

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

VITALI, Ilaria

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 1999 – oggi
INTECS spa, via Giacomo Peroni 130, Roma
Azienda software
Project Manager, Analista sistemista e European Projects coordinator

Ottobre 2018
INTERNET FESTIVAL, T-TOUR: ideatrice e tutor di un laboratorio di robotica educativa sulla costruzione moderna dei carri del Carnevale di Viareggio
Centro congressi Le Benedettine, Pisa

Novembre 2017 - Marzo 2018
c/o Tientibene, spazio equo e solidale
XX Settembre ang. via S. Andrea, 55049 Viareggio LU
Tutor di laboratorio di robotica educativa per il sostegno a ragazzi con sindrome di Asperger

Marzo 2018 - Maggio 2018

c/o Scuola Secondaria di I grado Rosso San Secondo
Via Giacosa – Capezzano Pianore - Cap: 55040

Tutor di laboratorio pomeridiano per alunni della terza classe della Scuola Secondaria di I grado per il progetto “Scuola aperta: robotica e competenze digitali”

Novembre 2017 - Dicembre 2017

c/o Istituto Comprensivo Don Lorenzo Milani
Via Pisa – Massa - Cap: 54100

Ideatrice e formatrice del corso per insegnanti della scuola secondaria di I grado dal titolo:
Inclusione con Scratch e MBot

Gennaio 2017 – Novembre 2017

Tutor di stage aziendale per lo sviluppo di un’applicazione Android per la gestione di servizi di infomobilità secondo il paradigma subscribe/publish relativi al progetto europeo TIMON.

Agosto 2016 – Novembre 2016

Tutor di stage aziendale e referente in commissione di laurea presso l’Università di Pisa per la tesi dal titolo “Wize Mirror Mobile App”, sviluppo di un’applicazione Android per il servizio di registrazione e prenotazione esami relative al progetto europeo SEMEOTICONS

Ottobre - Dicembre 2016

c/o Scuola Secondaria di I grado Rosso San Secondo
Via Giacosa – Capezzano Pianore - Cap: 55040

Responsabile di laboratorio pomeridiano di Robotica Educativa e Pensiero Computazionale per la formazione di studenti delle classi terze come tutor per i bambini dell’ultimo anno del ciclo della Primaria dello stesso istituto comprensivo (utilizzo di Bee-Bot e Pro-Bot)

Ottobre 2016

c/o Istituto Comprensivo Don Lorenzo Milani
Via Pisa – Massa - Cap: 54100

Ideatrice e formatrice del corso per insegnanti della scuola dell’infanzia e primaria dal titolo:
Bambini e computer: Scratch e Scratch Jr.

Settembre 2016

c/o Istituto Comprensivo Don Lorenzo Milani
Via Pisa – Massa - Cap: 54100

Formatrice e ideatrice del corso per docenti della scuola secondaria di I grado dal titolo:
Scratch - Inclusione 2.0

Giugno 2016

c/o Tientibene – Spazio solidale per idee eque

Via XX Settembre ang. via S. Andrea, 55049, Viareggio, (LU)

Promotrice e relatrice di un seminario cittadino dal titolo: “Digital divide e robotica: Asimov e le leggi della robotica”

Maggio 2016

c/o Istituto Comprensivo Avenza “G. Menconi”
Via Marina, 2 Avenza Carrara – Cap: 54033

Animatrice digitale per il corso di Coding e Robotica Educativa del personale della scuola in applicazione del Piano Nazionale Scuola Digitale

Gennaio - Maggio 2016

c/o Scuola Secondaria di I grado Rosso San Secondo
Via Giacosa – Capezzano Pianore - Cap: 55040

Tutor del corso di Robotica Educativa e Pensiero Computazionale per studenti delle classi terze con sfondo educativo legato alla matematica

Ottobre 2015 - Luglio 2016

c/o Scuola Primaria Parificata Santa Dorotea
Via XX Settembre – Viareggio - Cap: 55049

Designer e sviluppatrice del programma Lucignolo per la gestione automatizzata della segreteria della scuola

Settembre - Ottobre 2015

c/o Istituto Comprensivo Don Lorenzo Milani
Via Pisa – Massa - Cap: 54100

Ideatrice e tutor di Laboratorio di Robotica Educativa per alunni della scuola primaria. Utilizzo del robot BeeBot nell'ambito di percorsi logico-matematici, lateralizzazione e narrazione.

