

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Luogo di nascita
C.F.

NICOLA FIORE
79, VIA V.EMANUELE III, 73016, SAN CESARIO DI LECCE (LE), ITALIA
+39 393 9109170
nicola.fiore@egi.eu ; nicola.fiore@equiup.it
Italiana
07/01/1974
GALATINA (LE)
FRI NCL 74A07 D862U

ATTIVITA' DI CONSULENZA

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

DAL 2017 – OGGI
Gruppo RINA

Società di Consulenza
Consulente ed Auditor Esterno INDUSTRIA 4.0

Nicola Fiore è consulente presso diversi clienti di RINA SPA per l'implementazione e la consulenza di progetti INDUSTRIA 4.0, che coinvolgono le seguenti tecnologie abilitanti su cui si vanta un'esperienza ventennale:

- ROBOT COLLABORATIVI
- MANIFATTURA ADDITTIVA
- REALTÀ AUMENTATA
- SIMULAZIONE
- INTEGRAZIONI DIGITALI
- INDUSTRIAL INTERNET
- CLOUD
- CYBERSECURITY
- BIG DATA – ANALYTICS

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

2005 – AD OGGI
VARI

PRIVATO E PUBBLICO
CONSULENZA PROFESSIONALE

HA SVOLTO O SVOLGE TUTTORA ATTIVITÀ DI CONSULENZA A VARIO TITOLO PER: CSEI (CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO-UNIVERSITÀ, BARI E LECCE), DELOITTE-TOUCHE (SEDE DI MILANO), TRIBUNALE DI LECCE, PRETURA DI LECCE, TEOREMA (POTENZA), EVOLVIT (LECCE), SERVIZI LOCALI SPA (LECCE), CORNELIANI (MANTOVA), CASILLO SPA (SEDE DI CORATO-BA), MEDI (MESAGNE – BR), COMUNE DI LECCE, PROVINCIA DI LECCE, COMUNE DI SAN DONATO DI LECCE, COMUNE DI CASARANO, REGIONE PUGLIA, ECOGEST SPA, GIAL SRL, POLITECNICO DI MILANO.

ESPERIENZA LAVORATIVA MANAGERIALE

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 26.08.2024 – OGGI**
EGI FOUNDATION – Amsterdam, the Netherland
- Fondazione Europea per la ricerca scientifica
Software Architect
- Nicola Fiore è il coordinatore tecnico del progetto europeo EOSC Beyond, l'obiettivo generale di EOSC Beyond è quello di promuovere la scienza aperta e l'innovazione nella ricerca nel contesto dell'European Open Science Cloud (EOSC) fornendo nuove funzionalità EOSC Core che consentono alle applicazioni scientifiche di trovare, comporre e accedere a molteplici risorse e di offrirle come funzionalità integrate ai ricercatori.*
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 21.02.2021 – OGGI**
EQUIUP SRL – Via Vittorio Emanuele III n. 79 – 73016 – San Cesario di Lecce (LE)
- STARTUP INNOVATIVA
CEO
- Nicola Fiore è cofondatore ed ideatore di EQUIUP una startup innovativa per offrire servizi e prodotti per imprese e pubbliche amministrazioni che desiderano ottenere il massimo dalle tecnologie emergenti*
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 03.10.2018 – 02.08.2024**
LIFEWATCH ERIC – via per Monteroni sn – 73100 LECCE
- ERIC – Infrastruttura di Ricerca Europea per la ricerca su Biodiversità ed Ecosistemi
ICT Coordinator
- Nicola Fiore è stato coordinatore ICT del Centro Servizi LifeWatch con sede in Italia. Cura per l'infrastruttura di ricerca le progettualità informatiche, gestisce il team che crea e gestisce i servizi per la comunità scientifica e per gli end user dell'infrastruttura.*
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 24.01.2017 – 30.09.2018**
Dedalo Solutions srl – via Vittorio Emanuele III n. 79 – 73016 San Cesario di Lecce (LE)
- S.R.L. – Consulenza informatica
Responsabile di elaborazione e realizzazione di progetti
- Nicola Fiore è stato coinvolto e responsabile delle attività di ricerca per l'integrazione di differenti tipologie di sensori del Progetto "Respiro: Rete dei Servizi Pneumologici: Integration, Research & Open-Innovation", Progetto finanziato dall'Avviso "Aiuti a Sostegno dei cluster Regionali per l'Innovazione" – CUP B38I15000530008*
Ha maturato esperienze e conoscenze nell'analisi e sviluppo di soluzioni software multi-tier, integrazione sensoristica (inclusi dispositivi wearable) e soluzioni IoT.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2009 – 2024**
Virtech srl – via Vittorio Emanuele III n. 79 – 73016 San Cesario di Lecce (LE)
- S.R.L.
CEO e General Manager
- Nicola Fiore dal 2009 è il Direttore Generale di Virtech srl, società di consulenza informatica che ha concentrato la sua mission nei settori dei Beni Culturali, della Pubblica Amministrazione, della Sanità e dell'Education utilizzando metodologie e tecnologie innovative quali quelle della Realtà Virtuale e della Realtà Aumentata.*
All'interno dell'azienda Nicola Fiore ha maturato differenti competenze in ambito Mobile, in quello della Realtà Virtuale e della Realtà Aumentata ottenendo riconoscimenti del lavoro svolto a livello nazionale ed internazionale.
In particolare con l'azienda Virtech Srl è stato premiato per la categoria "Pubblica Amministrazione e Servizi al Cittadino" con l'App "BabySchool" al Mobile APP Award 2014, un'iniziativa volta a dare voce al mondo delle App promossa dagli Osservatori della School of

