

## ALLEGATO 16

### SCHEMA CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Patrizia Cuppini  
Indirizzo Via Borgo Marzi, Sant' Angelo,2/T SENIGALLIA  
Telefono 071/34604  
Fax  
E-mail prp.cuppini@iisve.it  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 05/01/1953

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Anno Accademico 1976/77
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facolta' di Ingegneria dell'Universita' di Bologna ( Titolare del corso Prof. Aurelio Boari)
- Tipo di azienda o settore Istruzione
  - Tipo di impiego **Addetta alle esercitazioni** di Calcolo Elettronico
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno Accademico 1977/78
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facolta' di Ingegneria dell'Universita' di Bologna ( Titolare del corso Prof. Aurelio Boari)
- Tipo di azienda o settore Istruzione
  - Tipo di impiego **Addetta alle esercitazioni** di Calcolo Elettronico
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno Scolastico 1981/1982
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provveditorato agli studi di Ancona**
- Tipo di azienda o settore Istruzione
  - Tipo di impiego Insegnamento Informatica gestionale
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno Scolastico 1982/1983
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provveditorato agli studi di Ancona**
- Tipo di azienda o settore Istruzione
  - Tipo di impiego Insegnamento Informatica Ind.
  - Principali mansioni e

- responsabilità
- Date (da – a) Anno Scolastico 1983/1984
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provveditorato agli studi di Ancona**
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Insegnamento Informatica Ind.
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Anno Scolastico 1984/1985
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provveditorato agli studi di Ancona**
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Insegnamento Informatica Ind.
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Dal 1985 fino al 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Itis “Vito Volterra”**
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Insegnamento Informatica Ind.
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Dal 2008 a tutt’oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Itis “Vito Volterra”/I.I.S.”Volterra-Elia” del**
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Dirigente Scolastico
- Date (da – a) a.s. 2015-2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **CPIA di Ancona**
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Dirigente scolastico reggente
- Principali mansioni e responsabilità

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 15/12/1975
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fac. di Scienze Mat. Fis. e Nat. dell'Universita' di Bologna,
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di laurea: "Alcuni algoritmi per l'utilizzo delle splines cubiche" - relatore prof. G.C. Barozzi;
- Qualifica conseguita Laurea in matematica
  - Corso di perfezionamento in teoria e applicazione delle macchine calcolatrici, presso la Fac. di Scienze Mat. Fis. e Nat. - Universita' di Bologna, A.A.1975/76 superando l'esame finale con voti 30/30 e lode;
  - III Corso di Informatica Matematica, promosso dalla Commissione Elaboratori Elettronici del Comitato Nazionale delle Ricerche, svolto

presso l'Universita' di Ancona dal 24-8 al 10-9-1976;  
Abilitazione all'insegnamento di **INFORMATICA GESTIONALE**  
superando gli esami di concorso con il seguente punteggio 74/80;  
Abilitazione all'insegnamento di **INFORMATICA INDUSTRIALE**  
superando gli esami di concorso con il seguente punteggio 66/80;

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

. Attivita' svolte per il M.P.I.

