<u>CURRICULUM</u> VITAE

Dati personali

Nome	Massimo D'Incà
Indirizzo	
Telefono	
Mail	massimo.dinca@gmail.com
Nazionalità	
Luogo e data di nascita	

FORMAZIONE

Laureato il 22 Aprile 2002 in Ingegneria Elettronica indirizzo Telecomunicazione presso l'Università degli studi di Genova.

EPERIENZE LAVORATIVE

2023 – Oggi Consulente informatico nell'ambito dello sviluppo applicativi web basati su Framework .NET Microsoft e database MySQL.

2022 - 2023

Impiegato a tempo determinato presso il DIBRIS (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi) come tecnico a progetto

2015 - 2021

Assegnista di ricerca presso il DIBRIS (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi) Apprendimento e comportamento nel trasporto su strada

Università di Genova, Facoltà di Ingegneria, via All'Opera Pia 13

Informatica, Logistica, Trasporto di merci pericolose

2015

Consulenza presso il CIMA (Centro internazionale di monitoraggio Ambientale)

Sviluppo ed installazione di software per la pubblicazione in rete di dati tempo-varianti e georiferiti, in particolare sviluppo di un plug-in per il server open source Geoserver per la condivisione di dati georiferiti.

CIMA Foundation, via Magliotto 2, 17100 Savona

2014 - 2015

Progettazione e sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni nei processi di distribuzione merci pericolose su strada, programmazione di dispositivi di monitoraggio orientati al tracciamento dei veicoli

Logness s.r.l. via Magliotto 2, 17100 Savona

Informatica, Logistica, Trasporto di merci pericolose

2012 - 2014

Collaboratore presso il DIBRIS (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi) Realizzazione di un simulatore per la valutazione del rischio da trasporto di merci pericolose sul territorio italiano Università di Genova, Facoltà di Ingegneria, via All'Opera Pia 13

Informatica, Logistica, Trasporto di merci pericolose

2012

Collaboratore presso il DIST (Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica)

Coordinamento e gestione attività servizio di manutenzione e sviluppo della piattaforma di trasporto di merci pericolose TIP (Transport Integrated Platform)

Università di Genova, Facoltà di Ingegneria, via All'Opera Pia 13

Informatica, Logistica, Trasporto di merci pericolose

2004 - 2011

Assegnista di ricerca presso il DIST (Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica)

Coordinamento di progetto, progettazione e sviluppo software in relazione alla piattaforma di trasporto merci pericolose su strada TIP (Transport Integrated Platform)

Università di Genova, Facoltà di Ingegneria, via All'Opera Pia 13

Informatica, Logistica, Trasporto di merci pericolose

2004 - 2008

Consulente tecnico informatico

Sviluppo e progettazione di software GIS con architetture sia desktop che web per il supporto alle decisioni.

Progettazione e sviluppo di piattaforme decisionali per la gestione ambientale

GEASIT S.r.l. Via Cadorna 7, 17100 Savona

Informatica, Sistemi informativi territoriali

2004

Impiegato presso il CIMA (Centro di Ricerca Interuniversitario in Monitoraggio Ambientale)

Programmatore per lo sviluppo di applicazioni GIS ARCIMS

CIMA via Magliotto 2, 17100 Savona

Informatica, Sistemi informativi territoriali

2002 - 2004

Collaboratore presso il DIBE (Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica)

Incarico nell'ambito del progetto di ricerca ASI-CNIT: "Sperimentazione Metodologie Integrative per l'analisi del colore marino da dati MERIS". Oggetto della prestazione: Stima di parametri otticamente attivi delle acque marine mediante reti neurali.

Università di Genova, Facoltà di Ingegneria, via All'Opera Pia 13

Informatica, Elaborazione immagini satellitari

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del settore dell'informazione

Linguaggi di Programmazione: C, C++, C#.NET, VB .NET, Java

Ottima esperienza nella programmazione a componenti: Windows Applications, Windows Services, Web Services

Ottima conoscenza del framework Microsoft .NET

Buona esperienza nello sviluppo di App per dispositivi mobili Android.

Internet e pagine Web: HTML, ASP.NET, Javascript e Flash.

Basi di Dati: costruzione ed interazione, SSIS (Sql Server Integration Services), PostgreSQL.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Buona conoscenza della lingua Inglese

Ottima conoscenza lingua francese

PUBBLICAZIONI

Giugno 2016

De Nadai Silvia, D'Inca Massimo, Parodi Francesco, Benza Mauro, Trotta Anita, Zero Enrico, Zero Luca, Sacile Roberto.

"Enhancing safety of transport by road by on-line monitoring of driver emotions."

1-4. 10.1109/SYSOSE.2016.7542941.

Settembre 2015

Bersani Chiara, D'Inca Massimo, Fausto A. Sacile Roberto.

"A smart railcar prototype for Dangerous Good transportation."

12-16. 10.1109/SysEng.2015.7302505.

Settembre 2015

De Nadai Silvia, Benza Mauro, D'Inca Massimo, Parodi Francesco, Sacile Roberto.

"A system of systems approach to evaluate at-risk human behaviour in the transport by road."

212-215. 10.1109/SysEng.2015.7302759.

Giugno 2012

Benza M., Bersani C., Briata S., D'Incà M., Pizzorni D., Ridolfi R., Roncoli C., Sacile R., Trotta A. "Intelligent Transport Systems (ITS) applications on dangerous good transport on road in Italy." Proceedings - 2012 7th International Conference on System of Systems Engineering, SoSE 2012

Gennaio 2012

Benza Mauro, Bersani Chiara, D'Inca Massimo, Roncoli Claudio, Sacile Roberto. (2012).

"NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security." 75-94. 10.1007/978-94-007-2684-0_3.

Gennaio 2010

Benza M., Briata S., D'Incà M., Pizzorni D., Ratto C., Rovatti M., Sacile R.

"Models, methods and technologies to support the training of drivers involved in the transport of dangerous goods."

Chemical Engineering Transactions, 19, 201-206

Ottobre 2004

Sebastiano B. Serpico, Massimo D'Incà, Gabriele Moser

"Design of spectral channels for hyperspectral image classification."

956 - 959 vol.2. 10.1109/IGARSS.2004.1368567.

Marzo 2003

Sebastiano B. Serpico, Massimo D'Incà, Farid Melgani, Gabriele Moser

"A comparison of feature reduction techniques for classification of hyperspectral remote-sensing data." Proc SPIE. 4885. 10.1117/12.463524.

Savona 26/10/2021

Mossi Mo Jimco