Management del Politecnico di Milano.

E' cofondatore della start-up AVR-MED vincitrice della Start Cup Apulia 2013 per la categoria "Life Science" e tra le 10 finaliste dell'ottava edizione del concorso nazionale "Start Up of the year".

ESPERIENZA LAVORATIVA – ATTIVITA' DI RICERCA

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

2000 – 2018

Università del Salento, Via per Arnesano , sn – 73100 LECCE

Università

Ricerca e Formazione

Nicola Fiore svolge attività di ricerca dal Giugno 2009 con il gruppo di Ecologia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento, focalizzandosi su tematiche quali la progettazione ed implementazione di applicazioni di basi di dati per la gestione delle caratteristiche geomorfologiche ed idrologiche e sulla biodiversità degli ecosistemi acquatici di transizione a scala mediterranea, sull'interoperabilità dei dati e lo sviluppo di laboratori virtuali.

Durante il periodo di collaborazione si è partecipato attivamente a diversi progetti di ricerca come:

- **BIO4IU (Cod. PONA3_00025)**, progetto finanziato dal MIUR per la creazione di un'infrastruttura multidisciplinare per lo studio della biodiversità marina e terrestre nella prospettiva dell'Innovation Union.
- **LIFEWATCH**, l'infrastruttura digitale europea per la ricerca sulla biodiversità e gli ecosistemi, in particolare in questo progetto si ricopre il ruolo di ICT manager per l'Italia. **All'interno di tale progetto il sottoscritto è coinvolto nel gruppo di lavoro internazionale ICT per la definizione, la progettazione e lo sviluppo delle varie componenti l'architettura dell'infrastruttura, membro attivo anche del VSSIG (Vocabulary and Semantic Services Interest Group) che ha l'obiettivo di sviluppare approcci e raccomandazioni per rendere i sistemi di organizzazione della conoscenza FAIR.**
- **ENVRIplus (H2020-INFRADEV-1-2014-1)**, cluster di infrastrutture di ricerca europee costruito con l'obiettivo di costruire servizi e strumenti a supporto dei partner di progetto.
- **Phyto-Bioimaging 'Joint Lab'**, progetto strategico finanziato dalla Regione Puglia, con l'obiettivo di svolgere ricerche sperimentali sugli ecosistemi acquatici e la creazione di un **Web GIS**.
- **Clim.Bio.Med.Net**, progetto finanziato all'interno del programma europeo Circle, con l'obiettivo di valutare l'impatto dei cambiamenti climatici sulla biodiversità delle lagune mediterranee.

