

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RAFFAELE NICOLUSSI**
Indirizzo **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, ROMA, ITALIA**
Ufficio **XXXXXXXXXXXXX**
Cellulare **XXXXXXXXXXXXX**

E-mail **r.nicolussi@gmail.com**
Web **www.Raffaele.Nicolussi.Name**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 20 APRILE 1974

ESPERIENZE LAVORATIVE

In corso

Gennaio 2009 a tutt'oggi

(dal 2002 al 2009 collaboratore con varie tipologie contrattuali)

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Ricercatore per la **Fondazione Ugo Bordoni**

Fondazione Ugo Bordoni, Viale del Policlinico, 147 – 00161 Roma
Fondazione. Ricerca e Sviluppo. Ente di Alta Cultura
Tempo indeterminato

Ricercatore afferente al **“Centro di Competenze Gestione dell’Informazione”** con attività legate a vari progetti di ricerca:

- Partecipazione ai progetti:
 - **“PCP”**
Obiettivo: AgID è il partner istituzionale del MIUR nella gestione di un programma di appalti pre-commerciali finalizzati alla soddisfazione dei fabbisogni di innovazione del settore pubblico nelle Regioni Convergenza, programma avviato dal Decreto Direttoriale Interministeriale MIUR-MISE n° 437 del 13 marzo 2013.
Attività svolta: preparazione degli allegati tecnici di gara
 - **“pagoPA”**
Obiettivo: pagoPA è un’iniziativa che consente a cittadini e imprese di pagare in modalità elettronica la Pubblica Amministrazione. pagoPA è un ecosistema di regole, standard e strumenti definiti dall’Agenzia per l’Italia Digitale e accettati dalla Pubblica Amministrazione, dalle Banche, Poste ed altri istituti di pagamento (Prestatori di servizi di pagamento - PSP) aderenti all’iniziativa.
Attività svolta: (con riferimento al portale delle adesioni) progettazione della logica funzionale, individuazione dei requisiti di sistema, coordinamento del team di supporto, disegno di interfacce, collaudo
 - **“Easy Reach”**
Obiettivo: realizzazione di un sistema in grado di supportare diversi tipi di interazione sociale tra utenti, attraverso un dispositivo simile a un telecomando TV, comunicante tramite onde radio con un set-top-box munito di decoder DVB-T, modem GSM/UMTS e collegamento con il televisore di casa.
Attività svolta: progettazione della logica funzionale, disegno di interfacce, architettura generale, test con gli utenti, definizione dei criteri di accessibilità
 - **“Registro delle Opposizioni”**
Obiettivo: realizzazione di una base di dati (Registro) alla quale possono registrarsi gli abbonati telefonici la cui numerazione è presente negli elenchi pubblici per opporsi a chiamate telefoniche commerciali.
Attività svolta: supporto allo sviluppo delle interfacce lato utente

- ["IRMA"](#)
Obiettivo: modernizzare le tecniche di restauro, memorizzazione e pubblicazione del patrimonio filmico e documentale disponibile nei fondi di archivio presenti nel territorio della Regione Lazio.
Attività svolta: coordinamento del gruppo di sviluppo del sito web
- ["Cumulus"](#)
Obiettivo: sviluppo di un quadro integrato di modelli, processi e strumenti di supporto alla certificazione di proprietà della sicurezza dei servizi software a livello delle infrastrutture (IaaS), piattaforme (PaaS) e applicazioni (SaaS) nel cloud.
Attività svolta: ricerca nell'ambito della sicurezza del cloud, stesura dello stato dell'arte
- ["Accessibilità dei Servizi delle PA"](#)
Obiettivo: studio di una metodologia di sviluppo per siti accessibili della PA
Attività svolta: ricerca nell'ambito dell'accessibilità e usabilità dei siti della PA
- ["Passaporto per l'Italia"](#)
Obiettivo: realizzazione di corsi di apprendimento della lingua italiana per stranieri ed erogato tramite piattaforma di e-learning Moodle
Attività svolta: personalizzazione della piattaforma e adattamento agli standard di accessibilità e usabilità
- Coordinamento dei progetti:
 - ["Apsi4All"](#)
Obiettivo: personalizzare l'esperienza di utilizzo delle biglietterie automatiche e dei bancomat facendo sì che queste risultino pienamente accessibili adattandosi alle caratteristiche dell'utente e alle sue necessità
Attività svolta: coordinamento del gruppo FUB, ricerca di standard, definizione degli user needs, valutazione del pilot, disseminazione
 - ["MediAccess Plus"](#)
Obiettivo: mantenere costante l'attenzione sulle problematiche dell'accessibilità e dell'usabilità in relazione alle modalità di comunicazione e alle pratiche di interazione con le diverse piattaforme digitali che si stanno affermando come strumenti di comunicazione a largo raggio.
Attività svolta: coordinamento del progetto, verifica dell'accessibilità dei dispositivi mobili, corsi di formazione, stesura delle specifiche per il telelavoro, studio di template RWD per piattaforme di CMS, ...

