

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RAFFAELE NICOLUSSI
Indirizzo	n/a
Ufficio	n/a
Cellulare	n/a
E-mail	raffaele.nicolussi@uniroma1.it
PEC	n/a
Web	n/a
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

ATTIVITÀ

FONDAZIONE UGO BORDONI
Viale del Policlinico, 147 - 00161 Roma

Istituzione di alta cultura e ricerca soggetta alla vigilanza del MIMIT

Gennaio 2020 a tutt'oggi
Project Leader, Business Analyst e Ricercatore inquadrato al 9° livello del C.C.N.L. CONFAPI
Area **“Servizi Digitali”**
Tempo Indeterminato

Luglio 2018 a Gennaio 2020
Ingegnere - Ricercatore inquadrato al 8° livello del C.C.N.L. CONFAPI
Area **“Servizi Digitali”**
Tempo Indeterminato

Luglio 2009 a Luglio 2018
Ingegnere - Ricercatore inquadrato al 8° livello del C.C.N.L. CONFAPI
Area **“Centro di Competenze Gestione dell'Informazione”**
Tempo Indeterminato

Gennaio 2009 – Giugno 2009
Ingegnere - Ricercatore inquadrato al 7° livello del C.C.N.L. CONFAPI
Area **“Information Mining”**
Tempo Indeterminato

Dicembre 2006 – Dicembre 2008
Ingegnere - Ricercatore inquadrato al 7° livello del C.C.N.L. CONFAPI
Area **“Information Mining”**
Tempo Determinato

Maggio 2003 – Dicembre 2006
Ingegnere
Co.Co.Co.

Giugno 2002 – Maggio 2003
Ingegnere
A partita iva

DOCENZA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "SAPIENZA"
Via Antonio Scarpa, 14 - 00161 Roma

Settembre 2007 - tutt'oggi

Docente a contratto

Corso di **Laboratorio di Informatica (ex Fondamenti di Informatica)**
Facoltà di **Ingegneria Clinica** – Linguaggio Python
(7 cicli Accademici, AA-2017/2024)

Corso di **Laboratorio di Informatica (ex Fondamenti di Informatica)**
Facoltà di **Ingegneria Clinica** – Linguaggio C
(10 cicli Accademici, AA-2007/2017)

Marzo 2010 – Giugno 2010

Tutor

Corso di **Fondamenti di Informatica**.
Facoltà di **Ingegneria Gestionale**
(1 ciclo Accademico, AA-2010/2011)

Aprile 2004 – Settembre 2011

Tutor

Corso di **Laboratorio di Informatica (ex Programmazione)**.
Facoltà di **Ingegneria delle Telecomunicazioni**
(6 cicli Accademici dall'AA-2004/2005 all'AA-2009/2010)

Dicembre 2003 – Maggio 2007

Assegnista di ricerca

Progetto di ricerca FIRB “**Nuove tecnologie per la formazione permanente e reti nel sistema socioeconomico italiano**” (<http://guendalin.itd.ge.cnr.it/>)

Gennaio 2007

Progettista e programmatore

Motore evolutivo per simulare il fenomeno del **Criptismo**
Presentato al Festival della Scienza 2007

Relatore esterno di tesisti e tirocinanti (11)

- Palmieri, “Diagnosi precoce del melanoma: valutazione di un tool basato su deep-learning per la segmentazione automatica di immagini dermoscopiche”, Laurea Magistrale, Università degli Studi di Roma Sapienza, 2018
- Pierangelini, “La digitalizzazione in ambito sanitario: proposta di un sistema digitale per la gestione delle emergenze sanitarie”, Laurea triennale, Università degli Studi di Roma Sapienza, 2018
- Ferraro, “Studio delle tecnologie per l'informatizzazione di strutture sanitarie ed applicazione ad un caso pratico”, Laurea triennale, Università degli Studi di Roma Sapienza, 2014
- Di Lauro, “Accessibilità dei dispositivi mobili”, Laurea triennale, Università degli Studi di Roma RomaTRE, 2014
- Cosseddu, “Progettazione e sviluppo di un sito accessibile e responsive attraverso la modellazione di fogli di stile”, Laurea triennale, Università degli Studi di Roma RomaTRE, 2014
- Sabatini, “Analisi di sicurezza del cloud computing e sviluppo di una app per la gestione sicura di password”, Laurea triennale, Università degli Studi di Roma Sapienza, 2013
- De Felici, “Analisi di accessibilità web dei siti istituzionali e di pubblica utilità”, Laurea triennale, Università degli Studi di Roma RomaTRE, 2013
- Cremisini, “Studio della tecnologia del cloud computing e sviluppo di un'applicazione Android per la gestione di note”, Laurea triennale, Università degli Studi di Roma RomaTRE, 2013
- Cecchini, “Realizzazione di un servizio di social networking adatto ad utenti anziani e fruibile su apparecchi televisivi”, Laurea Magistrale, Università degli Studi di Roma RomaTRE, 2012
- Pandolfi, “Progetto e realizzazione di un'applicazione accessibile su piattaforma Android”, Laurea Magistrale, Università degli Studi di Roma Sapienza, 2011