In precedenza ha conseguito nel Maggio del 2004 il **dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione** presso il dipartimento di Ingegneria dell'informazione della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce con una tesi dal titolo "Fast Prototyping of Web Applications"; l'attività di ricerca si è focalizzata sulle metodologie di modellazione di web application e sulle tecniche di prototipazione rapida model-driven. Tale attività si è svolta nel laboratorio SET-Lab (Software Engeneing & Telemedia Laboratory) del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione in stretta collaborazione con il laboratorio HOC (Hypermedia Open Center) del dipartimento di Elettronica del Politecnico di Milano.

Durante il periodo di collaborazione con la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Lecce si è partecipato attivamente a diversi progetti di ricerca come:

- **Ubiquitous Web Application (UWA)**: il progetto finanziato dalla comunità europea in collaborazione con partner accademici ed industriali era mirato alla individuazione di metodologie, best practices e tool per la realizzazione di applicazione multicanale e multiuser.
- **TIGER (Telepresence Instant Groupware for higher Education in Robotics)**, progetto cofinanziato dal MIUR, nato con lo scopo di progettare e realizzare una piattaforma e-learning per la condivisione e rappresentazione efficiente della conoscenza prodotta all'interno dei laboratori di Robotica.
- **SIB ECS (Progetto Pilota Società dell'Informazione, POR PUGLIA 2000-2006)**, la base tecnico-scientifica del SiBeCS è una Piattaforma Editoriale per l'erogazione di contenuti su differenti device, la quale attinge in fase sperimentale da Data Base specialistici, unici sul territorio pugliese, sviluppati nel corso dell'ultimo decennio presso il Dipartimento di Beni Culturali dell'Università di Lecce.

Contemporaneamente a tale attività di ricerca i cui risultati sono stati oggetto di pubblicazioni

scientifiche in conferenze nazionali ed internazionali, Nicola Fiore ha effettuato attività di **docenza in corsi universitari**, master, consorzio NETTUNO, consorzi di ricerca, istituti superiori.

E' stato docente a contratto del Laboratorio di Informatica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. corso di laurea specialistica in Ecologia. E' stato docente del corso di "Basi di Dati I" del III anno della laurea di Primo livello in Ingegneria Informatica presso l'Università del Salento dall'a.a.2004/2005 all'a.a. 2007/2008.

Docente di coordinamento del corso di "Basi di Dati" (consorzio Nettuno) del corso di laurea in Ingegneria Informatica (Teledidattico) per l'a.a 2007-2008.

ESPERIENZA LAVORATIVA- ATTIVITA' DI FORMAZIONE

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

2004-2009

Università degli Studi di Lecce

Università

Contratto

Docente a contratto del corso di "Basi di Dati I", Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea Ingegneria Informatica.

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

2010

Università degli Studi di Lecce

Università

Contratto

Docente a contratto del corso di "Laboratorio di Informatica", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche E Naturali, Corso di Laurea in Ecologia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2001- 2004

Dottorato in Ingegneria dell'Informazione (XVI Ciclo), Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università degli Studi di Lecce

Metodologie di progettazione e sviluppo di Applicazioni Web Multidevice, progettazione e sviluppo di tool a supporto del processo di produzione.

Dottore di Ricerca

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

2000

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Ingegnere

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

2000

Corso di perfezionamento e formazione sulla sicurezza del lavoro. Art.10 comma 2, D.Lgs. 14/8/1996 n.494

Normative sulla sicurezza del lavoro

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

2000

Laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università degli Studi di Lecce con votazione di 105/110.

Dottore in Ingegneria

1993

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "G. Banzi" di Lecce con votazione di 54/60

Diplomato

ITALIANO

INGLESE

OTTIMA
OTTIMA
OTTIMA

FRANCESE

BUONA
BUONA
BUONA

OTTIMA ATTITUDINE AI RAPPORTI INTERPERSONALI, ENTUSIASMO E PARTICOLARE PREDILEZIONE PER LAVORI IN TEAM, DEDIZIONE E SERIETÀ NEL LAVORO, INTERESSE PER LE ATTIVITÀ A CONTATTO CON IL PUBBLICO.