Ambiti di ricerca: tv interattiva, accessibilità, interfacce, usabilità, user profiling, interfacce per dispositivi mobili, clustering di immagini, simulazioni, e-learning, ecc.

Settembre 2007 – Settembre 2013

Settembre 2015 – tutt'oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Docente a contratto per il corso di **Laboratorio di Informatica** (ex **Fondamenti di Informatica**)

Facoltà di **Ingegneria Clinica** (9 Anni Accademici dall'AA-2007/2008 all'AA-2016/2017)

Università degli studi La Sapienza

Università

A contratto

Docente per il corso di linguaggio C e del linguaggio Python (dal 2017)

Trascorse

Febbraio 2014 – Dicembre 2014	Docente a contratto per il corso di Programmazione C/C++
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Luiss Enlabs (progetto do!Lab), Via Giovanni Giolitti 34 – 00185, Roma
Tipo di azienda o settore	Società privata
Tipo di impiego	A contratto
Principali mansioni e responsabilità	Docente per un corso di programmazione orientata agli oggetti
Settembre 2007 – Agosto 2008	Tutor online per i corsi di aggiornamento professionale per il personale amministrativo degli Atenei italiani.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CRUI, Piazza Rondanini, 48 – 00185 Roma
Tipo di azienda o settore	A partecipazione pubblica
Tipo di impiego	CoCoPro
Principali mansioni e responsabilità	Tutor
Marzo 2010 – Maggio 2010	Docente a contratto per il corso di Informatica di Base
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cooperativa Unisan, Largo Luigi Antonelli 10 - 00145 Roma
Tipo di azienda o settore	Cooperativa
Tipo di impiego	A contratto
Principali mansioni e responsabilità	Docente
Marzo 2010 – Giugno 2010	Tutor per il corso di Fondamenti di Informatica .
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Ingegneria Gestionale (1 Anno Accademico, AA-2010/2011):
Tipo di azienda o settore	Università degli studi La Sapienza
Tipo di impiego	Università
Principali mansioni e responsabilità	A contratto
	Tutor
Aprile 2004 – Settembre 2011	Tutor per il corso di Laboratorio di Informatica (ex Programmazione) .
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Ingegneria delle Telecomunicazioni (6 Anni Accademici dall'AA-2004/2005 all'AA-2009/2010)
Tipo di azienda o settore	Università degli studi La Sapienza
Tipo di impiego	Università
Principali mansioni e responsabilità	A contratto
	Tutor
Dicembre 2003 – Maggio 2007	Assegnista di ricerca per il progetto di ricerca FIRB “Nuove tecnologie per la formazione permanente e reti nel sistema socioeconomico italiano” (http://guendalin.itd.ge.cnr.it/)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi La Sapienza
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	A contratto
Principali mansioni e responsabilità	Ricercatore
Dicembre 2006 – Dicembre 2008	Ricercatore jr. per la Fondazione Ugo Bordonì
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Ugo Bordonì, Viale del Policlinico, 147 – 00161 Roma
Tipo di azienda o settore	Fondazione. Ricerca e Sviluppo.
Tipo di impiego	Tempo determinato fino a Dicembre 2008
Principali mansioni e responsabilità	Ricercatore junior con attività legate a vari progetti di ricerca: <ul style="list-style-type: none">• Collaborazioni con diversi gruppi di ricerca interni su argomenti inerenti la <i>tv interattiva</i> l'<i>accessibilità</i>, le <i>interfacce</i>, ecc.

Maggio 2003 – Dicembre 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

- Collaborazione con il gruppo di ricerca **Information Mining** per lo studio, l'applicazione e lo sviluppo di tecniche avanzate di *Information Mining, Data Mining, interfacce per dispositivi mobili*
- Partecipazione all'associazione **Ambiente Digitale** per lo sviluppo e la diffusione del digitale terrestre in Italia e delle applicazioni interattive
- Contributi alla stesura di diversi progetti internazionali in attesa di approvazione.
- Realizzazione dell'*Osservatorio* (su commessa del Ministero delle Telecomunicazioni) sulla diffusione delle tecnologie in Italia
- Progettazione di un percorso didattico formativo in modalità e-learning su piattaforma Moodle per il Ministero delle Telecomunicazioni per l'erogazione di 30 corsi a circa 2000 dipendenti.

