



Modulo raccolta dati curriculari

Dati generali	Nome	Vincenzo
	Cognome	Tartaglia
	Matricola	53983
Titolo di studio / abilitazione professionale 1	Tipo	Dottorato di ricerca
	Descrizione	Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile e Ambientale
	Durata	3 anni
Titolo di studio / abilitazione professionale 2	Tipo	Abilitazione professionale
	Descrizione	Abilitazione alla professione di Ingegnere
Titolo di studio / abilitazione professionale 3	Tipo	Laurea
	Descrizione	Ingegneria Civile Sezione Trasporti
	Durata	5 anni
Applicativo 1	Tipo	Access
	Livello di conoscenza	ottima
Applicativo 2	Tipo	Applicativi settoriali (specialistici e direzionali/aziendali)
	Livello di conoscenza	ottima
Applicativo 3	Tipo	Excel-Fogli elettronici di calcolo
	Livello di conoscenza	ottima
Applicativo 4	Applicativo 4	Internet explorer - Web browser
	Livello di conoscenza	ottima
Applicativo 5	Applicativo 5	Posta elettronica
	Livello di conoscenza	ottima
Applicativo 6	Applicativo 6	Word processing
	Livello di conoscenza	ottima
Lingua 1	Lingua	Inglese
	Livello di conoscenza	avanzato
Lingua 2	Lingua	Francese
	Livello di conoscenza	intermedio superiore
Esperienza lavorativa 1 (attuale)	Tipo esperienza lavorativa	Comune di Firenze
	Settore di lavoro	Direzione Mobilità Servizio Coordinamento Mobilità/Mobility Manager
	Area di lavoro	Trasporti
	Durata	fino a 3 anni
	Tipo esperienza lavorativa	PA Locale (Regioni, Provincie, Comuni,...)
	Settore di lavoro	Dirigente della DIREZIONE Grandi Assi Viari della Provincia di Firenze
	Area di lavoro	Trasporti



Modulo raccolta dati curriculari

Dati generali	Nome	Vincenzo
	Cognome	Tartaglia
	Matricola	53983
Esperienza lavorativa 2	Descrizione delle principali attività svolte	Gestione, manutenzione ed adeguamento funzionale della S.G.C. Fi-Pi-Li e di circa un terzo della rete viaria di competenza della Provincia di Firenze, nonché gestione dei principali progetti di innovazione tecnologica e gestionale del settore delle infrastrutture
	Durata	fino a 3 anni
Esperienza lavorativa 3	Tipo esperienza lavorativa	PA Locale (Regioni, Provincie, Comuni,...)
	Settore di lavoro	P.O. Forme Innovative di Gestione e Global Service presso l'Area Viabilità della Provincia di Firenze
	Area di lavoro	Trasporti
	Descrizione delle principali attività svolte	Supervisore del Global Service di Gestione e Manutenzione di parte della rete viaria di competenza della Provincia di Firenze di coordinatore di diversi progetti di informatizzazione e innovazione tecnologica e gestionale dell'Area
Durata	fino a 5 anni	
Esperienza lavorativa 4	Tipo esperienza lavorativa	PA Locale (Regioni, Provincie, Comuni,...)
	Settore di lavoro	Provincia di FIRENZE
	Area di lavoro	Trasporti
	Descrizione delle principali attività svolte	Esperto tecnico con attività di progettazione e Direzione Lavori di infrastrutture stradali
	Durata	fino a 3 anni
Incarico e/o collaborazione	Ente/Organismo/Società/Università	Facoltà di Ingegneria dell' Università degli studi di Firenze e "La Sapienza" di Roma
	Ruolo / Responsabilità	Docenza
	Illustrazione contenuto dell'incarico	attività di docenza nell'ambito del Master Universitario di I° livello in Sicurezza Stradale
	Durata (indicare data di decorrenza e termine - se cessato)	anno 2002 e 2003
Incarico e/o collaborazione	Ente/Organismo/Società/Università	Istituto Superiore di Formazione e Ricerca per i Trasporti
	Ruolo / Responsabilità	Docenza
	Illustrazione contenuto dell'incarico	Attività di docenza nell'ambito del Programma Formativo "Corso di formazione e riqualificazione del Personale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti"
	Durata (indicare data di decorrenza e termine - se cessato)	
Incarico e/o collaborazione	Ente/Organismo/Società/Università	Facoltà di Ingegneria dell' Università degli studi di Firenze
	Ruolo / Responsabilità	Docenza
	Illustrazione contenuto dell'incarico	Master Universitario I° livello in Prevenzione e Previsione del Rischio Idraulico
	Durata (indicare data di decorrenza e termine - se cessato)	2003 e 2004
Incarico e/o collaborazione	Ente/Organismo/Società/Università	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Firenze
	Ruolo / Responsabilità	Docenza
	Illustrazione contenuto dell'incarico	Analisi regionale di frequenza delle grandezze idrologiche estreme nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Prevenzione e Previsione dei Rischi Geologici e Geoambientali
	Durata (indicare data di decorrenza e termine - se cessato)	2002
Incarico e/o collaborazione	Ente/Organismo/Società/Università	Consorzio IRECOOP Toscana
	Ruolo / Responsabilità	Docenza
	Illustrazione contenuto dell'incarico	Innovazione tecnologica e qualità dei Servizi alla clientela nell'ambito del Progetto di Formazione professionale ex L. 236/93
	Durata (indicare data di decorrenza e termine - se cessato)	2001



