “La fisica tecnica per edifici NZEB. tetti piani e tetti verdi”;
- 08.11.18 Perugia, “Vantaggi nella carpenteria metallica nelle costruzioni”. lectio magistralis del prof. ing. Federico Mazzolani Università degli studi di Perugia, facoltà Ingegneria;
- 30.10.18 Norcia, “Tecnologie innovative di isolamento sismico: un cambio di mentalità per la sicurezza non più rinviabile”;
- 12.10.18 Perugia, “Stabilizzazione e riprofilatura dei versanti instabili, consolidamento dei corsi d'acqua con strutture a ridotto impatto ambientale : Strutture in acciaio a mono-ancoraggio per il consolidamento di versanti In frana”;
- 20.09.18, Ferrara:- “Geomatica e digitale per il controllo del territorio e la tutela del patrimonio culturale I e II sessione” (14.30 – 18.30) [4 ore];
- 20.09.18, Ferrara: “ Nuove strategie di uso plurimo degli invasi e riqualificazione e costruzione dei nuovi I e II sessione (9.30 – 13) [3,5 ore];
- 19.09.18, Ferrara: “-Instabilità indotte da sollecitazioni idrauliche e sismiche” (14.30 – 18.30) [4 ore];
- 19.09.18, Ferrara: “Mitigazione dei rischi naturali e adattamento ai cambiamenti climatici I e II parte” - (9.30 – 13) [3.5 ore];
- 04.07.18, Perugia, “Il Regolamento Europeo Sui Prodotti Da Costruzione”;
- 24.05.18, Perugia, DICA “Nuove tecnologie e figure professionali per la gestione e la riabilitazione delle opere di sbarramento. Il ruolo delle istituzioni e lo stato della ricerca.” (8.30-13.30) [4 ore];
- 17.05.18 Perugia, Seminario: “la progettazione nasce dalla conoscenza del danno del sisma”;
- 19.04.18 Perugia, Seminario “trattamento acque reflue e di prima pioggia”;
- 13.04.18 Spoleto, “Le NTC 2018 e la ricostruzione: le principali novità”;
- 12.04.18 Bastia Umbra, Seminario: “Gli Isolatori Sismici della Nuova Scuola XXV Aprile di Bastia Umbra”;
- 12.04.18 Bastia Umbra, Visita Tecnica La Nuova Scuola XXV Aprile;
- 22.03.18 22.03.2018 - Seminario “DURC e congruità della manodopera nella ricostruzione post sisma 2016”;
- 17.03.18 Perugia - Telerilevamento e Geologia per la valorizzazione dei siti archeologici: il Progetto SILENE - (un Sistema Lidar per l' Esplorazione della Necropoli del Palazzone
- 02.02.18 Spoleto, “Sisma 2016, il punto sulla ricostruzione” - - rete delle professioni tecniche Umbria;
- 18.05.17 Foligno: “Ricostruire, recuperare ed adeguare il patrimonio edilizio con tecniche e tecnologie ad elevata sicurezza sismica”
- 06.10.16 Perugia, sede UN WWAP UNESCO Villa Colombella: “Sfide e prospettive della gestione delle risorse idriche e geotermiche nei sistemi carbonatici e torbidity. Esempi e casi di studio” [4 ore];
- 21.09.16 Ferrara, RemTech Expo 2016 - Conferenza Nazionale sul Rischio Idrogeologico - I sessione: “Conoscere per prevenire” [2 ore]
- 21.09.16 Ferrara, RemTech Expo 2016 - Conferenza Nazionale sul Rischio Idrogeologico - II sessione: “Best practice e tecnologie innovative di monitoraggio del territorio finalizzate alla realizzazione di interventi strutturali e di manutenzione” [2 ore]
- 22.09.16 Ferrara, RemTech Expo 2016 – “Le dighe in Italia: situazione attuale e prospettive di utilizzo” [4 ore]
- 22.09.16 Ferrara, RemTech Expo 2016 - Giornata del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile. “Tecnologie per il monitoraggio da remoto e interferometria satellitare per lo studio e il controllo del territorio” [4 ore]
- 03.06.16 Bastia Umbra (PG) EXPO EMERGENZE: Pianificazione dell'Emergenza e Rischio Idrogeologico: il Clima è Cambiato! [4 ore]
- 04.06.16 Bastia Umbra (PG) EXPO EMERGENZE: ricostruzione post-sisma'97 in Umbria. [4 ore]
- 12.05.2016 Perugia, “Manutenzione stradale” [4 ore]
- 07.10.15 Perugia, Giornate dell'Idrologia. Sessione 2 “Idrologia di Bacino” [ore 2]
- 07.10.15 Perugia Giornate dell'Idrologia. Sessione 2 Tavola Rotonda “La pratica idrologica nella gestione delle acque e la mitigazione dei rischi naturali” [ore 2]
- 24.09.15 Ferrara, RemTech Expo 2015: Giornata sulle Direttive Acque e Alluvioni - Coordinamento e integrazione nella gestione dei territori fluviali. I sessione: “Governare e gestione integrata delle risorse idriche nell'ambito delle direttive UE”, [ore 2]
- 24.09.15 Ferrara, RemTech Expo 2015: Ferrara: REMTEC Giornata sulle Direttive Acque e

