

# VINCENZO SCOGNAMIGLIO



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Data di nascita

**SCOGNAMIGLIO VINCENZO**

**APRILIA**

**(+39) 3281810285**

[versus@vincenzoscognamiglio.it](mailto:versus@vincenzoscognamiglio.it); [versus81@virgilio.it](mailto:versus81@virgilio.it)

26-04-1981

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilità

da maggio 2013

Ringmaster S.r.L. / IGT-Lottomatica

IT – Sports betting

Project Manager

Project manager in un progetto internazionale per lo sviluppo e la delivery di una piattaforma di sport betting.

Compiti di planning e coordinamento di più gruppi distribuiti geograficamente nel mondo sia per la fase di sviluppo che di delivery.

Responsabile diretto dello sviluppo di alcuni moduli del core della piattaforma con la leadership tecnica di un gruppo variabile tra le 10 e le 25 persone e relativa gestione del budget.

Definizione del processo di testing e di releasing.

Responsabile performance test di prodotto.

QA manager durante il delivery del prodotto in Italia.

Referente di progetto presso il cliente.

Metodologie: Kanban (Agile), Waterfall

Tecnologie: Java/Java EE, Javascript/Ajax, Oracle DB, HP Quality Center, Coherence, JBoss, Maven, Hibernate/JPA.

Strumenti: MS Project, JIRA, HP Quality Center, Jenkins

Date (da – a)  
• Datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità

da ottobre 2010 ad aprile 2013

Matrix S.p.A./Italia Online. ([www.italiaonline.it](http://www.italiaonline.it))

IT – Portali Web

Responsabile di progetto (Technical Project Lead)

Technical project lead per la Piattaforma Semantica (dal 2010 ad aprile 2013)

Raccolta requisiti, disegno logico e architetturale, dimensionamento piattaforme.

Project planning.

Gestione dei fornitori tecnologici.

Sviluppo e integrazione di soluzioni per l'analisi e la correlazione semantica basata su ontologie.

Studi di fattibilità, scouting tecnologico.

Tecnologie usate: Java, Oracle, Mule ESB, Cogito, Tomcat, Glassfish, RDF, OWL, Protégé, Tools Ontologici ES.

Technical project lead per il progetto Moderazione Automatica Contenuti (dal 2010 ad aprile 2013)

Raccolta requisiti.

Scouting e selezione dei potenziali fornitori tecnologici.

Scouting scientifico e tecnologico nell'ambito dello sviluppo di piattaforme di moderazione

automatica di contenuti generati dall'utente con tecniche standard ed euristiche (Levhenstain, similitudine, stoplist evolute etc.).

Disegno architettura logica, software, fisica.

Sviluppo piattaforma in Java-J2EE, SOAP, Lucene, Oracle.

Technical lead per il progetto Database Unico Contenuti - DAM (marzo 2011 – luglio 2012)

Disegno logico e architetturale, dimensionamento piattaforme.

Project planning, coordinamento gruppi tecnici.

Metodologie: Kanban (Agile)

Tecnologie usate: Java, Oracle DB, Mule ESB, Apache Tomcat.

Technical Project Lead per il progetto Extended Services Architecture (dal 2009 ad aprile 2013)

Raccolta requisiti.

Disegno architetturale logico, software, fisico.

Progettazione e tuning prestazionale per l'erogazione di servizi ad alta performance e alta affidabilità .

Analisi di meccanismi di autenticazione e autorizzazione.

Implementazione in Java-J2EE con AS Tomcat e WS Apache.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

da maggio 2008 – ottobre 2010

Matrix S.p.A. (Virgilio.it), Piazza Einaudi, 8 – Milano

IT – Portali Web

Technical Lead – Analista software

per il portale Virgilio Local (2008,2009)

Progettazione e ottimizzazione prestazioni di moduli web.

Ottimizzazione SEO del portale.

Studi di fattibilità, pianificazione del lavoro individuale.

Stesura documenti di specifica e documentazione tecnica.

Disegno architetturale.

Implementazione in Java-J2EE, Tiles 2.0, JAXB, JPublisher su DB Oracle.

