

**POSIZIONE RICOPERTA**  
**TITOLO DI STUDIO**  
**OBIETTIVO PROFESSIONALI**

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

16/10/2025 – Attuale

Ricopro attualmente l'incarico di Elevata Qualificazione del servizio Sistemi Informativi e Ufficio Transizione al Digitale del Comune di Foligno  
Ho conseguito un Dottorato di Ricerca in Informatica che mi ha permesso di avere esperienza nel campo dell'innovazione e della ricerca e di avere un approccio innovativo nell'ambito della mia professione.

**Elevata Qualificazione Sistemi Informativi e Ufficio Transizione al Digitale**  
Comune di Foligno

- Governance e Transizione Digitale  
Ruolo: Pianificare e coordinare la Transizione Digitale (in linea con il Piano Triennale) e l'adozione delle Identità Digitali (SPID/CIE).  
Obiettivo: Riorganizzare i processi amministrativi per migliorare l'efficienza e la qualità dei servizi, agendo come Ufficio del Responsabile per la Transizione al Digitale (RTD).
- Sicurezza e Infrastrutture  
Ruolo: Indirizzare e monitorare la Cybersecurity (dati, sistemi, infrastrutture) e la riservatezza dei dati (Privacy/GDPR).  
Obiettivo: Gestire la funzionalità, lo sviluppo e la manutenzione strategica dei sistemi, delle reti locali e della fonia.
- E-Government e Servizi Esterini  
Ruolo: Progettare e coordinare iniziative di E-Government e cooperazione applicativa per l'erogazione di servizi in rete a cittadini e imprese.  
Obiettivo: Promuovere l'Accessibilità e l'interoperabilità dei sistemi con altri Enti.
- Gestione Operativa e Acquisti  
Ruolo: Pianificare, coordinare e gestire gli acquisti IT (hardware e software).  
Obiettivo: Fornire assistenza sistemistica e helpdesk ai Servizi interni e gestire i rapporti amministrativi/contrattuali con i fornitori.

01/05/2020 - 31/03/2026

**Posizione Organizzativa Ufficio Agenda Digitale**  
**/Elevata Qualificazione Ufficio Applicazioni e Dati**

Comune di Modena

Coordinamento dell'ufficio dell'ente con i seguenti obiettivi

- Progettazione e gestione delle componenti software in uso nei diversi settori
- Progettazione e sviluppo di applicazioni informatiche
- Progettazione e sviluppo dei servizi on-line a cittadini ed imprese
- Attuazione degli obiettivi del Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (AGID)

Dal 2020, anno del COVID, si sono presentate sfide significative, affrontate con determinazione e professionalità. La gestione straordinaria dell'evento ha comportato l'organizzazione degli uffici per implementare il lavoro da remoto in modalità Smart Working in stretta collaborazione con i colleghi del Settore Smart City. In poco meno di due settimane abbiamo messo in condizioni di lavorare centinaia di unità di personale fornendo l'assistenza necessaria per gestire il passaggio.

Contestualmente si è lavorato per tutti gli adempimenti successivi derivanti dall'evento pandemico: potenziamento dei servizi online, potenziamento della dotazione tecnologica per il lavoro da remoto, implementazione dei green pass, ecc..

Negli ultimi anni ha ricoperto un ruolo di cruciale importanza la gestione dei fondi PNRR destinati ai progetti di transizione digitale. Sono stati gestiti direttamente dal mio ufficio i seguenti bandi dalla fase progettuale a quella esecutiva:

- Misura 1.4.3 Adozione App IO con cui sono stati ampliati i servizi disponibili su AppIO
- Misura 1.4.5 Piattaforma Notifiche Digitali SEND
- Misura 1.3.1 Piattaforma Digitale Nazionale Dati: questa misura è stata sfruttata anche per realizzare il digital twin del Comune di Modena con focus sul censimento del verde pubblico e privato
- Misura 1.4.1 Esperienza del Cittadino nei Servizi Pubblici: il bando ha permesso il

rifacimento del sito istituzionale e l'acquisizione di un'area privata del cittadino con focus sui servizi scolastici integrato con modulo di backoffice dedicato. Questa operazione ci ha consentito di migrare un software a sviluppo interno verso un prodotto di mercato andando a superare alcune criticità legate al suo mantenimento