Alluvioni - Coordinamento e integrazione nella gestione dei territori fluviali. Il sessione: "Buone pratiche di gestione integrata e partecipata: casi e proposte applicative" [ore 2]

- 23.09.15 Ferrara, RemTech Expo 2015: Ferrara: REMTEC "Conferenza Nazionale sul Rischio Idrogeologico - I sessione: Prevenzione e mitigazione del rischio: le priorità per il governo del Paese", [ore 4];
- 23.09.15 Ferrara, RemTech Expo 2015: Ferrara: REMTEC "Conferenza Nazionale sul Rischio Idrogeologico - I sessione: Prevenzione e mitigazione del rischio: le priorità per il governo del Paese" [ore 3];
- 09.06.15 Roma, ITACA: Istituto Per L'innovazione e Trasparenza Degli Appalti e La Compatibilità Ambientale seminario: "Direttiva appalti 24/2014/UE – L'analisi delle Regioni" [ore 6];
- 13.03.15 Perugia, "Arco Etrusco – studi, progetto e interventi di restauro";
- 27.03.15 – Perugia, workshop: "Vie navigabili interne; il Tevere da Perugia a Roma"
- 27.01.15 Roma, ENEA: "Monitoraggio sismico degli edifici strategici e di particolare rilevanza", [ore 6];
- 05.12.14 Perugia, – "Adriano Olivetti. l'urbanistica, l'architettura, l'INU"
- 18.09.14 Ferrara, RemTech Expo 2014: [ore 2] "Giornata della prevenzione dai rischi naturali. IV sessione: sistemi di monitoraggio - Rischio alluvioni, frane e valanghe";
- 18.09.14 Ferrara, RemTech Expo 2014: [ore 2] Giornata della prevenzione dai rischi naturali. I sessione: "la prevenzione dei rischi naturali";
- 17.09.14 Ferrara, RemTech Expo 2014: [ore 2] "Le direttive acque e alluvioni. Il sessione: stato di attuazione e prospettive, strumenti di governance";
- 17.09.14 Ferrara, RemTech Expo 2014: [ore 2] "Le direttive Acque e Alluvioni. IV sessione: lagune, delta e cambiamenti climatici";
- 18.09.14 Ferrara, RemTech Expo 2014 "Giornata della prevenzione dai rischi naturali. Il sessione: la Protezione Civile e la prevenzione non strutturale", [ore 2];
- 18.09.13 Ferrara, RemTech Expo 2013 "Attuazione della direttiva alluvioni (2007/60/CE) Un'occasione per ridurre il rischio idrogeologico e favorire un miglior governo del territorio I Sessione", [ore 3.30];
- 16.12.10 Perugia: Nuovi obblighi in materia di trasmissione dei dati e tracciabilità dei contratti pubblici. Adempimenti in relazione alla Legge Regionale n.3/2010.
- 24.11.10 Perugia c/0 Villa Umbra – workshop "L'infrastruttura geografica per l'ambiente e il territorio della Regione Umbria"
- 19.10.12 Bologna- SAIE Ciclo conferenze 2012 Alta Scuola "La geotecnica per uno sviluppo sostenibile: stabilità dei versanti e infrastrutture viarie";
- 19.10.12 Bologna- SAIE Ciclo conferenze 2012 Alta Scuola "Le cave, fonti di materiali per l'edilizia. Pianificazione, coltivazione e recupero";
- 18.10.2012 Bologna- SAIE Ciclo conferenze 2012 Alta Scuola "Risposta sismica e stabilità dei sistemi geotecnici e strutturali: l'esperienza dei terremoti dell'Emilia Romagna e l'evoluzione normativa";
- 18.10.12 Bologna- SAIE Ciclo conferenze 2012 Alta Scuola "Nuove tecnologie per il monitoraggio geotecnico – strutturale" geotecnici e strutturali: l'esperienza dei terremoti dell'Emilia Romagna e l'evoluzione normativa";
- 05.10.12 – Perugia, Project Management Institute: "Il Project Management, i sistemi di gestione e la negli studi di ingegneria: la validazione dei progetti secondo il D.Lgs.163/206 e i DPR 5.10.2010 n.207, il nuovo regolamento sui lavori pubblici";
- 10-14.06.10 – Aachstrasse Romanshorn (CH) Giornate internazionali di approfondimento tecnico organizzate da GEOBRUGG AG: "Normativa paramassi ETAG 027; prova su campo paramasso EOTA E-5000; sperimentazione in campo di diverse tecnologie di consolidamento"
- 09.02.12 Bastia Umbra, EXPO EMERGENZE: "Il rischio idrogeologico – idraulico: l'esperienza dei centri di competenza in Umbria";
- 09.02.12 Bastia Umbra, EXPO EMERGENZE: "Emergenze nei territori fragili: mitigazione del rischio idrogeologico – idraulico;
- 21.11.11 – Perugia, "La microzonazione sismica dell'area Urbana di Perugia";
- 01.03.2011 – 30.04.11 09.06.06 – Perugia, corso per la gestione dati territoriali con strumenti open source (30 ore);
- 13.05.10 Orvieto, Ciclo Conferenze 2010 Alta Scuola "Il monitoraggio come strumento di studio dei fenomeni di dissesto"
- 17.06.10 Todi, Ciclo Conferenze 2010 Alta Scuola – "Strumenti GIS per la gestione del territorio"
- 16.11.09-19.11.09 XXIX Convegno Nazionale GNGTS e IX Convegno Nazionale della Sezione