Sviluppatore e ricercatore per la **Fondazione Ugo Bordonì**
Fondazione Ugo Bordonì, Viale del Policlinico, 147 – 00161 Roma
Fondazione. Ricerca e Sviluppo.
Co.Co.Pro.

Contrattista con attività su vari progetti di ricerca:

- Ricerca e sviluppo nell'ambito della **DTV** (Digital TV) con riferimento a standard, tecnologie, linee guida di sviluppo.
- Responsabile del gruppo di ricerca **GLAD 2** (Gruppo di Lavoro Ambiente Digitale) per lo studio delle applicazioni notevoli della Tv Digitale.
- Supporto nell'implementazione di nuove caratteristiche del sistema **SPOCk (PhP)**.
- Studio e individuazione di linee guida per *l'accessibilità dell'e-learning*
- Realizzazione di **C@: Campus @ccessibile**. Campus basato sulla piattaforma di e-learning **DOCENT** contenente corsi di ECDL e JAWS realizzati seguendo le linee guida di accessibilità dell'e-learning.

Giugno 2002 – Maggio 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Sviluppatore per la **Fondazione Ugo Bordonì**
Fondazione Ugo Bordonì, Viale del Policlinico, 147 – 00161 Roma
Fondazione. Ricerca e Sviluppo.

Su commissione

Progettista e sviluppatore di **SPOCk Sistema Per l'Organizzazione e il Controllo** un sistema intranet di monitoraggio dei progetti interni alla Fondazione. Realizzato con linguaggio PHP e database MySQL e funzionante su WebServer Apache (PHP)

dal Gennaio 2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Docente di vari corsi di informatica con **più di 300h** di docenza in aula

Vari

Vari

A contratto

- Settembre 2006 – Febbraio 2007: docente per il corso "*Informatica di Base*" presso la cooperativa Unisan
- Febbraio 2006: docente per la scuola formativa e professionale **ELIS** (<http://centro.elis.org>) sulle tematiche dei *t-services* per la *TV Digitale Terrestre*
- Ottobre 2005: docente per la scuola formativa e professionale **ELIS** (<http://centro.elis.org>) sulle tematiche della progettazione avanzata di applicazioni per la *TV Digitale Terrestre*
- 1 Ottobre 2001 – 15 Novembre 2001: docente presso la filiale 635 delle **Assicurazioni GENERALI** per un corso di Windows 9x e Office Base
- 2 Ottobre 2000 – 7 Maggio 2001: docente presso la **F.A.I.R.** coop di Roma per otto corsi su Windows 9x e Office base:
 - 2 Ottobre 2000
 - 23 Ottobre 2000
 - 28 Novembre 2000
 - 9 Gennaio 2001
 - 5 Marzo 2001
 - 22 Marzo 2001
 - 10 Aprile 2001
 - 7 Maggio 2001
- 3 Aprile 2000 - 7 Aprile 2000: docente per conto della **EIDOS** di Roma presso la **DATAMAT** di Roma per i linguaggi JavaScript, DHTML, HTML, XML
- 7 Marzo 2000 - 10 Marzo 2000: docente presso la **EIDOS** di Roma per i linguaggi HTML e JavaScript.

- 28 Febbraio 2000 - 6 Marzo 2000: docente per la ICL presso la I&T di Pomezia per il linguaggio JavaScript.

Gennaio 2007

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore
 Tipo di impiego
 Principali mansioni e responsabilità

Progettista e Programmatore di un motore evolutivo per simulare il fenomeno del **Criptismo**
 Università degli studi La Sapienza
 Università
 A contratto
 Presentato al Festival della Scienza 2007

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1994 - 2003

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 Qualifica conseguita

Laurea Magistrale (5 anni, Vecchio Ordinamento) in **Ingegneria Informatica**.
 votazione **108/110**. Titolo tesi: **"E-learning per tutti: metodologia di sviluppo e implementazione per piattaforme accessibili"**.

Università degli studi di Roma "RomaTRE"

Ingegneria

Ingegnere. **Abilitato alla professione di Ingegnere** e all'iscrizione all'albo professionale il 6 Settembre 2005

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1988 - 1993

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 Qualifica conseguita

Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzato in Informatica. Voto 60/60
 ITIS Armellini

Specializzato in Informatica

Capotecnico

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.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura

BUONA

Capacità di scrittura

BUONA

Capacità di espressione orale

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

BUONE COMPETENZE RELAZIONALI E DI LAVORO IN TEAM

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.

