

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **LACCHINI MILLA**  
Indirizzo Via La Rotonda, 1 – 48012 Bagnacavallo (RA)  
Telefono 0545 22035  
E-mail dirigente@pololugo.it  
Nazionalità italiana

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

#### **DALL'1/9/2013 A TUTT'OGGI:**

- **DIRIGENTE ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE POLO TECNICO PROFESSIONALE DI LUGO(RA) PER EFFETTO DELLA FUSIONE DEGLI ISTITUTI "STOPPA-COMPAGNONI" E "MANFREDI-MARCONI")**  
**ELABORAZIONE DI PROGETTI IN RETE IN QUALITÀ DI CAPOFILE, FRA I QUALI :**  
**PROGETTI PON,**  
**PROGETTO MIGLIORAMENTO VALUTATO AL PRIMO POSTO IN REGIONE;**  
**PROGETTI PER LA FORMAZIONE DEI TUTOR SCOLASTICI DELL'ALTERNANZA SCUOLA LAVORO; PROGETTO "ITALIANO SENZA FRONTIERE" – ITALIANO L2 PER STRANIERI EDUCAZIONE INTERCULTURALE**  
**PROGETTI INNOVATIVI DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO**

#### **DALL'1/9/2014 AL 31/08/2019:**

- **DIRIGENTE REGGENTE DEL CPIA RAVENNA – CENTRO PROVINCIALE PER L'ISTRUZIONE DEGLI ADULTI**

#### **DALL'1/9/2012 AL 31/8/2013**

**DIRIGENTE ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E.STOPPA-G.COMPAGNONI" – LUGO(RA)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

**ISTRUZIONE**

- Tipo di impiego **DIRIGENTE SCOLASTICO VINCITORE DI CONCORSO ORDINARIO**
- Incarichi aggiuntivi attuali
  - COMPONENTE DEL GRUPPO DI LAVORO PROVINCIALE SULL'ALTERNANZA SCUOLA LAVORO**
  - COMPONENTE DEL GRUPPO DI LAVORO PROVINCIALE PON PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE PER LA SCUOLA 2014-2020**
  - COMPONENTE DELLO STAFF PROVINCIALE PER LE AZIONI DI ACCOMPAGNAMENTO ALL'AVVIO DEL SISTEMA NAZIONALE DI VALUTAZIONE**
  - COMPONENTE GRUPPO DI LAVORO PROVINCIALE PER LA REVISIONE DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA PER L'INTEGRAZIONE SCOLASTICA DEI BAMBINI E ALUNNI NELLE SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO**
  - COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO SULLA RENDICONTAZIONE SOCIALE**
  - COMPONENTE GRUPPO DI LAVORO ITALO-TEDESCO PER L'ELABORAZIONE DI UN MODELLO ITALIANO DEL SISTEMA DUALE TEDESCO**
- Date (da – a) **DALL'1/9/2004 AL 31/08/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ufficio scolastico regionale per l'Emilia-Romagna - Direzione generale**
- Tipo di azienda o settore **Istruzione**
- Tipo di impiego **Docente in posizione di comando (collocamento fuori ruolo ai sensi dell'art.26 c.8 L.448/1998 per compiti connessi con l'attuazione dell'autonomia scolastica)**

- Principali mansioni e responsabilità
  - Fra le attività svolte presso l'USR-ER:
    - Referente regionale per il Piano Nazionale "Lavagne Interattive Multimediali"
    - Responsabile delle attività correlate al servizio telematico PERLA PA
    - Referente per i rapporti con AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) e coordinatrice del Comitato scientifico USR ER – AICA
    - Referente INValSI somministrazione informatica
    - Osservatore esterno per INValSI as 2011-2012, 2010-2011, 2009-2010, 2011-2012, 2012-2013
    - Referente per il progetto Competizioni di Informatica nel primo ciclo, e coordinatrice dell'omonimo gruppo di lavoro
    - Membro del comitato di indirizzo del "Servizio Marconi TSI"
    - Coordinatrice Gruppo di lavoro "Siti web"
    - Membro del gruppo di valutazione progetto "Cloud School"
    - Responsabile regionale per la sicurezza del sistema informativo
    - Responsabile per il trattamento dati personali per l'USR ER
    - Referente per il SIDI e la gestione dei servizi tecnologici della Direzione Regionale: Protocollo ASP (responsabile di protocollo); PEC, firma digitale, LAN ministeriale, VoIP)
    - Membro del comitato di indirizzo del "Progetto Qualità in Emilia-Romagna" e del gruppo di redazione "Qualser - qualità nella scuola"
    - Implementazione e gestione del portale 'Checkpoint USR ER'
    - Implementazione e gestione del portale "Gruppi di ricerca e di lavoro"
    - Implementazione dell'applicativo "Gestione visite ispettive"
  