Modulo raccolta dati curriculari

Dati generali	Nome	Vincenzo
	Cognome	Tartaglia
	Matricola	53983
Incarico e/o collaborazione	Ente/Organismo/Società/Università	Consorzio IRECOOP Toscana
	Ruolo / Responsabilità	Docenza
	Illustrazione contenuto dell'incarico	Innovazione e qualità nella produzione e lavoro nell'ambito del Progetto di Formazione professionale ex L. 236/93
	Durata (indicare data di decorrenza e termine - se cessato)	2000
pubblicazione	Titolo	Un modello di gestione in outsourcing delle infrastrutture stradali di competenza delle amministrazioni pubbliche
	Autore/i	Tartaglia V., Bellini D.
	anno di pubblicazione in (rivista, collana, la casa editrice ...)	2006 Atti del XXV Convegno Nazionale Stradale, Associazione Mondiale della Strada - AIPCR
pubblicazione	Titolo	L'Ensemble Kalman Filter applicato ad un modello distribuito per il bilancio idrologico ed il preannuncio di piena nel bacino dell'Arno
	Autore/i	Tartaglia V., Castelli, F.
	anno di pubblicazione in (rivista, collana, la casa editrice ...)	2006 Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche
pubblicazione	Titolo	Sicurtraf: Info-mobility for the Florence Provincial Government
	Autore/i	Tartaglia Vincenzo
	anno di pubblicazione in (rivista, collana, la casa editrice ...)	2005 Eurospace
pubblicazione	Titolo	River basin hydrological and geomorphological parameters for the identification of vulnerable bridges.
	Autore/i	Tartaglia V., Caporali E
	anno di pubblicazione in (rivista, collana, la casa editrice ...)	2004 Proceedings of the 32nd International Geological Congress, Florence,
pubblicazione	Titolo	A simplified threshold model for soil-water mass balance optimized with adaptive Kalman filtering
	Autore/i	Tartaglia V., Castelli F.
	anno di pubblicazione in (rivista, collana, la casa editrice ...)	2004 Proceedings of the European Geophysical Union – General Assembly 2004, Nice
pubblicazione	Titolo	L-moments-based assessment of a mixture model for frequency analysis of rainfall extremes,
	Autore/i	Tartaglia, V., Lorenzini, C., Caporali, E., Moro, A.
	anno di pubblicazione in (rivista, collana, la casa editrice ...)	2003 Proceedings of the EGS - AGU - EUG Joint Assembly, Nice
pubblicazione	Titolo	Tecniche di Analisi Multivariata per lo studio della variabilità spaziale della pioggia indice
	Autore/i	Caporali, E., Tartaglia, V.,
	anno di pubblicazione in (rivista, collana, la casa editrice ...)	2002 Atti del XXVIII° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Potenza 16-19 Settembre 2002.
pubblicazione	Titolo	Vulnerabilità idraulica degli attraversamenti ferroviari di corsi d'acqua in Toscana,
	Autore/i	Tartaglia V., Caporali E., Becchi, I.,
	anno di pubblicazione in (rivista, collana, la casa editrice ...)	2002 Atti del XXVIII° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Potenza 16-19 Settembre 2002.
pubblicazione	Titolo	A mixture model of rainfall extreme values
	Autore/i	Caporali, E., Petrucci, A., Tartaglia, V.
	anno di pubblicazione in (rivista, collana, la casa editrice ...)	2001 Proceeding of 3rd Plinius Conference on Mediterranean Storm, Baja Sardinia, Italia
	ATTIVITA' DI DIDATTICA ACCADEMICA Nell'anno accademico 2000-2001 ha collaborato in qualità di esercitatore all'attività didattica del corso di Calcolo delle Probabilità tenuto dal Prof. Antonio Moro nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Firenze. Nell'anno accademico 2000-2001 ha tenuto il seminario Vulnerabilità idraulica degli attraversamenti di corsi d'acqua nell'ambito del corso di Infrastrutture Idrauliche tenuto dalla Prof. Enrica Caporali per il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Firenze. ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA Ha partecipato ai gruppi di ricerca relativi ai seguenti progetti: - Progetto di ricerca SIRIA (Sistema Informativo del Rischio Idraulico degli Attraversamenti; Sviluppo di procedure guida per l'individuazione a scala nazionale degli attraversamenti fluviali ad elevato rischio idraulico e per valutazioni a crescente grado di dettaglio"; Convenzione 2003-2004 Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche – Dipartimento della Protezione Civile per Attività di consulenza, ricerca e sorveglianza tecnoscienza in materia di rischio idrogeologico; - Progetto di ricerca CNR-GNDICI, Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche (unità operativa 3.12), triennio 2002-2004: Linee guida per la valutazione del Rischio Idraulico connesso alle Infrastrutture, responsabile Prof. Ing. Ignazio Becchi (Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Firenze);	



