

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Michele Zennaro**  
Indirizzo(i) Via San Mauro 32  
I-34151 Trieste (Italia)  
Telefono(i) 040214145  
E-mail mzennaro@ogs.trieste.it  
Cittadinanza italiana  
Data di nascita 15 dicembre 1981  
Sesso Maschile



Cellulare | 3206632965

### Occupazione desiderata / Settore professionale

**Progettista ed analista di sistemi informatici**

### Esperienza professionale

Date	15/09/2009 →
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista ed analista di sistemi informatici
Principali attività e responsabilità	Progettazione e realizzazione di attività e sistemi per facilitare lo scambio delle conoscenze e delle informazioni all'interno dell'ente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	gruppo Informanova dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale - OGS
Date	01/03/2008 →
Principali attività e responsabilità	Collaborazione presso il Centro Servizi Informatici e Telematici per la creazione di applicazioni web sia ad uso interno che esterno, tra cui: intranet: applicazione web per l'intranet interno Victor: sistema per lo scambio di informazioni all'interno del gruppo Centro Servizi Informatici e Telematici Prenotazioni: sistema per la prenotazione on-line delle risorse aziendali (automezzi, stanze ecc.) Gestioneviaggi: sistema privato per lo scambio di file ed informazioni riguardando i viaggi e missioni Ldapadmin: interfaccia per la gestione del servizio di directory ldap Sqladmin: interfaccia per la gestione del database mysql Gestionedelibere: sistema per la gestione degli atti e delle delibere dell'istituto Cral: sistema ad utilizzo del circolo ricreativo aziendale Meucci: sistema di gestione dei dati di telefonia mobile consip wind Bell: sistema di gestione dei dati di telefonia mobile consip tim Frejus: sistema di aggiornamento da inaz paghe.net a ldap e viceversa, e di creazione nuove utenze su ldap e mail Periodici: sistema per la gestione da parte del personale bibliotecario dei periodici Servomuto: sistema di appoggio per la direzione finanziaria e patrimoniale Cartesio: sistema aperto all'esterno per la gestione delle pubblicazioni del Dipartimento di Oceanografia Risiko: sistema aperto all'esterno di scambio file e informazioni per il nucleo di controllo e valutazione strategica Cda: sistema aperto all'esterno per la convocazione dei consigli di amministrazione dell'istituto e repository di documenti collegati  la creazione di interfacce web per la manipolazione di dati preesistenti in pacchetti commerciali (Inaz e applicativi del pacchetto Ascot):