- A.S. 1985/1986 Formatore del P.N.I. con distacco dall'insegnamento secondo art.65
- A.S. 1986/1987 Formatore del P.N.I. con distacco dall'insegnamento secondo art.65
- formatore incaricato dall'I.R.R.S.A.E. MARCHE nel Comitato di gestione regionale del P.N.I. relativamente alle attivita' di assistenza alla sperimentazione del P.N.I., secondo quanto previsto dall'art.3 D.M.15-12-1990
- nominata con D.M. 15/5/90 componente della Commissione ministeriale per la revisione dei curricula dell'indirizzo per periti informatici
- ha collaborato alla stesura dei nuovi programmi per i periti informatici ( progetto sperimentale ABACUS) con il gruppo di docenti coordinati dal direttore ing. Mario Fierli
- ha collaborato alla stesura dei programmi per il triennio (progetto Brocca) relativamente all'indirizzo informatico e telematico
- ha partecipato in qualita' di docente e/o di coordinatore dei lavori di gruppo, al corso di aggiornamento "Insegnamento secondo un'ottica sistemica per l'aggiornamento a distanza" svoltosi presso il CEDUIC (Perugia)
- comanadata dall' 1 settembre 2002 al 31 agosto 2008 presso l'USR delle Marche – Direzione Generale per compiti connessi all'attuazione dell'autonomia
- fa parte delle seguenti commissioni a livello nazionale:
  - Gruppo di lavoro per l'elaborazione dei programmi per l'istruzione tecnica settore industriale-indirizzo informatico-telematico (ccordinato dal prof. Claudio Demartini- Politecnico di Torino)
  - Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) – Programmazione 2004/2006: Piano Formativo Nazionale Integrato del settore, la costituzione di Poli formativi - componente gruppo di lavoro (come rappresentante dell'U.S.R. per le Marche)
  - Gruppo tecnico per l'Istruzione degli Adulti (MIUR-Decreto dipartimentale n.6 del 5 marzo 2013)
  - Commissione per il monitoraggio dell'Istruzione tecnica e professionale

- fa parte delle seguenti commissioni a livello regionale:
  - Gruppo di pilotaggio regionale Polo Calzaturiero
  - Comitato tecnico scientifico Polo Calzaturiero- Misure nazionali di sistema
  - Comitato tecnico-scientifico del corso di perfezionamento “E-learning gestione e tutoring” realizzato dagli Atenei marchigiani
  - Referente regionale- U.S.R. per le Marche per l’alternanza scuola-lavoro
  - Referente regionale- U.S.R. per le Marche del “Progetto Ponte” (Decreto Legislativo 14 gennaio 2008, n. 21 “Definizione dei percorsi di orientamento finalizzati alle professioni e al lavoro, a norma dell'articolo 2, comma 1, della legge 11 gennaio 2007, n. 1” ) con gli Atenei e Istituti AFAM delle Marche
  - Referente regionale- U.S.R. per le Marche per la formazione tecnica superiore (fino al 2008)
  - Referente regionale- U.S.R. per le Marche per le lauree scientifiche, piano I.S.S. e M@t.abel (fino al 2008)
  - Ha coordinato fino all’a.s. 2014-2015 la rete dei 13 CTP delle Marche

Altre attivita' svolte

Ha partecipato come docente alle seguenti attivita' di aggiornamento:

1. A.S. 1984/1985 Corso di "Introduzione all'Informatica (I fase)"per insegnanti di scuola media inferiore, organizzato dalla Scuola Media "Leopardi" - Jesi (Ancona)
2. A.S. 1985/1986 Corso di "Introduzione all'Informatica (II fase)"per insegnanti di scuola media inferiore, organizzato dalla Scuola Media "Leopardi" - Jesi (Ancona)
3. A.S. 1984/1985 Corso riguardante "L'Informatica come strumento nella didattica delle discipline scientifico-tecniche" per insegnanti delle scuole medie superiori, organizzato dall'I.T.I.S. "Marconi", Jesi (Ancona) (autorizzazione provveditoriale prot.n.19730/E13)
4. A.S.1986/1987 Corso di " Alfabetizzazione in Informatica per insegnanti di scuola media superiore, organizzato dall'I.P.S.I.A.

di Jesi (Ancona)