Modulo raccolta dati curricolari

Dati generali	Nome	Vincenzo
	Cognome	Tartaglia
	Matricola	53983
ALTRO	<p>- Progetto di Ricerca MURST, biennio 2002-2003: Assimilazione di osservazione satellitare e modellistica idrologica nel monitoraggio delle risorse idriche in agricoltura, coordinato dal Prof. Ing. Fabio Castelli (Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Firenze);</p> <p>- Programma di Ricerca Scientifica d'Ateneo, biennio 2002-2003: Modelli probabilistici per l'analisi regionale delle precipitazioni di grande intensità e breve durata in Toscana, coordinato dal Prof. Antonio Moro (Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Firenze);</p> <p>Dal Marzo 2000 ha svolto la seguente attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Firenze:</p> <p>- ha partecipato all'attività della Unità Operativa 3.12 del Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche (GNDCI) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), nell'ambito dello svolgimento del progetto VAPI (Valutazione delle Piene in Italia), finalizzata all'analisi statistica delle grandezze idrologiche estreme in Toscana;</p> <p>- ha partecipato alla redazione del Rapporto di sintesi sulla valutazione delle piene in Italia - Sintesi del rapporto Regione Toscana (GNDCI);</p> <p>- ha lavorato, in collaborazione con la Divisione Infrastruttura delle Ferrovie dello Stato e il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Firenze, alla realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale (SIT) su base ArcView finalizzato alla valutazione della vulnerabilità idraulica delle opere di attraversamento dei corsi d'acqua.</p> <p>Nel maggio 2001 ha partecipato alla selezione per l'assegnazione di un assegno di ricerca nell'ambito del Programma di Ricerca: Predicibilità di eventi idrologici improvvisi, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Firenze, risultando idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca.</p> <p>CONGRESSI E CONVEGNI</p> <p>-</p> <p>- Ha partecipato al Festival della creatività 2008 23-26 Ottobre, Firenze "Progetti Innovativi di Infomobilità nelle aree metropolitane Italiane</p> <p>- Ha partecipato al Convegno "Strumenti e soluzioni per garantire la sicurezza sulle strade " Roma 10-11 luglio 2007 con l'intervento: "Il punto di vista del gestore nell'Amministrazione delle barriere di sicurezza"</p> <p>- Ha partecipato al XXV Convegno Nazionale Stradale, Associazione Mondiale della Strada – AIPCR, Napoli 4-7 Ottobre 2006, presentando l'intervento: Un modello di gestione in outsourcing delle infrastrutture stradali di competenza delle amministrazioni pubbliche.</p> <p>- Ha partecipato al XXX° Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche - IDRA 2006, Roma 10-15 Settembre 2006, presentando l'intervento: L'Ensemble Kalman Filter applicato ad un modello distribuito per il bilancio idrologico ed il preannuncio di piena nel bacino dell'Arno</p> <p>- Ha partecipato al Convegno La Toscana e il Sistema Informativo Geografico: risultati dei progetti e programmi di sviluppo, Firenze, 9-10 febbraio 2006, presentando l'intervento: Il Catasto delle Strade Regionali e Provinciali della Toscana. Obiettivi e opportunità</p> <p>- Ha partecipato al Convegno STRADAFACENDO: la via innovativa, Parco Mediceo di Pratolino (FI), 9 giugno 2005, presentando l'intervento: Global Service e Sistemi Informativi sulla strada dell'innovazione</p> <p>- Ha partecipato al Convegno Il Global Service delle reti stradali. Modelli innovativi di gestione delle città e delle reti viarie. Castello di Masino (TO), 9 maggio 2005, presentando l'intervento: Global Service e Sistemi Informativi per la gestione delle strade della Provincia di Firenze.