- Misura 1.4.2 Miglioramento dell'accessibilità nei servizi pubblici digitali: per questa misura siamo stati sub attuatori per conto di AgID. I risultati principali sono stati la diffusione della cultura dell'accessibilità attraverso attività di formazione mirata e l'adeguamento di due importanti servizi online: richiesta dei certificati anagrafici e richiesta dei permessi ZTL
- Misura 1.2 Abilitazione al cloud per le PA Locali con cui sono stati finanziati diversi progetti per migrare a sistemi più moderni e sicuri una serie di software in uso all'ente che avevano problemi di obsolescenza e/o di manutenzione nel medio termine.
- Misura 1.4.4 Adesione allo stato civile digitale
- Misura 2.2.3 Digitalizzazione SUAP e Digitalizzazione SUAP Enti Terzi
- Misura 1.3.1 Piattaforma Digitale Nazionale Dati ANNCSU

Sono stati portati a termine molti altri progetti di digitalizzazione integrando le varie piattaforme software locali, regionali e nazionali per ottenere l'efficientamento dei processi gestiti all'interno dell'ente.

Inoltre sono stati avviati sistemi di analisi dati attraverso sistemi di Business Intelligence per scopi di monitoraggio del bilancio e dei servizi sociali nonché gestione dei fondi per il potenziamento dei sistemi software per la ricerca evasione con supporto agli uffici per l'incrocio ed elaborazione delle banche dati.

31/12/2010 – 30/04/2020

**Istruttore direttivo informatico**

Comune di Modena

- Progettazione, sviluppo, dispiegamento e manutenzione di servizi informativi di back office e front office nonché di sistemi infrastrutturali e framework per lo sviluppo di applicativi dell'ente. Integrazione di sistemi e banche dati. Stesura di capitolati tecnici per l'acquisizione di sistemi software.
- Membro di commissione per l'aggiudicazione di sistemi software.
- Referente dell'ente per i progetti FedERa e PayER della Regione Emilia Romagna. Membro delle comunità tematiche Regione Emilia Romagna (Agenda Digitale, Servizi online per i cittadini).
- Referente dei pagamenti PagoPA dell'ente.
- Responsabile della logistica di settore.
- Referente per la formazione di settore.
- Delegato per il progetto App IO.
- Dettagli attività svolte:
  - Direttore Esecutivo del Contratto per la realizzazione del portale delle istanze online
  - Coordinamento per l'integrazione dei vari sistemi informativi dell'ente con il sistema di gestione documentale e protocollo informatico
  - Progettazione e dispiegamento del sistema integrato per la gestione del ciclo degli incassi con particolare riferimento all'integrazione tra i vari sistemi informativi dell'ente nell'ambito della migrazione al sistema PagoPA
  - Partecipazione alla progettazione e dispiegamento dei sistemi attinenti al piano triennale ICT per l'Italia: SPID, PagoPA, Domicilio Digitale, App IO, ANPR (marginalmente)
  - Collaborazione con Lepida S.c.p.A. per il collaudo del modello 3 PagoPA
  - Progettazione e sviluppo della gestione dematerializzata della Disposizione di Liquidazione e sua integrazione col sistema contabile, firma remota e protocollo informatico

03/12/2007 – 30/12/2010

**Istruttore informatico**

Comune di Modena

Sviluppo e manutenzione di servizi informativi di back office e front office. In particolare:

- Sviluppo di un software per il rilascio dei permessi ZTL e integrazione con sistema di rilevazione degli accessi
- Gestione della piattaforma people per l'erogazione di servizi online
- Sviluppo di servizi online per la presentazione delle domande di ammissione ai nidi d'infanzia e scuola d'infanzia su piattaforma "people"
- Sviluppo di un software per la gestione del ciclo di vita delle domande per l'ammissione in struttura protetta: presentazione domanda, elaborazione graduatoria, assegnazione in struttura, calcolo della retta, emissione bollettini e addebiti in diretti in conto, riconciliazione pagamenti.

01/09/2007 – 30/04/2008

**Professore a contratto**

Libera Università di Bolzano

Svolgimento del corso "Didattica dell'informatica III" nell'ambito della Scuola di specializzazione per l'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado.