Giugno 2015

c/o Istituto Comprensivo Don Lorenzo Milani
Via Pisa – Massa - Cap: 54100

Docente del corso di formazione sulla robotica educativa per insegnanti delle scuole dell'infanzia ed elementari

Gennaio 2015 – Novembre 2014

c/o Scuola Secondaria di I grado Rosso San Secondo
Via Giacosa – Capezzano Pianore - Cap: 55040

Ideatrice e docente di un corso di formazione sulla robotica educativa per insegnanti della secondaria di primo grado

Gennaio 2015 – Novembre 2014

c/o Scuola Secondaria di I grado Rosso San Secondo
Via Giacosa – Capezzano Pianore - Cap: 55040

Ideatrice e docente di un corso di formazione sulla robotica educativa per insegnanti della scuola primaria

Settembre 2014

c/o Scuola Secondaria di I grado Rosso San Secondo
Via Giacosa – Capezzano Pianore - Cap: 55040

Organizzatrice e speaker del primo convegno della Versilia di robotica didattica "Imparando ad imparare"

Settembre – Dicembre 2012

c/o Scuola Primaria Parificata Santa Dorotea
Via 20 Settembre, 39, 55049 Viareggio LU

Ideatrice e tutor di Laboratorio di Informatica con Scratch: introduzione al coding.

Gennaio 2006 – Aprile 2011

c/o Scuola Secondaria di I grado Rosso San Secondo
Via Giacosa – Capezzano Pianore - Cap: 55040

Ideatrice e tutor di Laboratorio di Informatica (pacchetto Office, tool didattici per la geometria *Cabri Geometry*, la matematica e le mappe concettuali, realizzazione di ipertesti).

Gennaio 2012 – Aprile 2013

c/o Scuola Secondaria di I grado Rosso San Secondo
Via Giacosa – Capezzano Pianore - Cap: 55040

Promotrice e conduttrice di un Laboratorio di Robotica Educativa con l'utilizzo del Kit Lego Mindstorm.

Febbraio 2012 – Dicembre 2010

c/o CRED Agenzia formativa

Via XX Settembre – Viareggio

Conduttrice di due Laboratori di Robotica educativa per gli alunni della scuola Secondaria di Primo Grado e responsabile della parte di approfondimento software (kit utilizzato RoboTech)

Gennaio 2006 – Maggio 2011

Ditta Francesconi Marzio, Via Menesini 11 – Viareggio

Consulenze informatiche

Realizzazione di progetti formativi aventi per oggetto temi in materia di informatica e di multimedialità

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)

Ottobre 2018 – Marzo 2019

“Il pensiero computazionale”

Corso dell’università di Pisa

Settembre 2018 – Novembre 2018

“Persone Efficaci”

Corso di 30 ore sul metodo Gordon

Ottobre 2017 – Marzo 2018

“Algoritmi quotidiani”

Corso online di 40 ore dell’Università di Urbino

Febbraio 2018

“Cyberbullismo: integrare la prevenzione e l’uso responsabile dei social nei programmi scolastici”

Corso online di Scuola di Robotica di Genova

Maggio 2017

“Coding in Your Classroom, Now!”

Corso online dell’Università di Urbino

Maggio 2016

Istituto Comprensivo Avenza “G. Menconi”

Nomina di formatore digitale per la Robotica Educativa e il Coding

Maggio 2016

Istituto Comprensivo Massa “Don Lorenzo Milani”

Nomina di formatore digitale per la Robotica Educativa e il Coding

Giugno 2011 - 2013

Coding e robotica educativa - CNR di Genova

Attestato di conduttore di Laboratorio di Robotica Educativa con specializzazione nelle disabilità

Marzo 2008

CNR di Genova

Attestato di conduttore di Laboratorio di Robotica Educativa

Gennaio 2005 – Dicembre 2005

CESVOT, Regione Toscana

Tecniche di animazione e gestione di gruppi di pre-adolescenti e adolescenti

Attestato di animatore

Agosto 2001 – Settembre 2001

Pax Christi, Bologna

Conflitti interpersonali e dinamiche di gruppo per la risoluzione nonviolenta

Attestato di animatore

Settembre 1991 – Dicembre 1998

Università degli Studi di Pisa

Corso di laurea in Scienze dell’informazione

Laurea (104/110)

Settembre 1986 - Giugno 1991
Istituto Tecnico Commerciale "Carlo Piaggia"
Diploma di perito ragioniere informatico (60/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

INGLESE

Buono
Buono
Buono

FRANCESE

Discreta
Discreta
Buono

TEDESCO

Elementare
Elementare
Elementare

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 RELATIVAMENTE AL COORDINAMENTO E ALLA GESTIONE DI GRUPPI DI PRE-ADOLESCENTI, ADOLESCENTI E GIOVANI, DI PROVENIENZA CULTURALE E SOCIALE DIVERSA

- Attestato di animatore per bambini e pre-adolescenti del CESVOT (2003 e 2005)
- Corso di formazione triennale per gestione di gruppi di adolescenti organizzato da A.N.S.P.I (1995 – 1998)
- Esperienza pluriennale di educatore/animatore per gruppi di pre-adolescenti e adolescenti presso il centro A.N.S.P.I a Viareggio (1995-2008)
- Esperienza pluriennale di animatore presso la casa famiglia del C.E.I.S. (1996 – 2002)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELATIVE ALLA GESTIONE NONVIOLENTA DEI CONFLITTI IN GRUPPI DI DIVERSA COMPOSIZIONE PER ETÀ, SESSO, ESTRAZIONE SOCIALE, CULTURALE E RELIGIOSA