Ottimizzazione server Apache regular expression, programmazione SSI.

Programmazione avanzata con le API di MS Virtual Earth 6.0 (ora BING).

per il progetto Sistema di Raccomandazione (2009)

Scouting tecnologico, modelli di analisi risultati.

Implementazione prototipi sperimentali in PHP, J2EE, JQuery.

per il progetto Virgilio Local ETL (2008)

Gestione contatti con i fornitori

Progettazione e ottimizzazione flusso di ETL.

Sviluppo in Java, JAXB, Jpublisher su DB Oracle.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2007 – Aprile 2008

Information Technology Services (I.T.S.) S.p.A. - Via Terragneta, 90 - Torre Annunziata (NA)

IT

Analista sviluppatore software

Per il progetto A.R.I.A. – RFID (2008):

Analisi e progettazione sistema di monitoraggio RFID con rilevazione statistica degli accessi real time e simulazione distribuita

Disegno ER del DB, ottimizzazione avanzata delle query e del sistema per la gestione di migliaia di eventi di inserimento/lettura complessi per minuto.

Implementazione in Java/J2EE e Hibernate su DB MySQL

Per il portale UomoInMare.it (2007):

Analisi requisiti, stesura specifiche tecniche, sviluppo portale web, manuale operativo, documentazione di test.

Implementazione in J2EE-Struts, javascript-AJAX e MS SQL con framework di persistenza OJB.  
Programmazione avanzata con le API di MS Virtual Earth 5.0 (ora BING).

- Date (da – a) Ottobre 2006 – Aprile 2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Napoli “Federico II” - Centro di Ateneo per i Servizi Informativi (CSI)
  - Tipo di azienda o settore Università – Centro Servizi Informativi
  - Tipo di impiego Analista software
  - Principali mansioni e responsabilità **Per il progetto “WebDocenti 2.0”:**  
Analisi e progettazione in UML del portale.  
Implementazione dei moduli principali del portale Web in J2EE/Struts su database Oracle.
- 
- Date (da – a) Settembre 2005 – Aprile 2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Napoli “Federico II”
  - Tipo di azienda o settore Università – centro di ricerche
  - Tipo di impiego Ricercatore e analista software
  - Principali mansioni e responsabilità Per il progetto “Scavi di Ercolano: sistema di raccomandazione web”  
Progettazione e sviluppo agenti web di raccomandations per il sito ufficiale degli scavi archeologici di Ercolano ([www.ercolano.unina.it](http://www.ercolano.unina.it)) in PHP, MySQL, XSLT.  
Scrittura e pubblicazione articoli scientifici in inglese.  
Presentazione in lingua inglese dell’articolo “Web contents and structural adaptivity by knowledge tree: the Herculaneum Excavation Hypermedia” ([link](#)) al convegno internazionale “3rd conference on Web Information System and Technologies” del 2007 (<http://www.webist.org>)
- 
- Date (da – a) Maggio 2005 – Luglio 2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Conisco, Centro Direzionale Isola B3 – Napoli
  - Tipo di azienda o settore Formazione professionale
  - Tipo di impiego Docente
  - Principali mansioni e responsabilità Organizzazione dei moduli didattici, lezioni in aula e laboratorio per corsi di formazione professionale in “informatica”.
- 
- Date (da – a) Settembre 2003 - Maggio 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Napoli “Federico II”
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Analista software
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione e sviluppo software gestionale e statistico in MS Visual Basic e MS Access per il monitoraggio degli iscritti alla CdL di Informatica .