- Boutari, "Una nuova misura di similarità basata su concetti formali per classificazione e clustering di testi brevi", Laurea Magistrale, Università degli Studi di Roma Sapienza, 2008

ATTIVITÀ TRASCORSE

Febbraio 2014 – Dicembre 2014

Luiss Enlabs (progetto do!Lab)
Via Giovanni Giolitti 34 – 00185, Roma

Scuola di Digital Innovation
Docente a contratto
Corso di **Programmazione C/C++**

Settembre 2007 – Agosto 2008

CRUI
Piazza Rondanini, 48 – 00185 Roma

Conferenza dei Rettori delle Università Italiane
Tutor
Corsi di **aggiornamento professionale** per il personale amministrativo degli Atenei italiani

Marzo 2010 – Maggio 2010

Consorzio Unisan
Largo Luigi Antonelli 10 - 00145 Roma

Società cooperativa onlus
Docente a contratto
Corso di **Informatica di Base**

Gennaio 2000 – Febbraio 2007

Vari
Docente a contratto
Vari corsi di informatica con **più di 300h** di docenza in aula

- 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.

COORDINAMENTO E PARTECIPAZIONE PROGETTI

Gennaio 2023 – tutt’oggi

2024-DGTEL-SUP2325-P05, responsabile del Progetto, affidato alla FUB, per le attività di Supporto alla trasformazione digitale dei processi della Direzione

Committente: MIMIT, DGTEL

2024-DGTEL-SUP2325-P10-S01, responsabile del Progetto, affidato alla FUB, per la realizzazione software Portale dei Pagamenti (2024)

Committente: MIMIT, DGTEL

DGTEL-VERIFICHE, responsabile del Progetto, affidato alla FUB, per la realizzazione del software di automazione verifiche coesistenza radioelettrica

Committente: MIMIT, DGTEL

Gennaio 2022 – Dicembre 2023

Comma 1039-p20, responsabile del Progetto, affidato alla FUB, per le attività di digitalizzazione degli archivi dei diritti d’uso per le emittenti radiofoniche e dei processi ad essi connessi

Analisi degli utenti e use case, service e content design, progettazione e definizione dell’architettura software e hardware, project management

Committente: MiSE, DGSCERP

Gennaio 2018 – Dicembre 2023

Comma 1039-p10, responsabile del Progetto, affidato alla FUB, per le attività di digitalizzazione degli archivi dei diritti d’uso e dei processi ad essi connessi

Analisi degli utenti e use case, service e content design, progettazione e definizione dell’architettura software e hardware, project management

Committente: MiSE, DGSCERP

Gennaio 2020 – Dicembre 2023

Comma 1040-p14, responsabile del Progetto, affidato alla FUB, per le attività di digitalizzazione degli archivi delle frequenze e dei processi ad essi connessi

Analisi degli utenti e use case, service e content design, progettazione e definizione dell’architettura software e hardware, project management

Committente: MiSE, DGSCERP

Gennaio 2020 – Dicembre 2021

Comma 1039-p08, responsabile del Progetto, affidato alla FUB, per le attività di progettazione, direzione dei lavori e conduzione del sistema di acquisizione delle domande di partecipazione e calcolo della graduatoria per il Bando degli Operatori di Rete e FSMA

Analisi degli utenti e use case, service e content design, progettazione e definizione dell’architettura software e hardware, project management

Committente: MiSE, DGSCERP

Gennaio 2018 – Dicembre 2019

Comma 1040-p14, ricercatore per il Progetto, affidato alla FUB, per le attività di digitalizzazione degli archivi delle frequenze e dei processi ad essi connessi

Analisi degli utenti e use case, service e content design, progettazione e definizione dell’architettura software e hardware, responsabile di alcune attività

Committente: MiSE

Gennaio 2018 – Dicembre 2020	<p>Comma 1040-p02, ricercatore per il Progetto, affidato alla FUB, per le attività di digitalizzazione degli archivi delle frequenze e dei processi ad essi connessi</p> <p>Analisi degli utenti e use case, service e content design, progettazione e definizione dell'architettura software e hardware, responsabile di alcune attività</p> <p>Committente: MiSE</p>
Luglio 2018 – Dicembre 2020	<p>e-procurement, ricercatore per il Progetto, affidato alla FUB, per il supporto alle attività di e-procurement dell'AgID</p> <p>Supporto al project management</p> <p>Committente: AgID</p>
Gennaio 2018 – Giugno 2018	<p>RPO-2, ricercatore per il Progetto, affidato alla FUB, per la progettazione del BackOffice del nuovo Registro delle Opposizioni lato BackOffice</p> <p>Analisi degli utenti e use case, service e content design</p>
Settembre 2017 – Marzo 2018	<p>PCP, ricercatore per il Progetto, affidato alla FUB, per il supporto alla definizione degli 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.</p> <p>Preparazione degli allegati tecnici di gara</p> <p>Committente: AgID</p>
Ottobre 2015 – Luglio 2018	<p>pagoPA, ricercatore per il Progetto, affidato alla FUB, per la gestione del servizio e la progettazione delle sue evolutive. 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</p>
	<p>Progettazione della logica funzionale, individuazione dei requisiti di sistema, coordinamento del team di supporto, disegno di interfacce, collaudo</p> <p>Committente: AgID</p>
2015	<p>Apsi4All, Responsabile di Progetto Europeo, affidato alla FUB, avente l'obiettivo di 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</p> <p>Coordinamento del gruppo FUB, ricerca di standard, definizione degli user needs, valutazione del pilot, disseminazione, project management</p> <p>Committente: Unione Europea</p>
2013	<p>RPO, ricercatore per il Progetto, affidato alla FUB, per la progettazione del BackOffice del Registro delle Opposizioni</p> <p>Analisi degli utenti e use case, service e content design</p> <p>Committente: MiSE</p>
2012-2015	<p>Ideazione e realizzazione di varie proposte progettuali europee</p> <p>Lifetime 2015</p>