BUONA ESPERIENZA NELLA COORDINAZIONE DI GRUPPI DI LAVORO E DI GESTIONE DEL PERSONALE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

IN POSSESSO DI COMPETENZE TECNICHE CHE SPAZIANO DALLA CONOSCENZA DEL FUNZIONAMENTO DELL'HARDWARE ALLA PROGETTAZIONE ALGORITMICA. BUONE CONOSCENZE DEI LINGUAGGI PER IL WEB (PHP, JAVASCRIPT, ...) E DESKTOP (C, C++, PYTHON, ...)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

SCRITTURA, BLOG, FOTOGRAFIA

HOBBY

VIAGGI. FOTOGRAFIA. COLLEZIONISMO.

ASSOCIAZIONI

WWF. AVIS (DONATORI DI SANGUE). ADMO (DONATORI MIDOLLO OSSEO).

PATENTE O PATENTI

Patente B

ALTRI CORSI

Tecniche di Fotografia Base, Tecniche di Fotografia Intermedia, Reportage Base

PUBBLICAZIONI

ARTICOLI SU
RIVISTA
NAZIONALE (18)

- Nicolussi R., **L'Accessibilità delle tecnologie dell'informazione** (Rivista Orione, Anno 1 – n.3 – Dicembre 2014 <http://www.fondazioneinapsi.it/pubblicazioni/category/7-anno-2014.html?download=25:rivista-orione-n-3>)
- Nicolussi R. (curatore), D'Aloisi D., Delogu C., Maslova A. **I Terminali Elettronici di nuova generazione che si adattano alle caratteristiche dell'utente** (Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione ISCOM, http://www.isticom.it/documenti/rivista/rivista2014/5_i_terminali_elettronici_di_nuova_generazione.pdf, 2014)
- Nicolussi R., D'Aloisi D., Delogu C., Maslova A. (curatori), **Terminali pubblici accessibili per una società più inclusiva** (Media 2000 n.298, XXXII, Marzo/Aprile 2014. pag. 35-52 ISSN 03930599)
- Nicolussi R. e D'Aloisi D. (curatori), **Un social network a misura della terza età** (Media 2000 n.292, XXXI, Marzo/Aprile 2013. pag. 41-50 ISSN 9770393059008)
- Nicolussi R. (curatore), D'Aloisi D., Delogu C., **Accessibilità e usabilità dei Social Network** (Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione ISCOM, http://www.isticom.it/documenti/rivista/rivista2012/2012_04_35-42_accessibilita_social_network.pdf)
- Nicolussi R. (curatore), D'Aloisi D., Delogu C., **Una nuova generazione di sportelli automatici accessibili e usabili da tutti** (Media 2000 n.285, XXX, Febbraio 2012. pag. 43-50 ISSN 0393-0599)
- Nicolussi R., Carpineto C., Bernardini A., **Information Mining: tracce digitali. Dati utili alla conoscenza strategica** (Media 2000 n.4, XXVII, Maggio 2009. pag. 55-64 ISSN 0393-0599)
- Nicolussi R., D'Aloisi D., Ambrogio T., **E-Inclusion: accessibilità nella società dell'informazione** (Media 2000 n.263, XXVII-1, Febbraio 2009. pag. 45-64 ISSN 0393-0599)
- Nicolussi R., D'Aloisi D., Ambrogio T., **Robot: tra realtà e fantasia** (Media 2000 n.260, XXVI-8, Ottobre 2008. pag. 49-53 ISSN 0393-0599)
- Nicolussi R., D'Aloisi D., Ambrogio T., **Contenuti digitali e nuove televisioni** (Media 2000 n.257, XXVI-5, Giugno 2008. pag. 61-64 ISSN 0393-0599)
- Nicolussi R., Carpineto C., Bernardini A., **Utente senza segreti, informazione personalizzata** (Media 2000 n.255, XXVI-3, Aprile 2008. pag. 53-62 ISSN 0393-0599)
- Nicolussi R., Delogu C., Bernardini A., **La user experience del nomatic computer** (Media 2000 n.245, XXV-3, Aprile 2007. pag. 59-60 ISSN 0393-0599)
- Nicolussi R., D'Aloisi D., **Ubiquo è bello** (Media 2000 n.245, XXV-3, Aprile 2007. pag. 53-55 ISSN 0393-0599)
- Nicolussi R., D'Aloisi D., **La casa intelligente. Le tecnologie del domani** in I quaderni di Telèma: **La casa digitale apre nuove porte** (Media 2000 n.236, XXIV, Maggio 2005. pag. 59-64 ISSN 0393-0599)
- Nicolussi R., **E-learning per tutti: l'accessibilità dei corsi online** (E-learning & Knowledge Management - Rivista Italiana di E-Learning, Anno II n. 9, Luglio-Agosto 2005. Pag. 48-54)
- Nicolussi R., **Scenari per la TV Digitale Terrestre** in **La TV digitale porta nuovi servizi nelle famiglie** (Media 2000 n.224, XXIII-2, 3, 2005)
- Nicolussi R., **Accessibilità dei corsi online**, articolo apparso sulla rivista "l'Impresa" (n°1 Gennaio-Febbraio 2005) (<http://www.limpresaonline.com>)
- Nicolussi R., **E-learning per tutti: l'accessibilità dei corsi online**, articolo per "elearning 1.0 – Online magazine" (<http://elearning.ctu.unimi.it>)