01/10/2007 – 31/10/2008

**Tutor universitario**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Polo scientifico didattico di Cesena

Attività didattica per il corso "Informatica con esercitazioni" per la Facoltà di Psicologia, Corso di Studio in Scienze del comportamento e delle Relazioni Sociali. Argomenti trattati: Che cos'è l'informatica, Internet WWW e i loro servizi, architetture degli elaboratori, Configurazione del computer e della rete.

15/01/2007 – 31/10/2007

**Tutor didattico**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Incarico professionale per prestazione d'opera consistente nello svolgimento di attività di tutorato per il progetto "A3-Ambiente Accessibile all'Apprendimento". Lezioni in presenza agli studenti delle facoltà di Lettere, Farmacia, Scienze della formazione primaria, Radioterapia. Attività di tutoraggio utilizzando strumenti per la formazione on-line come forum, chat, e-mail. Preparazione e svolgimento degli esami.

01/12/2006 – 30/06/2007

**Docente a contratto**

FondazioneAlma Mater

Incarico di docenza del modulo "Sistema basati sulla conoscenza" ed incarico di tutorato nell'ambito del Progetto di formazione continua universitaria rivolto agli insegnanti in servizio della scuola secondaria.

Argomenti trattati: Che cos'è l'informatica, Elaborazione di documenti e ipertesti, Gestione di basi di dati, Problem Solving algoritmico con Prolog.

01/10/2006 – 30/06/2007

**Tutor universitario**

Università di Camerino, Polo scientifico di Ascoli Piceno

Attività di tutorato per il corso di "Programmazione e Laboratorio di Programmazione" e "Laboratorio di Architetture degli elaboratori" per la facoltà di "Informatica". Argomenti trattati: programmazione java, automi a stati finiti, grammatiche, semantica operazionale, architettura del microprocessore MIC1, programmazione in MAL e IJVM.

01/10/2006 – 31/10/2007

**Tutor universitario**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Polo scientifico didattico di Cesena

Attività didattica per il corso “Informatica con esercitazioni” per la Facoltà di Psicologia, Corso di Studio in Scienze del comportamento e delle Relazioni Sociali. Argomenti trattati: Che cos’è l’informatica, Internet WWW e i loro servizi, Architetture degli elaboratori, Configurazione del computer e della rete

04/04/2006 – 14/10/2006 **Tutor didattico**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Incarico professionale per prestazione d’opera consistente nello svolgimento di attività di tutorato per il progetto “A3-Ambiente Accessibile all’Apprendimento”. Lezioni in presenza agli studenti della facoltà di Economia. Attività di tutoraggio utilizzando strumenti per la formazione on-line come forum, chat, e-mail. Preparazione e svolgimento degli esami.

01/11/2005 – 31/10/2006 **Tutor universitario**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Polo scientifico didattico di Cesena

Attività didattica per il corso “Elementi di Informatica” per la Facoltà di Psicologia, Corso di Studio in Scienze del comportamento e delle Relazioni Sociali. Argomenti trattati: Che cos’è l’informatica, Internet WWW e i loro servizi, architetture degli elaboratori, introduzione al problem solving algoritmico.

04/05/2005 – 04/11/2007 **Assegnista di ricerca**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Collaborazione ed attività di ricerca finalizzata alla formazione e allo sviluppo professionale nella ricerca, nell’ambito del piano di formazione relativo al progetto dal titolo “Intelligent tutoring and assessment systems”

08/04/2005 – 14/10/2005 **Tutor didattico**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Incarico professionale per prestazione d’opera consistente nello svolgimento di attività di tutorato per il progetto “A3-Ambiente Accessibile all’Apprendimento”. Lezioni in presenza ai docenti delle scuole superiori aderenti all’iniziativa. Attività di tutoraggio utilizzando strumenti per la formazione on-line come forum, chat, e-mail. Gestione dei rapporti con le scuole, preparazione e svolgimento degli esami.