5. A.S.1987/1988 Corso di "Approccio all'Informatica" per insegnanti di scuola elementare, organizzato dalla Direzione didattica VII Circolo - Collemarino di Ancona (autorizzazione del provveditorato prot.n.11420/E13)
6. A.S.1987/1988 Corso di "Approccio all'Informatica" per insegnanti di scuola elementare, organizzato dal Distretto Scolastico N.9 -Torrette di Ancona
7. A.S.1988/1989 Corso di "Approccio all'Informatica" per insegnanti di scuola elementare, organizzato dal Distretto Scolastico N.9 -Torrette di Ancona
8. A.S.1989/1990 Corso di "Approccio all'Informatica" per insegnanti di scuola elementare, organizzato dal Distretto Scolastico N.9 -Torrette di Ancona
9. A.S. 1989/1990 Corso di "Logica delle proposizioni" per insegnanti di scuola media inferiore, organizzato dalla Scuola Media "Leopardi" - Jesi (Ancona)
10. A.S.1987/1988 Corso di aggiornamento bidistrettuale sul tema "Didattica della Matematica ed Informatica nel biennio della scuola secondaria di II grado", organizzato dall'I.R.R.S.A.E. MARCHE (Ascoli Piceno 23/24-11-1987 e 9/10-12-1987)
11. A.S.1989/1990 Corso di aggiornamento provinciale sul tema "Didattica della Matematica ed Informatica nel biennio della scuola secondaria di II grado", organizzato dall'I.R.R.S.A.E. MARCHE (Macerata 5/7-4-1990)
12. A.S.1989/1990 Corso di "Elementi base del linguaggio informatico per insegnanti di scuola media inferiore, organizzato dalla Scuola Media "Donatello" Ancona (autorizzazione del provveditorato prot.n.10302/E13)
13. A.S.1989/1990 Incontri di formazione su "Modalita' di approccio e metodologie di utilizzo didattico dell'Informatica nel curriculum della scuola media"per insegnanti di scuola media inferiore, organizzato dalla Scuola Media "S.Pellico" Camerano (Ancona)
14. A.S.1989/1990 Corso di "Educazione logico-informatica" per insegnanti di scuola elementare, organizzato dalla Direzione didattica III Circolo - Senigallia (Ancona)
15. A.S.1989/1990 Corso di " Alfabetizzazione in Informatica" per insegnanti di scuola media superiore, organizzato dal Liceo classico "Rinaldini" Ancona

16. A.S.1990/1991 Corso di "Avviamento all' informatica e alla programmazione" per insegnanti di scuola media inferiore, organizzato dalla Scuola Media "P.Soprani" Castelfidardo (Ancona)
17. -A.S.1997/1998 N.2 Corsi di "Informatica di base e software applicativo" per insegnanti di scuola media inferiore e maestri, organizzato dal CRIAD (Centro Ricerche Informatica Applicata alla Didattica – Università di Bologna)
18. -A.S.1997/1998 Corso di "Informatica di base e software applicativo" per Presidi e direttori didattici, organizzato dal CRIAD (Centro Ricerche Informatica Applicata alla Didattica – Università di Bologna)
19. -A.S.1997/1998 Corso di "Introduzione alla multimedialità" per Presidi, nell'ambito del Progetto 1a , organizzato dall'I.T.I.S. "V.Volterra" – Torrette (Ancona)
20. -A.S.1997/1998 Corso di "Introduzione alla multimedialità" per insegnanti di scuola media superiore, nell'ambito del Progetto 1a , organizzato dall'I.T.F. "G.Galilei" – Jesi (Ancona)
21. -A.S.1997/1998 Corso post-diploma FSE 97 "Tecnico applicazioni multimediali" per diplomati disoccupati
22. -A.S.1998/1999 Corso di "Introduzione ad Internet e creazione di ipertesti multimediali in HTML" per insegnanti di scuola media inferiore e maestri, organizzato dal CRIAD (Centro Ricerche Informatica Applicata alla Didattica – Università di Bologna)
23. -A.S.1998/1999 Corso di Perfezionamento in Informatica per laureati, organizzato dalla facoltà di Scienze dell'Informazione(direttore del corso Prof. G.Casadei) – Università di Bologna – sede di Cesena
24. -A.S.1998/1999 Corso di "Introduzione alla multimedialità" per Dirigenti scolastici e amministrativi, nell'ambito del Progetto 1a , organizzato dall'I.T.I.S. "V.Volterra" – Torrette (Ancona)
25. -A.S.1998/1999 Corso di "Introduzione alla multimedialità per insegnanti dell'area comune" per insegnanti di scuola media superiore, organizzato dall'I.T.I.S. "V.Volterra" – Torrette (Ancona)
26. -A.S.1998/1999 Corso sulla multimedialità come strumento di comunicazione e per la didattica per insegnanti di scuola media superiore, nell'ambito del Progetto 1a , organizzatoda Liceo scientifico "L.di Savoia" (Ancona)
27. -A.S.1998/1999 Corso di Informatica di base per gli studenti del