Articoli su Rivista Internazionale
(3)

Nicolussi R., Costantini L., **Performances Evaluation of a Novel Hadoop and Spark Based System of Image Retrieval for Huge Collections** in *Advances in Multimedia*, vol. 2015, Article ID 629783, 7 pages, 2015.
doi:10.1155/2015/629783.

Nicolussi R., Cesta A., Orlandini A., **Fostering Social Interaction of Homebound Elderly People: the EasyReach System** in *Formal Concept Analysis (IEA/AIE 2013, 26th International Conference on Industrial Engineering & other application of applied intelligent system, Amsterdam, The Netherlands, June 17-21, 2013)*.

Nicolussi R., Carpineto C., Michini C., **A concept lattice-based kernel for SVM text Classification** in *Formal Concept Analysis (ICFCA'09, 7th International Conference, Icfca 2009 Darmstadt, Germany, May 21-24, 2009 Proceedings*. pag. 237-250, ISBN 9783642018145).

Contributi a Libri (4)

Nicolussi R., Delogu C., D'Aloisi D., Ragazzini S., **E-learning for all - Accessibility of online courses** in *Methods and Technologies for Learning* editors G. Chiazzeze, M. Allegra, A. Chifari, S. Ottaviano, Wit PRESS, ISBN: 1-84564-155-8

Delogu, C., Bernardini A., D'Aloisi D., Nicolussi R., Ragazzini S.
"Accessibilità e usabilità: l'apprendimento per tutti" in Delogu Cristina (a cura di) "Tecnologia per il web learning: realtà e scenari". Firenze University Press, Firenze 2007, pp.119-136, ISBN: 978-88-8453-693-8

Nicolussi R., D'Aloisi D., "Apprendere in ogni luogo: nuove opportunità tecnologiche" in Delogu Cristina (a cura di) "Tecnologia per il web-learning: realtà e scenari". Firenze University Press, Firenze 2007, pp.137-157, ISBN: 978-88-8453-693-8

Delogu, C., Parisi D., Nicolussi R., (in stampa) "Tecnologie digitali e apprendimento: apprendere in modo passivo o attivo?", in E. Magno Caldognetto (a cura di) "Aspetti emotivi e relazionali nell'e-learning". Firenze University Press.

Pubblicazioni a Congressi Internazionali con presentazione del lavoro svolto (3)

Nicolussi R., **Accessibility of e-learnings** in *Proceedings del International Conference on Methods and Technologies for Learning (ICMTL2005)*, Palermo 09-11 Marzo 2005 (<http://icmtl.pa.itd.cnr.it>), pag. 599-600

Nicolussi R., Boutari A., Carpineto C., **Evaluating term concept association measures for short text expansion: two case studies of classification and clustering** in *Proceedings della Concept Lattice Analysis (CLA 2010)*, Wisla (Polonia), 18-20 Ottobre 2010

Costantini L., Nicolussi R., **Image Clustering Fusion Technique Based on BFS** in *Proceedings della 20th Conference on Information and Knowledge Management (CIKM 2011)*, Glasgow (Scotland), 24-28 Ottobre 2011

Pubblicazioni a Congressi Nazionali con presentazione del lavoro svolto (3)

Nicolussi R., Delogu C., **Progettare un e-learning accessibile**, atti del Convegno "Via col Vento. Scambio di conoscenze senza distanze", casa editrice Guerini di Milano, 5 Luglio 2005
(<http://www.quasi.unimib.it/public/news.asp?lang=it&nw=34>)