HA COORDINATO DIVERSI PROGETTI A LIVELLO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE.

E' PRESIDENTE DELL'ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE "PERCORSI MERIDIANI"

E' STATO RESPONSABILE PER IL SETTORE QUALITA' E PER IL SETTORE E-GOVERNMENT DELLA SOCIETÀ EVOLVIT SRL.

- Sistemi operativi: Windows – DOS – Unix - Linux

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Linguaggi: Java, C++, C#, VB.Net, XML, ASPX.Net, Php, JavaScript, Lingo.
- Ambienti: VisualStudio.net, Macromedia Studio, J2EE, Rational Rose
- Tecniche di progettazione OOP
- Progettazione, Implementazione ed Amministrazione Database Relazionali (DBMS Oracle, SQL Server, MySql), NOSQL e TRIPLE STORE
- Progettazione con metodologie avanzate (IDM, HDM, W2000,...) di applicazioni Ipermediali ed Ubiquae
- Tecniche di BPR (BPMN, IDEF0, ...)
- Progettazione ed implementazione Prototipi elettronici e reti di sensori

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Autore di diversi Articoli su riviste nazionali ed internazionali (vedi Allegato)

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

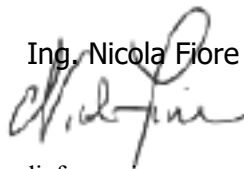
ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

- ELENCO PUBBLICAZIONI

Lecce 04/02/2026

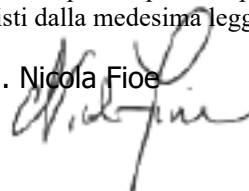
Ing. Nicola Fiore



“Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del GDPR 679/2016 e del D.Lgs. N. 101 del 2018 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dalla medesima legge”

Lecce 04/02/2026

Ing. Nicola Fiore



1. ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1.1. CAPITOLI DI LIBRI A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE

1. C.Jonquet, N.Fiore et alt. – **“Ontology Repositories and Semantic Artefact Catalogues with the OntoPortal Technology”** - In book: The Semantic Web - ISWC 2023, DOI: 10.1007/978-3-031-47243-5_3, October 2023
2. M.Fiorelli, N.Fiore et alt – **“Process-Level Integration for Linked Open Data Development Workflows: A Case Study”** - In book: Metadata and Semantic Research, DOI: 10.1007/978-3-031-39141-5_13, August 2023
3. E.Stanca, N.Fiore et alt. – **“Case Study: LifeWatch Italy Phytoplankton VRE”** - In book: Towards Interoperable Research Infrastructures for Environmental and Earth Sciences, DOI: 10.1007/978-3-030-52829-4_18, July 2020
4. M.Bochicchio, N.Fiore – **“AN OVERVIEW OF LEZI: A VIDEO BASED TOOL FOR DISTANCE LEARNING”** - Encyclopedia of Information Science and Technology, IRMA Press, 2004
5. M.Bochicchio, N.Fiore – **“LEZI: A VIDEO BASED TOOL FOR DISTANCE LEARNING”** - Information Management Support Systems & Multimedia Technology, George Ditsa, IRMA Press, 2003