01/02/2005 – 31/10/2005 **Tutor universitario**

Comune di Modena

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Polo scientifico didattico di Cesena Attività didattica per il corso “Laboratorio di Informatica I” per la Facoltà di Psicologia, Corso di Studio in Scienze del comportamento e delle Relazioni Sociali. Argomenti trattati: moduli dell’ECDL

19/12/2003 – 19/12/2004 **Assegnista di ricerca**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Collaborazione ed attività di ricerca finalizzata alla formazione e allo sviluppo professionale nella ricerca, nell’ambito del piano di formazione relativo al progetto dal titolo “Sistemi artificiali intelligenti per la didattica on-line”

04/12/2003 – 31/10/2004 **Tutor didattico**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Attività di tutorato con lezioni in presenza nel liceo scientifico "Ricci Curbastro" di Lugo (Ra), una delle scuole dove è stata avviata la sperimentazione; Attività di tutorato utilizzando strumenti per la formazione on-line come forum, chat, e-mail

Cura del sistema per lo svolgimento degli esami in due scuole

03/11/2003 – 30/09/2004 **Tutor universitario**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Polo scientifico didattico di Forlì

Attività di tutorato con lezioni in presenza. Argomenti svolti: Problem Solving e moduli dell' ECDL  
Svolgimento degli esami tramite strumento automatico sviluppato dal sottoscritto

07/07/2003 – 30/11/2003 **Consulente informatico**

Ser.In.Ar. (Servizi Integrati d'Area) Forlì - Cesena

Attività di studio, elaborazione ed implementazione di materiale didattico per FAD con particolare riferimento alla valutazione delle competenze acquisite dal corso all'interno del "Master di I livello in Tecnologie eApplicazioni Multimediali"; attività di implementazione di un algoritmo di valutazione di competenze basato su IRT.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/06/2020 – 14/10/2020

**Corso Valore PA - I servizi pubblici tra innovazione di processo e agenda digitale**

Centro Studio e Lavoro La Cremeria

Via Guardanavona, 9, 42025 Cavriago RE

### PA Digitale

- Conoscere i diritti della Cittadinanza digitale
- Conoscere gli obiettivi della Trasformazione digitale
- Conoscere le tecnologie emergenti per la Trasformazione digitale

### Dati, informazioni e documenti elettronici

- Gestire dati, informazioni e contenuti digitali
- Valutare e gestire documenti elettronici
- Conoscere dati in formato aperto e Open Data

### Le possibili modalità di mappatura dei processi operativi dell'ente

- Le tecniche di reingegnerizzazione dei processi
- Analisi dell'impatto organizzativo dei processi digitalizzati

### Sicurezza

- Proteggere i dispositivi
- Proteggere i dati e la privacy Servizi on-line
- Conoscere l'Identità digitale  Erogare servizi on-line
- Conoscere i servizi on-line della PA.
- Il progettoAdler (Agenda digitale locale ER) come cornice all'interno della quale vengono attuate sul territorio le strategie regionali per lo sviluppo telematico, delle ICT e dell'e-government.

25/06/2020 – 10/07/2020

**Master breve online: il responsabile per la transizione al digitale**

Formazione Maggioli, Gruppo Maggioli

Via del Carpino, 8, 47822 Santarcangelo di Romagna (RN) – Italia

- Il Codice dell'amministrazione digitale, il Piano triennale per l'informatica nella P.A. e il ruolo del responsabile per la transizione al digitale
- Lo smart working. La digitalizzazione dei documenti e degli archivi, l'evoluzione dei sistemi informativi dell'Amministrazione, siti e servizi online della P.A.
- Come garantire la sicurezza nell'amministrazione digitale
- Come garantire accessibilità e usabilità nell'amministrazione digitale
- L'organizzazione della P.A. digitale, la reingegnerizzazione dei processi e l'erogazione di servizi in rete
- La privacy nell'amministrazione digitale