	Assenzio: sistema per la compilazione e gestione del workflow interno riguardante i giustificativi assenza, collegato al sistema inaz per il rilevamento delle presenze Abaco: sistema per il controllo di bilancio collegato al database Oracle Ascot
	la creazione di un servizio di directory interfacciato ad Inaz paghenet installazione e configurazione di un server ldap e web installazione di computer in rete e configurazione dei servizi necessari assistenza ai dipendenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale - OGS di Trieste
Date	2007 →
Principali attività e responsabilità	Creazione di portali ed applicazioni web (ad es. <a href="http://www.crossmode.it/">http://www.crossmode.it/</a> , <a href="http://beta.interfase.in/tpall/">http://beta.interfase.in/tpall/</a> ).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Interfase s.r.l. di Trieste
Date	2007 - 2007
Principali attività e responsabilità	Realizzazione un sistema di gestione dei dati delle cavità carsiche e creazione di grafici in php.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Geologia dell'Università degli Studi di Trieste
Date	2006 - 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca
Principali attività e responsabilità	Progettazione e sviluppo del progetto "Realizzazione di uno strumento informatico finalizzato alla promozione di sinergie per il miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori" ( <a href="http://sinersafe.uniud.it/">http://sinersafe.uniud.it/</a> ), e per la creazione di un sistema con interfacce web per la gestione della sicurezza d'ateneo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Udine
Date	2006 - 2006
Principali attività e responsabilità	Realizzazione un sistema orientato alla gestione di comunità virtuali di e-learning basato sul framework Moodle (php e mysql) ( <a href="http://www.fadmedicina.it/">http://www.fadmedicina.it/</a> ).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Regionale di Formazione per la Medicina Generale della Regione Friuli Venezia Giulia
Date	2006 →
Principali attività e responsabilità	Collaborazione come consulente per la progettazione di sistemi di gestione alberghieri on-line ( <a href="http://www.xnotta.it/">http://www.xnotta.it/</a> ) con tecnologie asp.net (visual basic.net e c#) su IIS e piattaforme di archiviazione in PHP su apache. Collaborazione come progettista e sviluppatore per la modellazione di sistemi web di manipolazione dati, e per la creazione dei portali di alcuni comuni della carnia multilingua ( <a href="http://www.comune.fornidisotto.ud.it/">http://www.comune.fornidisotto.ud.it/</a> e <a href="http://www.comuneosoppo.it/">http://www.comuneosoppo.it/</a> ).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Bo.Di S.r.l. di Tolmezzo
Date	2005 - 2005
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di un applicazione web in Java per la formazione on-line.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Regionale di Formazione per la Medicina Generale della Regione Friuli Venezia Giulia
Date	2005 - 2005
Principali attività e responsabilità	Collaborazione per lo sviluppo in Java, JSP e MySQL del progetto "Quality Control in Digital Libraries" all'interno del programma "EU-India Economic Cross Cultural Programme" ( <a href="http://edvara.uniud.it/india">http://edvara.uniud.it/india</a> ).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine
Date	2005 - 2005
Principali attività e responsabilità	Sviluppo di un sistema di post-test on-line in .net per conto dell'Azienda Sanitaria Triestina
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine
Date	2003 - 2003

Principali attività e responsabilità	Progettazione in UML e sviluppo in Java di applicazioni web
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Insiel S.p.A. di Trieste
Date	2004 →
Principali attività e responsabilità	Collaborazione come consulente sulla creazione di applicazioni web con Java ed ASP.NET, per l'interazione via interfacce web a database, tra cui: <a href="http://www.riccardoilly.it">http://www.riccardoilly.it</a> <a href="http://www.stazionerogers.org">http://www.stazionerogers.org</a> <a href="http://www.comunicarte.info">http://www.comunicarte.info</a> <a href="http://www.imilleocchi.com">http://www.imilleocchi.com</a> <a href="http://www.cinemaconigiovani.it">http://www.cinemaconigiovani.it</a> <a href="http://www.marineeq.com">http://www.marineeq.com</a>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Zen Multimedia di Trieste
Date	2000 - 2000
Principali attività e responsabilità	Creazione della veste grafica di un corso multimediale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	07/04/2009 →
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al corso "Le recenti semplificazioni degli adempimenti in materia di privacy in azienda"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione degli industriali della provincia di Trieste
Date	21/04/2008 →
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione al corso "La privacy in azienda: gestione dei dati, misure minime, utilizzo di e-mail e internet sui luoghi di lavoro"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione degli industriali della provincia di Trieste
Date	2007 - 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La sicurezza dei sistemi informativi</li> <li>• Proprietà intellettuale e diritto dell'informatica:  Le leggi sul copyright  Sicurezza e privacy  Crittografia e firma digitale  La proprietà intellettuale  Il diritto dell'informatica</li> <li>• Informatica per comunicare e autoapprendere: La FaD</li> <li>• Nuova legge sulla privacy e sicurezza nel trattamento dei dati: modulo base, intermedio ed avanzato</li> <li>• La valutazione dei servizi alla persona realizzazione e impiego degli strumenti</li> <li>• I contenuti nel Web</li> <li>• L'autoformazione</li> <li>• Teleformazione: cosa valutare all'inizio</li> <li>• Valutare l'autoformazione</li> <li>• Informatica per comunicare e autoapprendere: La FaD</li> </ul>
Date	2003 - 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in informatica (108/110)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Udine
Date	2002 - 2002