Italiana EAGE-SEG;

- 28.10.09 Bologna XXII Convegno Geosintetici "Normativa Simica e progettazione delle opere in terra rinforzata";
- 19.03.09 Bologna, Strumenti operativi di supporto alle previsioni delle frane"
- 14.05.08-17.05.08 Orvieto, Pitigliano, Civita di Bagno Regio – World Monuments Fund simposio internazionale: "Conservation and Sustainable Development of the Tuff Towns";
- 07.03.08, Perugia, "L'implementazione delle procedure di valutazione ambientale strategica VAS e di impatto VIA"
- 12.02.08 Perugia, conferenza organizzata da Alta Scuola: Geosintetici per il rinforzo dei terreni";
- 09.11.07 Umbertide (Perugia) workshop "Analisi e progettazione di opere per la stabilizzazione di frane superficiali e di interventi a controllo dell'erosione";
- 16.05.07 – 18-05.07 Padova – Abano Terme – "Previsione e controllo del comportamento delle opere";
- 13.09.06 –Hamburg, "acqua alta:"3rd International Congress for Flood Prevention, Consequences of Climate Change and Disaster Management";
- 09.06.06 – Perugia workshop: GFOSS Geographic free and open source software – giornata di studio su GRAS e i software liberi per la gestione del dato territoriale;
- 16.05.06 - 18.05.06 maggio 2007 XIII Convegno Nazionale AGI, "Previsione e controllo del comportamento delle opere" - Abano Terme (PD);
- 19.06.06 – 20.06.06 Urbino, Università degli Studi Carlo Bo: partecipazione al convegno "ADRIA 2006 – International Geological Congress on the Adriatic Area";
- 15.11.05 - 17.11.05 Roma, XXIV Convegno nazionale GNTS e V Convegno nazionale della sezione Italiana EAGE-SEG;
- 02.09.05 Casalina di Deruta, sede Alta Scuola, seminario Nazionale IHP-UNESCO "WaTER FOR LIFE - 2005-2015 United Nations Decade for Action"
- 05/05/05, Frascati, presso la sede dell'Agenzia Spaziale Europea ESA, partecipazione al WORKSHOP SLAM - presentazione risultati progetto SLAM (Servizio Monitoraggio Frane)
- 27.10.04 – 29.10.04 Torino partecipazione al convegno "Bacini artificiali e traverse"
- 22.09.04 – 24.09.04, Palermo: partecipazione al "XXII Convegno Nazionale di Geotecnica" sull'argomento "Valutazione delle condizioni di sicurezza e di adeguamento delle opere esistenti"
- 25.04.04 – 30.04.04 2004 Nizza (Francia) partecipazione all'European Geosciences Union 1st General Assembly (EGU 2004)
- 12-12.02 Assisi – Sacro Convento di S. Francesco – convegno "Conservazione dell'ambiente e rischio idrogeologico";
- 26.10.00 Bastia Umbra, Perugia, convegno "Il rischio Idrogeologico nella memoria storica – Biennale protezione Civile – Ottobre 2000";
- 27.11.98 Perugia, Università degli Studi, Facoltà di Ingegneria, seminario: "Le procedure di valutazione di impatto ambientale per un corretto uso del territorio —";