	VGM 2015 KillBill 2 2015 ChangeLife 2014 ISIDEA 2014 KillBill 2014 Tucmuc 2012
2012	IRMA , ricercatore per il Progetto Europeo di ammodernamento delle tecniche di restauro e di memorizzazione del patrimonio filmico e documentale degli archivi della Regione Lazio Coordinamento del gruppo di sviluppo del sito web Committente: Unione Europea
2012	Cumulus , ricercatore per il Progetto Europeo per lo 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. Ricerca nell'ambito della sicurezza del cloud, stesura dello stato dell'arte Committente: Unione Europea
2012	Accessibilità dei Servizi delle PA , ricercatore per il Progetto avente come obiettivo lo studio di una metodologia di sviluppo per i siti accessibili della PA Ricerca nell'ambito dell'accessibilità e usabilità dei siti della PA Committente: MiSE
2011	Passaporto per l'Italia , ricercatore per il Progetto avente come obiettivo la realizzazione di corsi di apprendimento della lingua italiana per stranieri ed erogato tramite piattaforma di e-learning Moodle Personalizzazione della piattaforma e adattamento agli standard di accessibilità e usabilità Committente: MiSE
2011	EasyReach , ricercatore per il Progetto Europeo con l'obiettivo 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. Progettazione della logica funzionale, disegno di interfacce, architettura generale, test con gli utenti, definizione dei criteri di accessibilità Committente: Unione Europea
2011	MediAccess Plus , Responsabile del Progetto finalizzato a 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. 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, ... Committente: MiSE
2003-2006	<ul style="list-style-type: none"> • 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
- 2006-2008**
- Partecipazione alle attività di ricerca relative alle tematiche sulla tv interattiva, accessibilità, interfacce, ecc.
 - 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
 - Contributo alla stesura di diversi progetti internazionali.
 - 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.

2002-2003

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).
Configurazione della piattaforma di e-learning Docent e realizzazione di corsi di e-learning per il progetto Forma TCL (WebFAD)

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 conseguita il 22.12.2003

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRÉ LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura **BUONA**
Capacità di scrittura **BUONA**
Capacità di espressione orale **BUONA**

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI **BUONE COMPETENZE RELAZIONALI E DI LAVORO IN TEAM**

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE **COMPROVATA ESPERIENZA NELLA COORDINAZIONE DI GRUPPI DI LAVORO E DI GESTIONE DEL PERSONALE**

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE **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 **SCRITTURA, BLOG, FOTOGRAFIA**

HOBBY **VIAGGI. FOTOGRAFIA. ESCURSIONISMO. VIDEOGIOCHI. 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**

Articoli su Rivista Nazionale (18)

- Nicolussi R., **L'Accessibilità delle tecnologie dell'informazione** (Rivista Orione, Anno 1 – n.3 – Dicembre 2014 <http://www.fondazionesinapsi.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 0939-0599)
- 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.IMPRESAonline.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 Home-bound 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. Chiazzese, 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-i.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 Somedia*” (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

Tech Leadership Training

The Tech Leadership Training is an online program promoted by Facebook Developer Circles, in partnership with Codemotion.

The course is designed to help developers in their journey to become CTO of startups, combining strong interpersonal and influential skills along with an empathetic ear. Each module will represent an opportunity to focus on specific aspects of the role of the CTO, with video to go through thematic insights online moment of Q&A meetup in Rome and Milan with inspirational and successful CTO There will also be opportunities for networking with other participants to compare and share experiences.

Docenti: Andrea Saltarello, Sebastiano Galazzo, Raluca Mihu, Aldo Armiento, Luciano Mammino (Maggio 2019)

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-sis.iit.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 (~40)

- Codemotion**, evento tecnologico rivolto agli sviluppatori europei (Roma, Milano, Amsterdam, Berlino, Tel aviv, Madrid, ...) dal 2011 a tutt'oggi
- 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 RomaTRE 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 eXtraction 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’Euro”** 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. Falciola (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 è 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 (Associazione per la Formazione alla Direzione Aziendale) con il Patrocinio del Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie e del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

http://www.asfor.it/sitonuovo/PROGETTISPECIALI/eLearning/Bando%20e_learning/llaEdizione2004/VincitoriBando2004.htm

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

Roma, 01 agosto 2024

Raffaele Nicolussi