</p> <p>- Ha partecipato al workshop Global Service per le infrastrutture stradali: l'esperienza della Provincia di Firenze, nell'ambito di Asphaltica 2004, Padova, 3 dicembre 2004, presentando l'intervento: Il Global Service delle Strade Regionali e Provinciali della Provincia di Firenze</p> <p>- Ha partecipato al XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche Trento, 7-10 settembre 2004, presentando la seguente memoria: Tartaglia V., Caporali E., Cavigli E., Moro A., Stima dei parametri di un modello di mistura per l'analisi regionale degli estremi pluviometrici mediante gli L-moments;</p> <p>- Ha partecipato al 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, 20-28 Agosto 2004, presentando la seguente memoria: Tartaglia V., Caporali E., River basin hydrological and geomorphological parameters for the identification of vulnerable bridges;</p> <p>- Ha partecipato alla conferenza: European Geophysical Union – General Assembly 2004, Nice, France, 25-30 Aprile 2004, presentando la seguente memoria: Tartaglia V., Castelli F., A simplified threshold model for soil-water mass balance optimized with adaptive Kalman filtering;</p> <p>- Ha partecipato alla Tavola Rotonda sulla Sicurezza Stradale, nell'ambito del Master Universitario in Sicurezza Stradale, Università degli Studi di Firenze e Università La Sapienza di Roma, Villa Demidoff, Pratolino (FI), 7 Novembre 2003, presentando il contributo: Il Catasto delle Strade Regionali e Provinciali della Toscana;</p> <p>- Ha partecipato alla conferenza: GIS Day 2003 - I GIS per l'analisi dell'ambiente umano e naturale: un momento di confronto fra discipline e applicazioni, Firenze, 19 novembre 2003, presentando la seguente memoria: Tartaglia V., Caporali E., Pileggi T., Utilizzo dei sistemi informativi geografici per l'individuazione di attraversamenti fluviali critici;</p> <p>- Ha partecipato alla conferenza: European Geophysical Society – American Geophysical Union - European Union of Geosciences, Joint Assembly, Nice, France, 7-11 Aprile 2003, presentando le seguenti memorie: Tartaglia V., Caporali E., Interaction between rivers and bridges in Tuscany (Italy); Tartaglia V., Lorenzini C., Caporali E., Moro A., L-moments-based assessment of a mixture model for frequency analysis of rainfall extremes.</p> <p>- Ha partecipato al XXVIII° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Potenza, 16-19 Settembre 2002, con le seguenti memorie: Caporali E., Tartaglia V., Tecniche di Analisi Multivariata per lo studio della variabilità spaziale della pioggia indice;</p> <p>- Tartaglia V., Caporali E., Becchi L., Vulnerabilità idraulica degli attraversamenti ferroviari di corsi d'acqua in Toscana.</p> <p>- Ha partecipato alla conferenza: European Geophysical Society, XXVII General Assembly, Nice, France, 22-26 Aprile 2002, presentando la memoria: Tartaglia V., Caporali E., Canonical Correlation analysis of rainfall extremes.</p> <p>- Ha partecipato alla conferenza: 3rd EGS Plinius Conference on Mediterranean Storms, Baja Sardinia, Italia, 1-3 Ottobre 2001, presentando la memoria: Caporali E., Petrucci A., Tartaglia V., A mixture model of rainfall extreme values.</p> <p>- Ha partecipato alla conferenza: European Geophysical Society, XXVI General Assembly, Nice, France, 25-30 Marzo 2001, presentando la memoria: Caporali E., Tartaglia V., Multivariate analysis of rainfall extreme values.</p> <p>- Ha partecipato alla conferenza: 2nd Plinius Conference on Mediterranean Storms, Siena, Italia, 16 Ottobre 2000, presentando la memoria: Caporali E., Tartaglia V., Multivariate analysis of rainfall extreme values.</p> <p>ATTIVITA' DI CONSULENZA INFORMATICA</p> <p>Ha svolto attività progettuale e di consulenza nel settore della realizzazione di sistemi informatici di archiviazione dati e di web engineering; in particolare:</p> <p>- ha collaborato con Koris s.a.s alla realizzazione delle strutture informatiche dell'Osservatorio per il Monitoraggio della Contrattazione Aziendale nel Distretto Pratese per Formazione Innovazione Lavoro S.p.A. nel periodo 1° Settembre – 15 Dicembre 2001;</p>	



Modulo raccolta dati curriculari

Dati generali	Nome	Vincenzo
	Cognome	Tartaglia
	Matricola	53983
	- ha progettato e realizzato per Confcooperative – Unione Interprovinciale di Firenze Prato Pistoia una banca dati informatica della Cooperazione in Toscana, nel periodo settembre-dicembre 2000.	