

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANISETTI MARCO
Indirizzo	Vicolo Piave° 7 26010 Pianengo (Cr)
Telefono	328-7016227
Fax	
E-mail	<u>marco.anisetti@unimi.it</u>
Nazionalità	Italiana
Codice fiscale	NSTMRC79L12D142S
Luogo di nascita	CREMA
Data di nascita	12/07/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Ottobre 2012 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Informatica
Università degli Studi di Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Ricercatore a tempo determinato RTD
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca e sviluppo nell'ambito del Cloud Computing. Docente di riferimento per il corso di Programmazione per i corsi di laurea in presenza e online (SSRIONLINE)

- Date (da – a) Da Marzo del 2011 ad Ottobre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (DTI) di Crema (CR)
Università degli Studi di Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca e sviluppo all'interno del progetto europeo ASSERT4SOA.
In particolare si occupa della definizione di una tecnica di certificazione di servizi SOA basata sul test

- Date (da – a) Da Giugno del 2009 a Marzo 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (DTI) di Crema (CR)
Università degli Studi di Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca e sviluppo all'interno del progetto europeo SECURE SCM. In particolare si occupa della ricerca e dello sviluppo nell'ambito di "supply chain management" ed in particolare di tecniche per la valutazione del rischio e simulazione.

- Date (da – a) Da Febbraio del 2006 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (DTI) di Crema (CR)
 Università degli Studi di Milano
 Università
 Tutor per il corso di "Sistemi di Elaborazione dell'informazione" per il corso di laurea on-line in "Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche"
- Attività di tutoring studenti, i.e. risposta a domande di chiarimento riguardanti il corso, correzione delle soluzioni agli esercizi proposte dagli studenti, proposta di nuovi esercizi in preparazione all'esame.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Settembre 2006 -- Marzo 2009
 Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (DTI) di Crema (CR)
 Università degli Studi di Milano
 Ricerca scientifica per il progetto CARD "Photonic Path Trace" (Convenzione Attuativa con Cisco Systems s.p.a.)
 Ricerca e sviluppo nell'ambito delle reti ottiche con particolare attenzione alla definizione di un nuovo protocollo avanzato per reti DWDM.
- Ricerca e definizione di un nuovo protocollo per la condivisione di informazioni circa le impairments ottiche in reti DWDM. Partecipazione ai meeting IETF e ITU per la discussione del protocollo proposto come internet draft.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2006
 Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (DTI) di Crema (CR)
 Università degli Studi di Milano
 Insegnamento
 Docente del corso di Reti per il corso IFTS "Tecnico Superiore di Informatica Industriale " Sondrio.
 10 ore di insegnamento all'interno del corso di "sensor network e reti wireless".
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2006
 Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (DTI) di Crema (CR)
 Università degli Studi di Milano
 Insegnamento
 Docente del corso di Reti per il corso IFTS "Tecnico Superiore per la Comunicazione e il Multimedia"
 10 ore di lezione sui concetti di base delle reti e sui protocolli applicativi.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Febbraio a Novembre del 2005
 Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (DTI) di Crema (CR)
 Università degli Studi di Milano
 Università
 Collaboratore alla ricerca
 Attività di ricerca nell'ambito della geolocation, Human machine interface, face recognition and tracking.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2004 -- Dicembre 2004
 Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (DTI) di Crema (CR)
 Università degli Studi di Milano
 Ricerca scientifica per il progetto PITAGORA
 Ricerca e sviluppo nell'ambito della telefonia mobile (in collaborazione con Siemens Mobile s.p.a.) con particolare attenzione alle problematiche di sicurezza, protezione delle informazioni e geolocalizzazione.
- Ricerca e sviluppo di tecniche di geolocation indoor e outdoor per reti di telefonia mobile.
 Ricerca e sviluppo di sistemi di predizione di campo elettromagnetico in ambienti complessi.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Da 2003 al 2004
 STMicroelectronics, Agrate Brianza

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti

Multinazionale Informatica – Elettronica

Collaboratore – stagista

Collaboratore per la realizzazione di un sistema automatico di tracciamento e riconoscimento di un volto in un filmato. Sviluppo di interfacce innovative basate su interazione uomo macchina.

Da novembre 2005 a aprile 2009

Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (DTI) di Crema (CR)

Università degli Studi di Milano

Attività di ricerca nell'ambito di ambient security, surveillance e Human Machines Interface.

Dottorato di Ricerca conseguito il 22-04-2009 discutendo una tesi dal titolo "Robust 3D Face Tracking"

Ph.D. in informatica

Da settembre 1998 a febbraio 2004

Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (DTI) di Crema (CR)

Università degli Studi di Milano

Informatica: reti, basi di dati, sicurezza informatica, programmazione, sistemi operativi, informatica grafica. Matematica e fisica

Laurea Magistrale in Informatica conseguita il 15 dicembre 2004 con la votazione di 110 e lode

Laurea quinquennale vecchio ordinamento

Dal 1993 al 1998

l'ITIS "G. Galilei di Crema"

Via Matilde di Canossa 21

Informatica, Matematica e Fisica, Scienze naturali.

Diploma di perito informatico con votazione di 56/60

Diploma di Maturità

Dotato di: diligenza, serietà, costanza nell'impegno, capacità di portare a termine i compiti assegnati.

Italiano

Inglese

Buono

Buono

Buono

Sono in grado di: lavorare in gruppo, comunicare con colleghi e superiori, individuare gli strumenti di comunicazione più adatti.

in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono in grado di: gestire ed organizzare i miei impegni, rispettare le scadenze e coordinare il lavoro di un gruppo di persone.

- *Sistemi Operativi:* Windows XP, ME, 2000, 98, 95, Dos, Linux, Mac OS, Windows CE, Android, Amiga OS.
- *Linguaggi:* C, C++, Java, Javascript, Matlab, HTML, LATEX, UML, PHP, Assembler, Flash
- *Pacchetti software applicativi:* Suite Microsoft Office, Photoshop, Suite Corel.
- *Database:* SQL, Microsoft Access.
- *Varie:* Adobe Premier, X-Press.
- *Metodologie agili per la programmazione*

Mi diletto da anni nella pittura ad olio su tela.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca e collaborazioni industriali:

- *Sviluppo di interfacce uomo macchina evolute (STMicroelectronics),*
- *Sistemi di localizzazione basati su reti wireless (collaborazione con Nokia-Siemens Networks all'interno del progetto PITAGORA),*
- *Protocolli di controllo per reti in fibra ottica (in collaborazione con Cisco System all'interno del CARD Cisco "Photonic Path Trace"),*
- *Analisi del rischio in Supply Chain e simulazione (progetto europeo SECURE SCM),*
- *Certificazione di proprietà di sicurezza in ambito SOA (progetto europeo ASSERT4SOA),*
- *Certificazione di sicurezza in ambito Cloud Computing*
- *Sviluppo di algoritmi per l'analisi di immagine per sistemi embedded in collaborazione con il laboratorio "Image Communication and Signal Processing Laboratory" del Dipartimento di Elettronica ed Ingegneria Informatica dell'Università "Hanyang University" di Seul, Corea.*

*E' autore di numerosi articoli scientifici ulteriori dettagli al sito:
<http://homes.di.unimi.it/anisetti/>*

Patente di guida categoria B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Crema, 4 Marzo 2014

NOME E COGNOME (FIRMA)

Marco Anisetti