1.2. RIVISTE A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE

6. L.Penev, N.Fiore et alt. – **“The Biodiversity Knowledge Hub (BKH): A Crosspoint and Knowledge Broker for FAIR and Linked Biodiversity Data”** - Biodiversity Information Science and Standards, DOI: 10.3897/biss.7.111482, August 2023
7. E.Stanca, N.Fiore et alt. – **“A thesaurus for phytoplankton trait-based approaches: Development and applicability”** - Ecological Informatics DOI: 10.1016/j.ecoinf.2017.10.014, September 2017
8. Fiore et alt.: **Exhaled breath monitoring during home ventilo-therapy in COPD patients by a new distributed tele-medicine system**, Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, 04/2021, 12(4), DOI: 10.1007/s12652-019-01618-2
9. Fiore et alt.: **A geographic distribution data set of biodiversity in Italian freshwaters**, October 2016
10. Fiore et alt.: **Ecosystem vulnerability to alien and invasive species: A case study on marine habitats along the Italian coast**. Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems 04/2016; 26(2):392-409., DOI:10.1002/aqc.2550
11. Nicola Fiore, Daniel Fuentes: **The LifeWatch approach to the exploration of distributed species information**. ZooKeys 12/2014; 463(463):133., DOI:10.3897/zookeys.463.8397
12. Franca Sangiorgio, Caterina Lorenzi, Nicola Fiore, Sara Montinaro, Alberto Basset: **Research Game: an innovative educational tool for teachers and students**. 12/2014; 4(2):109-116., DOI:10.2423/i22394303v4n2p109
13. Wouter Los, Laura Beranzoli, Giuseppe Corriero, Roberto Cossu, Nicola Fiore, Alex Hardisty, Yannick Legré, Pasquale Pagano, Giuseppe Puglisi, Sanna Sorvari, Esa Turunen: **Data discovery and data processing for environmental research infrastructures**.
14. Mario A. Bochicchio, Nicola Fiore: **Teacher-Centered Production of Hypervideo for Distance Learning**. International Journal of Distance Education Technologies 01/2005; 3(4):19-34., DOI:10.4018/jdet.2005100103

1.3. PUBBLICAZIONI SU ATTI DI CONGRESSI INTERNAZIONALI

15. C.Arvanitidis, N.Fiore et alt. – **“Climate Change Impact on Biodiversity and Ecosystems in Europe: Assessing the impact of Non-Indigenous Invasive Species (NIS) in European ecosystems”** - DOI: 10.3897/arphapreprints.e106475, May 2023
16. N.Fiore et alt. – **“The LifeWatch Italy Data Portal: from data sharing to analysis”** - Conference: 2018 LifeWatch Italy Annual Conference, June 2018, Rome, Italy