- Date (da – a)
  - DALL'1 SETTEMBRE 1987 AL 31/08/2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Liceo scientifico "G.Ricci Curbastro" – Lugo (RA)**
- Tipo di azienda o settore
  - Istruzione
- Tipo di impiego
  - Docente di Informatica nel corso maxisperimentale ad indirizzo scientifico-informatico e successivamente nel corso Brocca ad indirizzo scientifico-tecnologico

- Principali mansioni e responsabilità
  - Membro del Consiglio di Istituto in qualità di rappresentante della componente docenti, dall'a.s. 1987-1988 all'a.s.1990-1991
  - Funzione obiettivo – Responsabile della formazione e dell'aggiornamento negli aa.ss. 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002 e 2002-2003;
  - Funzione strumentale – Responsabile della formazione e dell'aggiornamento nell'a.s. 2003-2004;
  - Elaborazione e coordinamento progetti:
    - Progetto SET "Intelligenza Artificiale" (Approvato e finanziato da INDIRE)
    - Progetto SET "Statistica e Probabilità con l'uso delle calcolatrici grafiche" (Approvato e finanziato da INDIRE)
    - "Intelligenza artificiale nel corso Brocca scientifico tecnologico" aa.ss.2000-2003 e 2003-2004
    - "Progetto 1.0 - Informatica e didattiche disciplinari" Utilizzo delle TIC nella didattica con il coinvolgimento dell'intero consiglio di classe - progetto finanziato da una fondazione e da istituti di credito locali aa.ss.2002-2004
  
- Date (da – a)
  - DALL'A.S.1992-1993 ALL'A.S.2003/2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Completamento orario di cattedra presso IPS "E.Stoppa" – Lugo (RA) , divenuto IIS "E.Stoppa-G.Compagnoni" dall'a.s. 1999-2000
- Tipo di azienda o settore
  - Istruzione
- Tipo di impiego
  - Docente di Informatica
- Principali mansioni e responsabilità
  - Responsabile ECDL per l'istituzione scolastica accreditata Test Center
  
- Date (da – a)
  - DALL'1/7/1980 ALL'1/9/1987**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - CELCOOP scarl - Centro Elettronico Cooperativo - Ravenna
- Tipo di azienda o settore
  - Servizi informatici
- Tipo di impiego
  - Dall'1/7/1980 6 liv. Contr.integr.az. – programmatore junior
  - Dall'1/1/1981 4 liv. Contr.integr.az. – programmatore
  - Dall'1/7/1983 3 liv. Contr.integr.az. – analista-programmatore
  - Dall'1/1/1987 2 liv. Contr.integr.az. – analista
- Principali mansioni e responsabilità
  - Progettazione e sviluppo di applicazioni software per la Pubblica Amministrazione Locale nell'area dei Servizi demografici e della Sanità
  - Responsabilità del team di supporto ai clienti per tali aree
  - Dall'1/1/1985 Responsabilità diretta di coordinamento del team di sviluppo e supporto dei Servizi demografici, in termini di conduzione manageriale del gruppo, in particolare curando la preventivazione e pianificazione dei lavori nonché il rispetto dei tempi e dei costi nelle fasi di sviluppo e di avviamento