01/10/2014 – 15/07/2015	<b>Tirocinio Formativo Attivo classe A042 (Informatica)</b> Alma Mater Studiorum Università di Bologna via Zamboni 33, 40126 Bologna (Italia)
	<b>Voto finale:</b> 95/100
01/01/2004 – 28/04/2008	<b>Dottorato di ricerca in Informatica</b> Alma Mater Studiorum Università di Bologna via Zamboni 33, 40126 Bologna (Italia)
06/03/2006 – 10/03/2006	<b>Bertinoro International Spring School (BISS 2006), Bertinoro (FC)</b> Alma Mater Studiorum Università di Bologna via Zamboni 33, 40126 Bologna (Italia) <ul style="list-style-type: none"><li>Corso di Data Mining</li></ul>
11/09/2005 – 15/09/2005	<b>First International School on Constraint Programming (CP 2005), Acquafrredda di Maratea (PZ)</b> Università di Padova Palazzo Bo, via 8 Febbraio 2, 35122 Padova (Italia) <ul style="list-style-type: none"><li>Constraint propagation and backtracking-based search</li><li>Scheduling tools and applications</li><li>Global constraints</li><li>Soft constraints and over-constrained problems Modelling</li><li>Hybrid algorithms, local search, and Eclipse</li></ul>
10/05/2005 – 11/05/2005	<b>Workshop Developing and creating reusable learning object for computer science</b> London Metropolitan University 166-220 Holloway Rd, N7 8DB London (Regno Unito) Workshop sulla creazione di learning object per l'insegnamento dell'informatica
05/07/2004 – 09/07/2004	<b>The sixth European Agents Systems Summer School (EASSS 2004), Liverpool (UK)</b> Maastricht University P.O. Box 616, 6200 MD Maastricht (Paesi Bassi) Panoramica generale sulle principali tecnologie legate ai sistemi ad agenti
08/03/2004 – 19/03/2004	<b>Bertinoro International Spring School (BISS 2004), Bertinoro (FC)</b> Alma Mater Studiorum Università di Bologna via Zamboni 33, 40126 Bologna (Italia) <ul style="list-style-type: none"><li>Middleware for Distributed Computing: Objects, Components and Web Services</li><li>A Semantic Theory of Distributed Mobile Computation</li><li>Models and algorithms for complex information networks</li><li>Intelligent agents: modeling and reasoning techniques</li></ul>
01/09/1997 – 22/07/2003	<b>Laurea in Informatica</b> Alma Mater Studiorum Università di Bologna via Zamboni 33, 40126 Bologna (Italia) <b>Voto finale:</b> 110/110

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	Comprensione		Parlato		Produzione Scitta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2

Livelli:A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative e interpersonali**
**Ottima capacità di lavoro di gruppo**

Capacità di lavorare in gruppo acquisita nella partecipazione a numerosi progetti sviluppati nell'ambito del lavoro svolto nel Comune di Modena

**Relazionare e comunicare i risultati e le problematiche del lavoro svolto**

Capacità di relazionare e comunicare i risultati e le problematiche del lavoro svolto acquisita sia nell'ambito del Dottorato di Ricerca avendo fatto da relatore in varie conferenze internazionali, sia nell'ambito delle esperienze lavorative che mi hanno visto partecipare come relatore ad alcuni incontri in ambito regionale su fatturazione elettronica, PagoPA, servizi online.

**Competenze organizzative e gestionali**
**Coordinare un gruppo di lavoro**

Capacità di coordinare un gruppo di lavoro sui vari temi dell'agenda digita per la pubblica amministrazione acquisita durante l'incarico di Posizione Organizzativa dell'ufficioAgenda Digitale. Inoltre ho avuto occasione di coordinare un gruppo di lavoro nell'ambito della progettazione e implementazione di un framework per lo sviluppo di applicazioni gestionali in collaborazione con più colleghi di lavoro.

**Capacità decisionali**

Buone capacità decisionali che hanno permesso di partecipare alla risoluzione dei problemi derivanti dalla gestione dell'emergenza COVID 19 del 2020. Il processo di transizione al digitale ha subito un'accelerazione improvvisa e si è reso necessario fare delle scelte sulle priorità e modalità attuative dei progetti assegnati all'ufficio.

**Capacità di delegare compiti**

Buona capacità ad individuare il personale con le caratteristiche più adatte per svolgere un determinato compito prendendo in considerazione sia la naturale predisposizione che le competenze specifiche.

**Analisi e risoluzione di problemi complessi**

Capacità di analisi e risoluzione di problemi complessi in tempi prestabiliti dovendo provvedere a continue ed eterogenee richieste da parte dell'utenza dei servizi telematici. La risoluzione di molti problemi posti richiede competenze multi disciplinari e capacità di stabilire in modo preciso le priorità e le scadenze.