Nicolussi R., **Accessibilità delle piattaforme online**, atti del Workshop "Come costruire conoscenza in rete" per il progetto FIRB "Nuove tecnologie per la formazione permanente e reti nel sistema socioeconomico italiano" a cura di Manuela Delfino, Stefania Manca, Donatella Persico, Luigi Sarti, Genova 28 Ottobre 2004 (<http://td-ssis.itd.ge.cnr.it:81/workshop-firb2004/>), Edizioni MENABO' Didattica, ISBN 88-86396-64-3, pag. 209-223

Nicolussi R. Delogu C., **Prospettive formative del futuro: il t-learning**, atti del Congresso "Ambienti virtuali di apprendimento e apprendimento collaborativo in rete: stato della ricerca, criticità e scenari futuri", Genova 25-26 Novembre 2004 (<http://www.sie-l.it/>)

Lezioni a Master e Scuole di Specializzazione (4)

L'accessibilità: dalla legge Stanca all'e-learning,

lezione per il master universitario "Master in Progettista e gestore di formazione in rete", Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Scienze della Formazione, 4 Marzo 2006

I requisiti della Legge Stanca per l'accessibilità della piattaforma di e-learning "Moodle", lezione per il convegno universitario "VIA COL VENTO – Scambio di conoscenze senza distanze" – Progetto QUA_SI, Università degli Studi di Milano Bicocca, 5 Luglio 2005

(http://www.educare.it/Segnalazioni/Progetto%20QUA_SI%20-%20Programma%20Convegno%20_VIA%20COL%20VENTO_%204-5%20luglio%202005.htm)

Prospettive formative del futuro: il t-learning, lezione per il master universitario Corso di Perfezionamento "Scienze Umane e Nuove Tecnologie", Università degli Studi di Napoli Federico II, 4 Marzo 2005

(<http://www.filosofia.unina.it/corsoperf/lezcp2005.html>)

I T-Services della TV Digitale Terrestre, ciclo di lezioni per la scuola formativa e professionale **ELIS** (<http://centro.elis.org>), Febbraio 2006

Presentazioni e interventi presso enti pubblici, convegni e workshop (10)

Presentazione del lavoro finale per il progetto FIRB,

presentazione conclusiva del progetto di ricerca FIRB "Nuove tecnologie per la formazione permanente e reti nel sistema socioeconomico italiano"

(<http://guendalin.itd.ge.cnr.it/>), Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Scienze della Formazione, Giugno 2006

Gruppo di Lavoro Applicazioni Notevoli (GLAD2), "Riunione Ambiente Digitale", Roma 14 Giugno 2005

Come costruire conoscenza in rete: accessibilità delle piattaforme online, Workshop progetto FIRB, Genova 28 Ottobre 2004 (<http://td-ssis.itd.ge.cnr.it:81/workshop-firb2004/>)

Scenari di applicazioni per la Tv Digitale, "Riunione Ambiente Digitale", Roma 9 Giugno 2004

E-learning per tutti, "Webbit 2004", Padova 06-08 Maggio 2004

E-learning come supporto ai disabili: il progetto Campus per non vedenti, "Forum Formazione Samedia" (La Repubblica), Milano 12-13 Novembre 2003

Gruppo di Lavoro Applicazioni Notevoli (GLAD2), "Riunione Ambiente Digitale", Roma 14 Ottobre 2004

Accessibilità dell'e-learning, "e-Learning Summit: Oltre la formazione, verso la conoscenza". Sole24ore, Milano 21-22 Marzo 2003

Accessibilità dell'e-learning, "Webbit". PadovaFiere 9-11 Maggio 2003

Verso un e-learning accessibile, "Workshop webxtutti: dall'accessibilità dei contenuti all'accessibilità dei servizi". Fondazione Ugo Bordoni Roma - Ministero delle Telecomunicazioni 20 Giugno 2003

SPECIALIZZAZIONI E CORSI SEGUITI (~10)

Public speaking 4 geeks: a practical deep dive!

Public speaking is not easy, especially for geeks. Many people prefer going to the dentist instead of speaking in public, but with some training and a little bit of self-consciousness it's easy to prepare and deliver a great session, a great elevator pitch, talk or interview.

Docente: Lorenzo Barbieri (Marzo 2017)

Test Driven Development Explained

Do you want to write code that is easy to maintain? Do you love to produce valuable software? With "Test Driven Development Explained" you will learn the principles and practices that will allow you to do so.