- I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
28. -A.S.1999/2000 Corso di Informatica di base per gli studenti del I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
  29. -A.S.2000/2001 Corso di Informatica di base per gli studenti del I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
  30. -A.S.2001/2002 Corso di Informatica di base per gli studenti del I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
  31. A.S.2002/2003 Corso di Informatica di base per gli studenti del I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
  32. A.S.2003/2004 Corso di Informatica di base per gli studenti del I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
  33. A.S.2004/2005 Corso di Informatica di base per gli studenti del I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
  34. A.S.2005/2006 Corso di Informatica di base per gli studenti del I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
  35. A.S.2006/2007 Corso di Informatica di base per gli studenti del I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
  36. A.S.2007/2008 Corso di Informatica di base per gli studenti del I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
  37. A.S.2008/2009 Corso di Informatica di base per gli studenti del I anno, organizzato dalla facoltà di Economia e Commercio –  
Università di Ancona
  38. -A.S.1999/2001 Corso di Informatica di base nell'ambito del corso IFTS “La progettazione della produzione”, organizzato dall’I.T.I.S. “V.Volterra” – Torrette (Ancona) e dall’Università di Ancona
  39. -A.S.2000/2002 Corso di Informatica di base nell'ambito del corso IFTS “Responsabile dei processi produttivi”, organizzato dall’I.T.I.S. “V.Volterra” – Torrette (Ancona) e dall’Università



di Ancona

40. -A.S.2001/2002 Corso di Informatica finalizzato al conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A042 (Informatica) organizzato dal Provveditorato agli Studi di Ancona e coordinato dal Liceo Sc. "G.Galilei"
41. -A.S.2001/2002 Tutor per la formazione dei docenti neoassunti presso il Liceo sc."L.di Savoia" direttore del corso Preside Catena
42. Progettista e docente di un Corso di formazione sull'e-learning per personale docente (corso finanziato F.S.E 2002/2003)
43. corso per la formazione e-tutor Piattaforma Indire D.M.61

Progetti e attività svolte nella scuola:

Ha coordinato e/o promosso i seguenti progetti :

- ◆ realizzazione di prodotti multimediali per committenti esterni alla scuola:
  - "Occhio alla strada " per la Polizia Municipale di Ancona - video gioco didattico per l'educazione stradale che verrà diffuso su tutto il territorio nazionale ad opera della fondazione Cesar
  - Esercizi interattivi per il recupero funzionale dei malati affetti da emiparesi per il reparto di riabilitazione dell'INRCA di Ancona
- ◆ realizzazione della scheda di valutazione del software "Occhio alla strada " in collaborazione con l'università degli Studi di Bologna, Facoltà di Scienze della Formazione prof. F. Carugati e con la collaborazione del prof. De Santis. Progetto di ricerca e sperimentazione per la valutazione della qualità di un prodotto didattico multimediale, finanziato dal Comune di Ancona.
- ◆ progetto europeo Netdays99: "Stepping stones to communication" in collaborazione con IPSIA di Osimo, Lega del Filodoro, altri partner europei
- ◆ progetto europeo Trainers Abroad (come formatore) rientrante nel programma comunitario Leonardo da Vinci '99
- ◆ Patente Europea del computer (ECDL), ricoprendo il ruolo di referente secondo quanto previsto dall'AICA.
- ◆ Ha organizzato dal 1999 ad oggi attività di stage presso enti e aziende del territorio per gli studenti delle classi quarte dell'indirizzo Informatico secondo il progetto di orientamento scuola-lavoro.
- ◆ Ha collaborato inoltre alla stesura di tutti i progetti finanziati con il Fondo Sociale Europeo (FSE), presentati dall'I.T.I.S "V.Volterra" e dal CTP presso l'I.T.I.S "V.Volterra", per quanto attiene i contenuti informatici.
- ◆ Ha organizzato e coordinato diversi corsi di aggiornamento all'interno dell'I.T.I.S "V.Volterra" e dal CTP presso l'I.T.I.S "V.Volterra" :