17. U.BARCHETTI, A.BUCCIERO, N.FIORE, L.MAINETTI, S.SANTOSABATO, **"CONFIGURABLE EDITORIAL ENVIRONMENTS FOR CULTURAL HERITAGE: THE SIBECs PROJECT"**, PROC. OF INTED 2009 CONFERENCE, VALENCIA, SPAIN, MARCH 2009
18. R.PAIANO, N.FIORE **"A BUSINESS APPROACH TO ERP WEB BASED DEVELOPMENT: EXPERIENCE FROM AN INDUSTRIAL PROJECT"**, PROC. OF WWW/INTERNET 2008, FRISBURG, GERMANY, OCT. 2008
19. P.PAOLINI, N.FIORE, L.CONTURSI, C.BRAMANI **"DEA: DIGITAL LITERACY OPEN TO IMPAIREMENTS"**, PROC. OF 36TH ASEE/IEEE FRONTIERS IN EDUCATION CONFERENCE, SAN DIEGO, USA, OCTOBER 2006
20. N.FIORE, A.BRUNO, A.PANDURINO, **"ETMS-WEB: AN INNOVATIVE AND LOW-COST SOLUTION TO MANAGE THE SALES FORCE"**, PROC. OF IRMA2006, WASHINGTON, D.C., USA, MAY 2006
21. M. BOCHICCHIO, N. FIORE, **"WARP FOR RE-ENGINEERING OF WEB APPLICATIONS"**, PROC. OF HYPERTEXT 2005 (IEEE Ps), SALZBURG, AUSTRIA, 295-297
22. N.FIORE, A.BRUNO, **"AN UML BASED APPROACH FOR "PATIENT PATHWAY" MODELING"**, PROC. OF IRMA2005, BOSTON, MAY 2005
23. M.BOCHICCHIO, N.FIORE, **"SUPPORTING THE CONCEPTUAL MODELING OF WEB APPLICATIONS: THE MODE PROJECT"**, Proc. of AINA2005 (ACM PS)– TAIWAN , MARCH 2005
24. M.BOCHICCHIO, N.FIORE, **"WARP: WEB APPLICATION RAPID PROTOYPING"**, Proc. of SAC2004 (ACM PS)– CYPRUS , MARCH 2004
25. M.Bochicchio, N.Fiore – **"MODE: A TOOL FOR CONCEPTUAL MODELING OF WEB APPLICATION"** – Proc. Of IRMA2003 – Philadelphia Pensilvenya-USA ,May 2003
26. N.Fiore, L.Mangia, R.Paiano – **"JWEB II NAVIGATION ENGINE: AN HDM MULTI DEVICE INTERPRETER"** – Proc. Of AINA2003 (IEEE PS), Xi'An- China, March 2003
27. N.Fiore, L.Mangia, R.Paiano – **"PUBLISHING WEB APPLICATION: JWEB II NAVIGATION ENGINE"** – Proc. Of TELEC'02 – Santiago de Cuba- CUBA, July 2002
28. M. BOCHICCHIO, M. CARDUCCI, D. DISTANTE, N. FIORE, A. LONGO ET AL., **"REDUCING NORMATIVE AND INFORMATIVE ASYMMETRIES IN FISCAL MANAGEMENT FOR LOCAL ADMINISTRATIONS: AN INTERDISCIPLINARY APPROACH IN THE E-GOVERNMENT PERSPECTIVE"**, I3E 2003, TIRTH IFIP CONFERENCE ON E-COMMERCE, E-BUSINESS AND E-GOVERNEMENT, SAN PAULO, BRAZIL, September 2003.
29. M.Bochicchio, N.Fiore – **"A VIDEO BASED TOOL FOR DISTANCE LEARNING"** – Proc. Of IRMA2002 – Seattle Washington-USA ,May 2002
30. M.Bochicchio, N.Fiore – **"DEVELOPING VIDEO-BASED E-LEARNING APPLICATIONS"** – Proc. Of SITE2002 Conference – Nashville, Tennessee-USA, March 2002

1.4. PUBBLICAZIONI SU ATTI DI CONGRESSI NAZIONALI

31. DIEGO BERGAMO, MILLO MENEGHINI, ANDREA PANDURINO, NICOLA FIORE, PIERO SOLIDORO - **"MODELLAZIONE CONCETTUALE E PROTOTIPAZIONE DI UN'APPLICAZIONE WEB PER LA GESTIONE DELLA FISCALITA' NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE"** - CONFERENZA AICA ASSOCIAZIONE ITALIANA PER L'INFORMATICA ED IL CALCOLO AUTOMATICO "RICERCA ED IMPRESA: CONOSCENZA E PRODUZIONE PER LA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE" – BENEVENTO – SETTEMBRE 2004
32. DIEGO BERGAMO, MILLO MENEGHINI, ANDREA PANDURINO, NICOLA FIORE, PIERO SOLIDORO - **"PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI ENTERPRISE RESOURCE PLANNING PER UN AZIENDA MOLITORIA"** – CONFERENZA AICA ASSOCIAZIONE ITALIANA PER L'INFORMATICA ED IL CALCOLO AUTOMATICO "RICERCA ED IMPRESA: CONOSCENZA E PRODUZIONE PER LA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE" – BENEVENTO – SETTEMBRE 2004
33. M. BOCHICCHIO, D. DISTANTE, N. FIORE, S. NEGRO, **"INTESE, INNOVATIVE TECHNOLOGIES AGAINST SOCIAL EXCLUSION"**, AICA 2003, Trento, ITALY, September 2003.
34. N. FIORE, S. NEGRO, **"NET-LEARNING E STRATEGIE DIDATTICO-FORMATIVE"**, DIDAMATICA 2003, GENOVA, ITALY, February 2003.

1.5. TUTORIALS

35. M. BOCHICCHIO, N. FIORE, A. LONGO – “LEZI” - PROC. OF IRMA2002 – SEATTLE WASHINGTON-USA, MAY 2002