Pubblicazioni e relazioni a convegni

- 19.09.18 Ferrara, A. Moretti, P. Tamburi, A. Sorrentino, P. Ciaccasassi **"Ricostruzione post sisma ed emergenze: Instabilità' indotte da sollecitazioni idrauliche e sismiche"**
- 13.03.17 – Perugia - S. Costantini, P. Tamburi, A. Sorrentino, F. Ricci - **"la programmazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico da frana"**,
- 18.06.16 – Orvieto - P. Tamburi A. Sorrentino - S.M.A.R.I.G.O. - Smart River Governance work seminar: **"The preservation of the historical, archeological and artistic heritage of Orvieto: an interdisciplinary project Orvieto"**;
- 31.05.16 – Roma - Presidenza del Consiglio dei Ministri, P. Tamburi E. Martini **"Il progetto Orvieto, un approccio interdisciplinare per la salvaguardia del territorio"**;
- 28.06 13 – Perugia - P. Tamburi **"La programmazione per la mitigazione del dissesto idrogeologico in Umbria"**;
- 03.09.15 – Orvieto - P. Tamburi, A. Sorrentino - International Summer School – Sustainable Management and Promotion Of Territory **"The preservation and maintenance of the territory of the historical towns of Umbria: the Orvieto case and his Observatory"**;
- 12.04.14 - Bastia Umbra, Perugia - P Tamburi Expo emergenze **"Frane da crollo ed interventi strutturali"**;

- 16.09.13 - 18.09.13 Pisa, A. Boscherini, C. Cencetti, P. Conversini, P. Di Rosa, G. Felicioni, A. Fredduzzi, A. Minelli, P. Tamburi: IX Forum, Geoitalia 2013, "Definizione degli scenari di rischio lungo versanti esposti e crolli e caduta massi a ridosso della viabilità regionale in aree campione dell'Umbria";
- 10.07.13 – Todì – P. Tamburi *Todì Summer School - "La Manutenzione delle Opere e del Territorio - Gli Osservatori Permanenti della Regione Umbria"*;
- 25.06.13 – Perugia - P. Tamburi I conferenza nazionale sul dissesto idrogeologico "Il sistema degli Osservatori Umbri per il monitoraggio e la manutenzione permanente";
- 30.05.13 – Napoli - P. Tamburi E. Martini - Simposio Internazionale organizzato dalla International Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering "Geotechnical Engineering for the preservation of Monuments and Historic Sites"
- 28.11.12 – Todì - P. Tamburi - Mariqub - Master di II livello, Management della riqualificazione urbana, "Tecniche di consolidamento del Colle di Todì e della Rupe di Orvieto";
- 18.10.12 – Bologna, SAIE - P. Tamburi "Nuove tecnologie per il monitoraggio geotecnico strutturale"
- 04.05.12 – Orvieto - P. Tamburi - "la Rupe di Orvieto. Sistemi di consolidamento";
- 17.04.10 - Rai 1, Settegiorni Parlamento - P. Tamburi "Interventi realizzati in Umbria per la mitigazione del Rischio Idrogeologico da frana".
- 23.03.10 – Milano - P. Tamburi: Istituto Internazionale di Ricerca - Il Rischio Idrogeologico, Milano 23-24 Marzo 2010 - "Azioni strutturali e non strutturali per la mitigazione del rischio da frana in Umbria";
- 06.11.09 - Otricoli, P. Tamburi In occasione del convegno "Consolidamento dell'abitato di Otricoli (LR65/78) - Bilancio in corso d'opera" "La programmazione di interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico in Umbria, alcuni esempi di interventi a partire dalla Legge Regionale 65 del 1978 al Piano di Assetto Idrogeologico del Bacino del Fiume Tevere";
- 09.09.09 – Rimini - P. Tamburi, E. Martini, M. Cenci, P. Conversini, F. Salciarini, In occasione del VII Forum Italiano di Scienze della Terra Geoitalia 2009 – "Landslide prevention, monitoring and mitigation in Umbria Region of central Italy: case histories";
- 20.11.08 – Tokyo, Japan - E. Martini, P. Tamburi, M. Cenci, L. Tortoioli, D. Salciarini, P. Conversini (2008). "Risk mitigation for cultural heritage in Umbria Regione: some applications". In occasione del: "The First World Landslide Forum - Parallel session" - "Tokyo, Japan, 18-21 November 2008", ppgg. 397-401.
- 30.06.08 – 04.07.08 Xi'an, China - D. Salciarini, P. Conversini, E. Martini, P. Tamburi, L. Tortoioli (2008). "Rapid landslides threatening roads: three case histories of risk mitigation in the Umbria region of central Italy" - "10th International Symposium on Landslides and Engineered Slopes", Xi'an, China, June 30 - July 4, 2008.
- 17.11.07 Perugia - P. Tamburi, in occasione del convegno "Umbriambiente" organizzato dalla Regione Umbria dal 14.11.07 al 19.11.07 "Casi di mitigazione del rischio idrogeologico in Umbria";

Perugia, 28 maggio 2022

Ing. Pierluigi Tamburi