- Corsi di Informatica di I e II livello per adulti ed immigrati (2000-2001;2001-2002)
- Corsi per docenti del suddetto I.T.I.S (a.s.2001-2002)

Ha ricoperto i seguenti incarichi:

- coordinatrice della Specializzazione di Informatica dall'A.S. 1989 al 2002.
- funzione obiettivo(n.2) A.S. 2000/2001 e 2001/2002 per l'area relativa al sostegno dei docenti nella didattica relativamente alla multimedialità
- Coordinatrice dell'ambito informatico del CTP per l'EDA e membro del comitato scientifico del CTP.

Collaborazioni universitarie:

Ha inoltre collaborato ( A.S. 1997/98-1998/99-1999/00) con il prof.G.Casadei (CRIAD-Centro di Ricerca di Informatica Applicata alla Didattica - Università degli Studi di Bologna) ad organizzare e coordinare attività di sperimentazione della multimedialità nell'ambito del gruppo classe presso scuole medie ed elementari della provincia di Forlì.

Attività di ricerca

ha collaborato:

- dal 1975 al 1978 con il prof.M.Boari docente di Calcolo Elettronico presso la Fac. di Ingegneria, Università di Bologna, occupandosi di linguaggi ad alto livello per la programmazione parallela e i sistemi operativi (Pascal Concorrente)
- dal 1982 al 2004 con il prof. G. Casadei docente del corso di laurea in Scienze dell'Informazione, Fac. di Scienze Mat. Fis. Nat. dell'Università di Bologna, occupandosi di problemi relativi all'utilizzo dell'Informatica nella didattica, di sistemi esperti per la didattica e di progetti di sperimentazione dell'informatica nella didattica.

## **PUBBLICAZIONI**

S.Alliney, P.Cuppini

"Alcune procedure d'impiego per il calcolatore CDC-6600 sotto scope 3.4"

Pitagora Editrice - Bologna 1976

G.Casadei, P.Cuppini, A.Palareti, E.Biagini

"Sistemi esperti per la didattica su Personal Computer"

Convegno Antem sulle nuove tecnologie. Bologna 30/1-1/2 1985

G.Casadei, P.Cuppini, A.Palareti, E.Biagini

"Progetto e sperimentazione di un sistema esperto nella scuola media "Leopardi" di Jesi.

Convegno nazionale Scuola Didattica e Nuove Tecnologie Informatiche.  
Camerino 16-19 maggio 1985

G.Casadei, P.Cuppini, A.Palareti  
Informatica per le discipline umanistiche. Applicazioni del Prolog alla  
didattica"  
Ed. Zanichelli, Bologna, 1989

G.Casadei, P.Cuppini, A.Palareti, M.Rocchetti  
"L'uso della negazione in un ambiente didattico".  
Atti del Convegno "L'Universita' per la scuola nell'Europa del '92"  
Salerno 27-29/11/1991. A cura di A.Gisolfi. Elea press 91 Salerno.

P.Cuppini, A. Palareti, M.Rocchetti  
"La realizzazione di un sistema per la didattica basato sul Prolog"  
Atti del convegno "Didamatica '91", a cura di A. Andronico e al. Stampa  
Ateneo editrice - Forli' 1991, pag. 35-49

G.Casadei, P.Cuppini, A.Palareti, M.Soffritti  
"Un progetto per la realizzazione di un dizionario ipertestuale basato su  
una grammatica valenziale".  
Atti del convegno "Didamatica '93", a cura di A. Andronico e al. Stampa  
CDS Genova 1993, pag. 201-209