## CERTIFICAZIONI

|                    |   |
|--------------------|---|
| Data               | Luglio 2015   |
| Certificazione     | Scrum Master Certified (SMC) – id 79572             |
| Ente certificatore | SCRUMstudy - Accreditation Body for Scrum and Agile |

## PUBBLICAZIONI

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Data                            | Aprile 2010   |
| Nome dell'articolo              | "Navigazione assistita su sistemi informativi multimediali" all'interno del libro "Reti della cultura" di Rossana Valenti per Naus Editoria.<br>ISBN: 978-88-7478-015-0 |
| Autori                          | Vincenzo Scognamiglio, Ernesto Burattini, Silvia Rossi  |
| Azienda per cui si è pubblicato | Università degli studi di Napoli "Federico II"  |
| Data                            | Marzo 2007  |
| Nome dell'articolo              | Web contents and structural adaptivity by knowledge tree: the Herculaneum Excavation Hypermedia ( <a href="#">link</a> )<br>ISBN: 978-972-8865-78-8                     |
| Autori                          | Vincenzo Scognamiglio, Ernesto Burattini, Silvia Rossi  |
| Azienda per cui si è pubblicato | Centro d'Ateneo per i Servizi Informativi – Università degli studi di Napoli "Federico II"  |
| Rivista o conferenza            | 3rd conference on Web Information System and Technologies ( <a href="http://www.webist.org">http://www.webist.org</a> )   |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)   | Ottobre 1999 – Giugno 2006  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università degli studi di Napoli "Federico II", corso di Laurea quinquennale in "Informatica"   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Analista software, progettazione e sviluppo architetture software complesse.<br>Ricerca nel campo degli agenti intelligenti, sistemi di raccomandazione, web semantico. |
| • Qualifica conseguita  | Laurea vecchio ordinamento in "Informatica"   |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | 110/110 e Lode  |
| • Date (da – a)   | Settembre 1994 – Luglio 1999  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | I.T.I.S. "E. Medi" di San Giorgio a Cremano (NA)  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Informatica, sistemi informatici, matematica, statistica e inglese.   |
| • Qualifica conseguita  | Diploma di scuola media superiore di "perito industriale capotecnico specializzato in Informatica"  |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | 100/100   |
| • Date (da – a)   | Novembre 1999 – Febbraio 2000   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università degli studi di Napoli "Federico II"  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Lingua inglese  |
| • Qualifica conseguita  | Attestato di frequenza al corso "Lingua inglese"  |
| • Date (da – a)   | 13 Febbraio 2007  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Microsoft   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Nuove tecnologie Microsoft: SQL Server 2005, Office 2007, Windows Vista   |
| • Qualifica conseguita  | Attestato di frequenza alla "Giornata di Informazione Tecnologica"  |

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

### INGLESE

OTTIMA

BUONA

BUONA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Ho ottime capacità comunicative acquisite nel ruolo di project manager e technical project lead e nelle numerose esperienze di docenza.  
Socievole e propositivo mi ambiente velocemente preferendo gruppi dinamici e innovativi.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Rispetto all'organizzazione del lavoro ho un approccio metodico e decisionista ispirandomi al principio del continuous improvement.  
Per la gestione del lavoro preferisco le metodologie agili (Kanban, SCRUM) ma valuto in base all'esigenze l'uso di metodologie classiche o miste.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Velocità e flessibilità nell'apprendimento e nell'utilizzo di nuove tecnologie e metodologie di lavoro.  
Buona padronanza dei processi di progettazione, pianificazione e sviluppo.  
Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione Java – J2EE, PHP, , C/C++, Visual Basic 6, Javascript - AJAX.  
Conoscenza di Ms Project e OpenProj per la pianificazione delle risorse e la definizione dei piani di rilascio.  
Conoscenza della progettazione di architetture software orientate agli oggetti.  
Buona conoscenza di HTML, XML, CSS, MySQL e MS Access.  
Conoscenza di Oracle e MS SQL e dell'ambiente Linux.  
Buona conoscenza di web server Apache, Apache Tomcat, Glassfish.  
Conoscenza di Subversion, CVS, tecniche di Continuous Integration.  
Conoscenza di tecniche di ottimizzazione del codice.  
Esperto SEO.  
Utilizzatore di piattaforme CMS Wordpress, OpenCart, Joomla, Drupal, ZenPhoto,  
Utilizzatore abituale dei programmi Eclipse, NetBeans, Adobe Photoshop, pacchetto MS Office.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Appassionato di fotografia e assiduo lettore

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di tipo B

**Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003**