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - dall'a.a. 1973-1974 all'a.a. 1976-1977**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi di Bologna – Facoltà di Scienze Mat.Fis. e Nat.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Tesi di laurea in Geometria superiore “Pregeometrie combinatorie”  
Relatore prof. A.Barlotti
- Qualifica conseguita  
Laurea in Matematica conseguita il 20/03/1978 con punti 110/110 e lode
- Date (da – a)  
a.a. 2008-2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi di Teramo - Facoltà di Scienze Politiche
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Tesi in “Reingegnerizzazione dei processi e Customer Satisfaction nella P. A.” - Relatore prof. P.Costanzi
- Qualifica conseguita  
Master di secondo livello “Dirigenti scolastici” conseguito il 14/12/2009 con punti 100/100 e lode
- Date (da – a)  
a.a.1998-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi di Ferrara - Facoltà di Lettere e Filosofia
- Qualifica conseguita  
Corso di perfezionamento annuale “Dirigenti scolastici e Figure di sistema” - Esame superato il 15/5/1999 con punti 97/100
- Date (da – a)  
a.a. 1990-1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi di Bologna
- Qualifica conseguita  
Corso di perfezionamento in “Calcolo numerico e programmazione”
- Date (da – a)  
a.a. 1992-1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli studi di Bologna
- Qualifica conseguita  
Corso di perfezionamento in “Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici”  
  
Abilitazione all’Insegnamento di Informatica  
Abilitazione all’insegnamento di Matematica e Fisica

**LE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PIU’  
RILEVANTI IN TERMINI DI  
NUMERO ORE**

- Date (da – a)  
Ottobre-dicembre 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Ministero dell’Istruzione in convenzione con RAI  
  
La scuola dell’autonomia (corso di formazione a distanza in onda su RAISAT Educational, presso il Liceo di Lugo individuato quale punto di ascolto)

- Date (da – a) novembre 2000- febbraio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero dell'Istruzione in convenzione con RAI
- Date (da – a) Multimedia@Scuola (corso di formazione a distanza in onda su RAISAT Educational, presso il Liceo di Lugo individuato quale punto di ascolto) aa.ss. 2002-2003 e 2003-2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provveditorato agli studi di Ravenna
- Date (da – a) FORTIC livello C2 corso RAC221029 presso ITIS N.Baldini di Ravenna, per un totale di ore 63 su 84 in presenza nonché 84 su 84 di autoformazione e attività in rete
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Principali materie: Sistemi operativi, reti di calcolatori  
 Profilo professionale in uscita: sistemista esperto
- Date (da – a) ottobre 2005-giugno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero dell'Istruzione
- Date (da – a) “La gestione dei siti web e la nuova comunicazione istituzionale” articolato in 10 giornate di aula e 60 ore di autoformazione; positivo superamento delle prove di valutazione finali giugno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero dell'Istruzione
- Date (da – a) “Il protocollo informatico” articolato in 2 giornate di aula e 20 ore di autoformazione ottobre 2010-aprile 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANICIA scuola (Div. Formazione Anicia srl – via S.Francesco a Ripa, 104 Roma - Ente accreditato presso il MIUR 23/05/2002)  
 Corso di formazione “Dalle riforme in atto alla nuova pratica professionale”, presso Istituto Galilei – Roma, per un totale di 39 ore
- Date (da – a) ottobre 2011-maggio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consorzio OMNIACOM (Università degli studi di Ferrara) e ANDIS (Associazione Nazionale Dirigenti Scolastici)  
 Corso di formazione al concorso per Dirigente scolastico

**CAPACITÀ E COMPETENZE****PERSONALI****ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI  
FORMATORE**

Comunicative, relazionali e organizzative correlate alle attività sia descritte in precedenza sia illustrate nelle sezioni seguenti:

Relatore in corsi di formazione del personale amministrativo USR e USP sulle seguenti tematiche:

- Protocollo informatico (2006, 2011);

- I processi innovativi nella PA; L'uso di strumenti informatici nella PA (corso-concorso per il passaggio da area B ad area C 2008-2009)

Relatore nel corso di Alta Formazione per docenti "Saper e saper far fare: dalla conoscenza alla competenza" promosso da Fondazione Alma Mater, IRRE ER, USR ER, a.s. 2006-07

Tutor in due corsi di formazione FORTIC B a.s.2002-2003 e 2003-2004

Tutor nel corso di formazione per docenti neoassunti organizzato dal Liceo di Lugo a.s.2001-2002

Tutor nel corso di aggiornamento a distanza organizzato da MPI in collaborazione con RAISAT Educational sul tema "Il nuovo Esame di Stato" a.s.1999-2000

Docente in corsi di aggiornamento sulle applicazioni dell'informatica nella didattica per scuole medie inferiori e superiori; in particolare, sull'utilizzo nella didattica delle nuove tecnologie multimediali:

"Insegnare con la multimedialità" 20 ore I.P.S. "E.Stoppa" Lugo a.s.1998-99

"Progetto SIRIO scuole in rete" 49 ore Provveditorato agli studi di RA a.s.1997-98

"Dal testo all'ipertesto" 40 ore, Liceo scientifico "Volta" Riccione, a.s.1994-95

"Introduzione alla programmazione e linguaggio Logo" 30 ore, scuole medie del distretto di Lugo, a.s.1989-90

"Basi di dati relazionali" 20 ore, ITC "Marconi" di Bologna, a.s.1987-88

COLLABORAZIONI	<p>Collaborazione con CRIAD (Centro di Ricerca per l'Informatica Applicata alla Didattica) presso Corso di laurea in Scienze dell'Informazione UNIBO sede di Cesena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- consulenza e collaborazione per attività seminariali sulla figura del tutor in ambiente e-learning e predisposizione di tecniche e materiali didattici per la formazione on line, relativamente al progetto formativo FORTIC B per docenti della regione Marche</li> <li>- ricerca, produzione di materiale didattico e sperimentazione di software scientifico open source nell'ambito del progetto "Linux scuole" AICA - IRRE Lombardia - ITD CNR Genova - CRIAD</li> </ul> <p>Attività didattica presso il Corso di Laurea in Scienze dell'Informazione sede di Cesena, nell'ambito del Corso di Perfezionamento post universitario in "Teoria ed applicazioni delle macchine calcolatrici", aa.aa. 1994-95 e 1995-96 - Coordinamento gruppi di sperimentazione per la realizzazione di ipertesti multimediali da usare nella didattica delle scuole superiori</p> <p>Collaborazione con il Dipartimento di Matematica Università di Bologna sulla modellazione geometrica al calcolatore: attività di ricerca sui temi "Curve spline in coordinate polari", "D-Nurbs"; relatore in seminari sui temi citati (dal 1994 al 1998)</p> <p>Partecipazione al progetto dell'IRRSAE-Emilia Romagna "Eccellenza Matematica nel triennio delle superiori" attraverso attività di studio, ricerca e formazione - i lavori prodotti sono stati pubblicati dall'IRRSAE E-R sul volume "Matematica e software didattici", BO 1999</p>
Pubblicazioni	<p>M.Lacchini "Olimpiadi di Problem Solving: lo sviluppo del progetto in Emilia-Romagna", Annali della Pubblica Istruzione n.4-5 2011</p> <p>M. Lacchini "Il Piano di diffusione delle lavagne interattive multimediali in Emilia-Romagna. Il quadro di riferimento organizzativo e gestionale" in Studi e documenti dell'USR ER n.1/2011</p> <p>M.Lacchini "I modelli", in "Tecnologia: ricerca sul curricolo e innovazione didattica" a cura di M.Famiglietti, ed. Tecnodid 2007</p> <p>G.Cerini, M.T.Bertani, M.Lacchini (a cura di) "Essere studenti" ed. tecnodid 2007</p> <p>G.Casadei, M.Lacchini "Il problem solving algoritmico", Atti Didamatica 2004 Ferrara</p> <p>G.Casadei, R.Casadei, M.Lacchini, A.Palareti "Intelligenza artificiale nella scuola" Informatica e scuola Anno IX n.2 luglio 2001</p> <p>F.Fasano, M.Lacchini "Intelligenza Artificiale nel corso Brocca Scientifico tecnologico" in Atti Didamatica 2000 - Lavori Scientifici, a cura di A.Andronico G.Casadei G.Sacerdoti ed. "Il Ponte Vecchio"</p> <p>M.Lacchini "L'Area di progetto nel corso Brocca scientifico tecnologico" in "Atti Didamatica '97 - Esperienze" a cura di A.Andronico, B.Piochi, G.Sacerdoti.</p> <p>M.Lacchini "I paradigmi di programmazione" in "Atti Didamatica '96 - Esperienze" a cura di A.Andronico,G.Casadei</p>

MADRELINGUA

**Italiano**



ALTRE LINGUE

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

PATENTE O PATENTI

Lugo, 15 novembre 2019

**Francese**

Buona

Buona

Buona

**Inglese**

Buona

Discreta

Discreta

Competenze informatiche avanzate in relazione agli aspetti Hardware e Software

Patente B

In fede

Milla Lacchini