P.Cuppini  
"L'area di progetto negli I.T.I.S. : programmazione e attuazione di un  
progetto"  
Atti del Convegno "Didamatica '96", a cura di A. Andronico -G.Casadei  
- G.Sacerdoti  
Stampa Cils Cesena, pag.105-117

P.Cuppini  
"Perché l'informatica non è entrata a scuola"  
Atti del Convegno "Didamatica '97", a cura di A. Andronico -B.Piochi -  
G.Sacerdoti  
Stampa Tipografia Senese, pag.161-165

P.Cuppini  
"Una scheda di valutazione del software"  
Atti del Convegno "Didamatica 2001", a cura di A. Andronico -  
A.M.Fanelli - G.Piscitelli - T.Roselli -Edizioni Giuseppe Laterza -Bari

P.Cuppini  
La riforma Moratti: il rapporto scuola-impresa  
Bollettino economico – Anno LXV n.4 – Ottobre-Dicembre 2003 –  
Edito dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura  
di Ancona

P.Cuppini  
INFORSCUOLA 2003 – Anno XII numero1 – Marzo 2004 – rivista "IS  
Informatica & Scuola" –Hugony editore

P.Cuppini

Linux e l'Open Source – n.19 marzo 2003 – Comunità di apprendimento e comunità di pratica a cura dell'Università degli Studi di Urbino – rivista telematica “Form@re “ a cura del prof. Antonio Calvani (www.formare.erickson.it)

P.Cuppini

Il piano nazionale e-learning per la formazione del personale della scuola – n.29 settembre 2004– La Formazione a distanza (FaD) per i docenti a cura dell'Università degli Studi di Urbino – rivista telematica “Form@re “ a cura del prof. Antonio Calvani (www.formare.erickson.it)

F.Corradini, A. Polzonetti, R.Pruno, P.Cuppini

“Il portale Intranet dell'Ufficio Scolastico Regionale per le Marche”  
Atti del Congresso annuale “AICA 2006”- Alinea editrice

M.P.I. – Ufficio Scolastico Regionale per le Marche- Linee guida per l'alternanza scuola lavoro

A cura di Patrizia Cuppini – edizione 2008

M.P.I. – Ufficio Scolastico Regionale per le Marche- Linee guida per l'alternanza scuola lavoro

A cura di Patrizia Cuppini – edizione 2012

### **Software prodotto**

1. La sottoscritta ha realizzato in Turbo Prolog 2.0 un programma di traduzione dall'Italiano in Inglese di frasi composte da sogg. + verbo + compl.ogg. Tale prodotto e' stato presentato ad una mostra che si e' tenuta a Bologna, Milano e Napoli sul tema dell'Informazione.

Caratteristiche del programma:

il programma e' costituito da diversi moduli:

- interfaccia con l'utente
- analizzatore sintattico e lessicale
- modulo di traduzione Italiano - Esperanto
- modulo di traduzione Esperanto - Inglese

Il passaggio attraverso l'Esperanto rappresenta un tentativo di traduzione mediante un linguaggio regolare, in modo da facilitare il procedimento di conversione di un linguaggio (Italiano) in diversi altri linguaggi.

Ciascun modulo e' realizzato in Prolog.

2. La sottoscritta ha realizzato in collaborazione con il prof. G. Casadei il sistema esperto “Pitagora” per l'insegnamento di alcuni temi della geometria euclidea, sperimentandone e monitorandone l'utilizzo con studenti della scuola media inferiore.

3. La sottoscritta ha realizzato in collaborazione con il dott. Argentati F. e la dott.ssa Morosetti C. della divisione di anatomia patologica

dell'Ospedale di Jesi il sistema esperto "BIO 2000" per lo studio dei biomarcatori in oncologia. Il prodotto è un prototipo sperimentale.

PRIMA LINGUA Buona conoscenza della lingua Inglese

CAPACITÀ E COMPETENZE Musicali  
ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

PATENTE O PATENTI Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Ancona ,9-8-2016

NOME E COGNOME

Patrizia Cuppini

f.to digitalmente