Titolo della qualifica rilasciata	European Computer Driving Licence
Date	2000 - 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in informatica (104/110)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Udine
Date	1995 - 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma liceo scientifico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico Galileo Galilei di Trieste

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Tedesco**

**Sloveno**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A1	Utente base

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buone capacità relazionali e ottima capacità di adattamento (sviluppate nella pratica sportiva)</li> <li>- Notevole attitudine al lavoro in team.</li> <li>- Ottime capacità comunicative ed espositive.</li> <li>- Ottime capacità di analisi e problem solving, ottenuta grazie ai vari progetti di cui ho curato tutte le fasi realizzative.</li> </ul>
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi, ottenuta grazie alla completa gestione dei progetti finora svolti e la gestione di squadre in ambito sportivo.</li> </ul>
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buona padronanza dei processi di gestione amministrativa di enti pubblici, acquisita durante il periodo di lavoro all'Istituto Nazionale di Oceanografia e geofisica Sperimentale</li> </ul>
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Approfondite nello sviluppo e nella gestione di interfacce Web, dai linguaggi per il Web (HTML e XHTML), ai linguaggi di scripting server-side (ASP, JSP, PHP e ASP.NET) e client-side (Javascript), ai linguaggi per lo scambio di dati (XML) ai sistemi CMS Open Source (Drupal, Moodle, Joomla), oltre alla progettazione in linguaggi di modellazione quali UML.</li> <li>• Motori di database (utilizzati principalmente in applicazioni Web, ma non solo): MySQL, PostgreSQL, Access.</li> <li>• Tecniche per la realizzazione e il testing di siti web usabili ed accessibili (secondo lo standard del WAI WCAG 1.0).</li> <li>• Linguaggi assembly a basso livello (Motorola 68000)</li> <li>• Linguaggi RAD per lo sviluppo di applicazioni Windows (VisualBasic)</li> <li>• Linguaggi di programmazione ad alto livello sia ad oggetti (Java, C++, C#) che procedurale (C, Scheme).</li> <li>• Principali applicativi Windows Microsoft (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, Internet Explorer, Visual Studio.NET), Macromedia (Dreamweaver, Flash), Photoshop, Paint Shop Pro, Eclipse, MySQL, Visual Web Developer, Visual Studio, MySQL Administrator, Navicat...</li> </ul>

Altre capacità e competenze	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brevetto subacqueo Open Water Diver (18 metri)</li> <li>- Arrampicata sportiva</li> <li>- Trekking</li> <li>- Pallacanestro</li> </ul>
Patente	B
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Publicazioni:</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M. - Analisi del sito intranet dell'OGS, 02/2009;</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M. - Studio di un nuovo sistema intranet, 02/2009;</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M. , Raimondi A., Tinonin S. - LDAP - Un sistema di autenticazione per l'OGS, 02/2009;</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M. - Import anagrafiche da paghenet ad LDAP, 03/2009;</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M., Raimondi A., Tinonin S. - Installazione di Oracle XE client su Ubuntu server, 03/2009</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M. - Un sistema on-line per la gestione del workflow dei giustificativi, 04/2009</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M., Raimondi A., Tinonin S. - Installazione non presenziata di ambienti di lavoro delle workstation OGS, 04/2009</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M. - Analisi di usabilità del sito Intranet ad un anno dall'introduzione, 04/2009</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M., Raimondi A., Tinonin S. - Un Trouble Ticket System per l'OGS, 05/2009</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M., Raimondi A., Tinonin S. - Installazione del protocollo informatico, 05/2009</p> <p>Report tecnico OGS: Zennaro M. - Abaco : un applicativo web per il controllo del bilancio, 12/2009</p> <p>Congressi:</p> <p>S. R. C. Prasad Challapalli, Paolo Coppola, Stefano Mizzaro and Michele Zennaro  - A mechanism for quality control applied to the EU-India digital platform (Oral)</p> <p>Tesi:</p> <p>"Estensioni UML per il web", 2005</p> <p>"Progettazione e realizzazione di un sistema bibliotecario accessibile dalla rete" (in Java), 2003</p>