**Competenze digitali**
**Autovalutazione**

Elaborazione delle informazioni

Comunicazione

Creazione di contenuti

Sicurezza

Risoluzione dei problemi

Utente avanzato

Utente Intermedio

Utente Intermedio

Utente avanzato

Utente avanzato

**Competenze tecniche**

- Buona Conoscenza di linguaggi informatici (HTML5 css JavaScriptAjax XML JSON C C++ Php SQL)

- Ottima conoscenza della programmazione Java, Java EE, Web Services RESTSOAP / DB relazionali SQL
- Buona padronanza dell'IDE Eclipse
- Ottima padronanza della suite open source Libre Office
- Ottima capacità di progettazione e sviluppo di applicativi web con lo stack J2EE (JSF JPAJAXWS JAXRS)
- Buona conoscenza dei protocolli di rete
- Conoscenza di base dei sistemi operativi a livello sistematico linux Red Hat e Windows

**Altre competenze**

Capacità di docenza e gestione di una classe acquisita in vari ambiti: dalla docenza in vari corsi universitari e post universitari e dall'aver svolto il tirocinio presso una scuola secondaria di secondo grado nell'ambito del TFA.

**Patente di guida**

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

---

**Pubblicazioni**

- S. Riccucci, A. Carbonaro, G. Casadei  
"Knowledge acquisition in intelligent tutoring systems: a data mining approach", Lecture Notes in Computer Science Volume 4827, 2007, pp 1195-1205
- S. Riccucci  
"Authoring the knowledge of intelligent tutoring systems",  
in proc. of IADIS International Conference WWW/Internet, Vila Real, Portugal, October 2007.
- S. Riccucci, A. Carbonaro, G. Casadei  
"A framework for knowledge acquisition in Intelligent Tutoring Systems",  
in Proc. of Informatics in Secondary Schools: Evolution and Perspectives (ISSEP 2006), Vilnius, Lithuania, November 2006.
- S. Riccucci, A. Carbonaro, G. Casadei  
"A framework for knowledge acquisition in Intelligent Tutoring Systems",  
In Proc. of AICA 2006, Cesena, Italy, September 21-22, 2006.
- S. Riccucci, A. Carbonaro, G. Casadei  
"An architecture for knowledge management in intelligent tutoring system",  
In Proc. of Cognition and Exploratory Learning in Digital Age (CELDA2005), Endorsed by: IEEE Technical Committee on Learning Technology and Japanese Society of Information and Systems in Education, Porto, Portogallo, December 2005.
- S. Riccucci, A. Carbonaro, G. Casadei  
"An adaptive assessment system to evaluate student ability level",  
In Proc. of Artificial Intelligence Applications and Innovations, Word Computer Congress, Toulouse, France, August 2004.
- S. Cagnone, G. Casadei, S. Mignani, R. Ricci, S. Riccucci  
"Computer-automated testing: an evaluation of undergraduate student performance",  
In Proc. of Technologies Enhanced Learning, Word Computer Congress, Toulouse, France, August 2004.
- S. Cagnone, G. Casadei, S. Mignani, R. Ricci, S. Riccucci  
"Computer-based Testing: Modelli statistici per la valutazione automatica delle competenze degli studenti universitari",  
In atti del convegno DIDAMATICA2004, Ferrara, May 2004, AICA ITD-CNR.

**Conferenze e seminari****Technologies Enhanced Learning, Word Computer Congress**

[ Toulouse, France, 22/08/2004 – 27/08/2004 ]

Relatore dell'articolo: "An adaptive assessment system to evaluate student ability level"

**Cognition and Exploratory Learning in Digital Age (CELDA 2005)**

[ Porto, Portogallo, 14/12/2005 – 16/12/2005 ]

Esposizione dell'articolo: "An architecture for knowledge management in intelligent tutoring system"

**Informatics in Secondary Schools: Evolution and Perspectives (ISSEP 2006)**

[ Vilnius, Lithuania, 07/11/2006 – 11/11/2006 ]

Relatore dell'articolo: "A framework for knowledge acquisition in Intelligent Tutoring Systems"

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

DATA 06/12/2025

FIRMA 