Docenti: Manuela Munaretto, Loris Ugolini (Novembre 2016)

"Come costruire conoscenza in rete: accessibilità delle piattaforme online",
Workshop progetto FIRB, Genova 28 Ottobre 2004 (<http://td-ssis.itd.ge.cnr.it:81/workshop-firb2004/>)

Frequenza con esito positivo del corso universitario di perfezionamento e di **idoneità in lingua inglese**

Workshop di tre giornate **"Formazione per il Formatore"** della società Mafrau nel Dicembre del 1996 (Relatore: Vindice Deplano)

Corso per **WebMastering** presso la Global Knowledge della durata di 26h nell'Ottobre 2000 (<http://www.globalknowledge.it/>)

Corso di **Programmazione e tecnologie ASP** tenuto dall'ing. G. Di Tomassi presso la terza università di Roma **ROMA TRE** dal 9.04.2001 al 7.05.2001

Laboratorio di progettazione sul **7PQ – Cooperation**: Come presentare una proposta di successo (focus sul bando ICT) realizzato dall'[APRE](#), Giugno 2011

Corso di Aggiornamento **"Le assunzioni nelle A.S.L. – procedure sulla valutazione titoli"** presso la coop F.A.I.R. con sede a Roma il 21.09.2001

Corso sulla piattaforma di E-Learning **DOCENT** (Architettura, Outliner, LMS, etc.) della durata di 5 giorni dal 02/09/2002 al 06/09/2002 erogato dalla ITALDATA (gruppo *Siemens*)

Corso sulla piattaforma di E-Learning **CENTRAOne** (Profili, registrazione degli eventi, etc.) della durata di 6 giorni dal 16/09/2002 al 24/09/2002 erogato dalla ITALDATA (gruppo *Siemens*)

**PARTECIPAZIONE A
SEMINARI E CONFERENZE (~31)**

- Partecipazione al **"VI Summit Italiano di Architettura dell'Informazione"** (IASUMMIT2012), Milano 10-11 Maggio 2012 (<http://www.iasummit.it/2012/>)
- Partecipazione alla conferenza **"5th International Symposium on Communications, Control and Signal Processing"** (ISCCSP2012), Roma 02-04 Maggio 2012 (<http://www.comlab.uniroma3.it/isccsp2012/>)
- Partecipazione alla conferenza **"29th European Conference on Information Retrieval"** (ECIR2005), Roma 02-05 Aprile 2007 (<http://ecir2007.fub.it>)
- Partecipazione alla conferenza **"International Conference on Methods and Technologies for Learning"** (ICMTL2005), Palermo 09-11 Marzo 2005 (<http://icmtl.pa.itd.cnr.it>)
- Partecipazione alla giornata **"Web Multimodale"** presso la Fondazione Ugo Bordoni il 05.09.2003
- Partecipazione alla giornata **"Verso il Semantic Web"** del W3C il 10.06.2003
- Partecipazione al seminario **"Generic Model – A DataBase infrastructure for schema manipulation"** tenuto dal ricercatore Phil Bernstein (<http://research.microsoft.com/~philbe/>) presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 11.11.2002
- Partecipazione al seminario **"Dall'ICT alla Digital Economy"** (Supporti e strumenti che trasformano i rapporti nella società dell'informazione) presso l'Hewlett-Packard Italia della durata di 2 giorni (18 e 19 Gennaio 2001)
- Partecipazione al seminario **"AI Information Filtering"** sul filtraggio automatico delle informazioni dal Web tramite una Intelligenza Artificiale tenuto dal prof. Alessandro Micarelli presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 13.03.2001
- Partecipazione al seminario **"LIXTO: List eXtration Tools"** sull'estrazione automatica delle informazioni dal Web tramite una Intelligenza Artificiale tenuto dai professori Robert Baumgartner e Georg Gotlob presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 16.03.2001
- Partecipazione al seminario **"SWIFT"** sul filtraggio automatico delle informazioni dal Web tramite una Intelligenza Artificiale (AI Information Filtering) presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 20.03.2001
- Partecipazione al seminario sulla **"Text Categorization"** tramite l'Intelligenza Artificiale (Classificazione di documenti in modo automatico tramite il Case Based Reasoning) tenuto dai professori F.Sciarrone e G.Gentili presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 21.03.2001
- Partecipazione al seminario sulla **"Metodologia Statistica per la valutazione Sperimentale di Sistemi Interattivi di Intelligenza Artificiale"** tenuto dal professore F.Sciarrone presso la terza Università di Roma ROMA TRE i giorni 02.04.2001 e 03.04.2001
- Partecipazione al seminario **"Protocollo di rete sicuro IPsec e le infrastrutture di certificazione"** tenuto dall'ingegnere G.Valecchi presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 7.5.2001
- Partecipazione al seminario **"Analisi e visualizzazione dei dati sul comportamento degli utenti di un server web"** tenuto dall'ingegnere C.Cipriani presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 8.5.2001
- Partecipazione al seminario **"Un sistema interattivo per il partizionamento dei circuiti elettrici"** tenuto dall'ingegnere M.Patrignani presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 9.5.2001
- Partecipazione al seminario **"HERMES – Integration and Visualization of Routing Registries Info and BGP Routing Data"** tenuto dal professore Giuseppe di Battista presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 10.5.2001
- Partecipazione al seminario **"Progetto per l'erogazione del servizio di**

validazione di certificati per mezzo di server distribuiti” tenuto dall’ingegnere S.Cipriani presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 10.5.2001

Partecipazione al seminario **“Dbdraw: un tool per il disegno di schemi di basi di dati”** tenuto dall’ingegnere M.Pizzonia presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 10.5.2001

Partecipazione al seminario **“Business Intelligence presso l’IBM”** tenuto dall’ingegnere G.Cesareo presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 14.5.2001

Partecipazione al seminario **“Il WEB semantico come fattore abilitante della New Economy”** tenuto dall’ingegnere M.Missikoff (IASI) presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 15.5.2001

Partecipazione al seminario **“Business intelligence per l’analisi delle prestazioni di reti”** tenuto dall’ingegnere E.Federici (DATAMAT) presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 17.5.2001

Partecipazione al seminario **“L’adeguamento dei sistemi di elaborazione all’€uro”** tenuto dall’ingegnere E.Carboni (IBM) presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 18.5.2001

Partecipazione al seminario **“Il sistema informativo dell’handicap: un esempio di sistema informativo statistico all’ISTAT”** tenuto da A.Rosano e L.Tininini (ISTAT) presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 21.5.2001

Partecipazione al seminario **“Introduzione al Data Warehousing”** tenuto dall’ingegnere L.Cabibbo presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 21.5.2001

Partecipazione al seminario **“Modelli e Linguaggi per il Data Warehousing”** tenuto dall’ingegnere R.Torlone presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 23.5.2001

Partecipazione al seminario **“Strumenti per il Data Warehousing”** tenuto dall’ingegnere L.Cabibbo presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 25.5.2001

Partecipazione al seminario **“Enterprise Application Integration”** tenuto dagli ingegneri F.Brilla e A. Cruciano (ACCENTURE) presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 28.5.2001

Partecipazione al seminario **“XML e Data Management: introduzione all’XML Data Server eXcelon, tecnologia ed applicazioni”** tenuto da C.FaL CIOLA (odx) presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 30.5.2001

Partecipazione al seminario **“Sistemi informativi sul WEB”** tenuto dall’ingegnere P.Merialdo presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 31.5.2001

Partecipazione al seminario **“XML e Basi di Dati”** tenuto dall’ingegnere R.Torlone presso la terza Università di Roma ROMA TRE il 1.6.2001

ABILITAZIONI

Iscritto nell'ufficio provinciale del lavoro e della **M.O. dal 1991**.

Abilitato alla professione di Ingegnere e all'iscrizione all'albo professionale il **6 Settembre 2005**

Riconoscimento da parte della Regione Lazio della professionalità come **programmatore plurilinguaggio** in applicazione dell'art. 14 della legge 56/87.

Tale accertamento é stato registrato presso l'ufficio di collocamento di Roma e sul libretto di lavoro.

BORSE DI STUDIO E RICONOSCIMENTI

Conseguite nr. 1 borsa di studio nell'anno successivo al diploma di scuola media superiore per vincita del bando di concorso **Honeywell-Bull** per merito e reddito.

Conseguita nr. 1 borsa di studio **ERASMUS** presso l'università di Roma **RomaTRE** per un periodo di studio di 6 mesi a Parigi. Rifiutata per motivi personali.

Secondo posto nel Concorso Internazionale del 2004 "**e-talenti dell'e-learning**" (e-learning talents) organizzato dall'ASFOR (**A**ssociazione per la **F**ormazione alla **D**irezione Aziendale) con il Patrocinio del **M**inistro per l'**I**nnovazione e le **T**ecnologie e del **M**inistero dell'**I**struzione, dell'**U**niversità e della **R**icerca.

http://www.asfor.it/sitounuovo/PROGETTISPECIALI/eLearning/Bando%20e_learning/IIaEdizione2004/VincitoriBando2004.htm

Si concede il proprio consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 e successive integrazioni e modificazioni

Roma, 06 Marzo 2018

Raffaele Nicolussi