- Corso di formazione all'interposizione nonviolenta organizzato dai "Beati i Costruttori di Pace" di Padova (2000 – 2001)
- Esperienza di interposizione nonviolenta in Africa nell'ambito del Progetto "Anch'io a Bukavu" con i "Beati i Costruttori di Pace" di Padova (2001)
- Esperienza pluriennale di volontariato per l'assistenza ai "senza fissa dimora" a Viareggio con l'organizzazione "La ronda della carità" di Firenze (1999 – 2004)

CAPACITÀ E COMPETENZE CHE RIGUARDANO IL COORDINAMENTO DI GRUPPI DI DIVERSA COMPOSIZIONE, AVENTI FINALITÀ DI COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

- Attualmente iscritta al corso di laurea in Scienze per la pace presso l'università di Pisa
- Progettazione, realizzazione e coordinamento dei progetti di cooperazione internazionale "Il samba dei coltellacci" e "Il samba dei coltellacci 2: piccole speranze crescono" per il sostentamento del lavoro femminile nella comunità di base di Sao Louis in Brasile e per la realizzazione della sfilata di carnevale degli allievi della Scuola Primaria G. Marsili con i costumi e le scenografie di Samba realizzati in Brasile (2006 – 2008)
- Esperienza di volontariato in Brasile presso la comunità di base di Sao Louis per il Centro Missionario di Lucca al fine di consolidare i rapporti di cooperazione e collaborazione (2002)

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 NELLO STABILIRE EFFICACI RELAZIONI IN AMBITO LAVORATIVO AZIENDALE SIA IN VERTICALE CHE IN ORIZZONTALE

- Corso aziendale di programmazione con ambiente Android (2014)
- Corso aziendale di progettazione di applicazioni mobili (2012)
- Corso provinciale di organizzazione proattiva dei progetti aziendali con attenzione al timesharing (2010)
- Corso aziendale di comunicazione efficace (2009)
- Corso aziendale di gestione efficace del cliente (2005 – 2011)
- Esperienza pluriennale di team leader e di gestione della soddisfazione del cliente

COMPETENZE E CAPACITÀ ORGANIZZATIVE DI PERSONE, PROGETTI E ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO

- Responsabile della formazione presso le scuole per il Presidio di Libera Rossella Casini di Viareggio
- Conduttrice del *Laboratorio di Robotica Educativa* per gli studenti della Scuola Secondaria di Primo Grado presso il CRED di Viareggio e responsabile della parte di approfondimento software
- Progettazione e conduzione di corsi di "informatica senza computer" sul *problem solving* e soluzioni algoritmiche per gli studenti Scuola Secondaria di Primo Grado di Capezzano
- Progettazione e conduzione di un corso sulla didattica degli ipertesti: dalla mappa concettuale all'implementazione con software autori per la Scuola Primaria (*Amico e Toolbook*)
- Conduzione di corsi sull'utilizzo del pacchetto Microsoft Office per la Scuola Secondaria di Primo Grado di Capezzano
- Collaborazione con la USL di Massa, per la realizzazione di un software didattico per bambini con difficoltà di apprendimento
- Progettazione, realizzazione e conduzione di un corso CESVOT dal titolo: "Sapere e saper fare educazione alla mondialità nella scuola"
- Progettazione e realizzazione di software multimediale didattico per progetti educativi per la della Scuola Primaria S. Dorotea di Viareggio
- Impegnata per gli anni 2002 e 2003 nel comitato scientifico della rivista "Satyagraha"
- Collaborazione con l'Università degli Studi di Pisa nell'ambito di progetti sperimentali di didattica dell'informatica per alunni della Scuole primaria
- Organizzazione e conduzione di un progetto di aggiornamento per i docenti della Scuola Secondaria di Primo Grado sull'utilizzo delle nuove tecnologie informatiche
- Insegnamento privato annuale a studenti della Scuola Primaria

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Tutor di stage aziendali e referente in commissione di laurea presso l'Università di Pisa
Project leader di progetti europei nell'ambito dell'infomobilità, della mobilità sostenibile e del E-Health

Analista e programmatore senior di applicazioni GIS per Enel Sole

Analista e programmatore senior di interfacce web per la mobilità sostenibile

Analista senior di interfacce grafiche per l'acquisizione di immagini da satellite attraverso il tool di ultima generazione presso l'Agenzia Spaziale Italiana

Team leader di gruppi per progetti software in ambito spaziale: dalla raccolta dei requisiti utente alla realizzazione del software

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Realizzazione e interpretazione pluriennale di spettacoli di teatro di strada per "Gualdo: il paese delle Fiabe"

Corsi di animazione teatrale per bambini della Scuola Primaria per l'associazione CEMEA

Realizzazione e interpretazione di spettacoli per bambini per l'associazione CEMEA

Corso teatrale di due anni con l'associazione Coquelicot Teatro

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

- "A seamless pipeline for the acquisition and analysis of the body shape: the Virtuoso case study" [CHIItaly conference 2017, Cagliari]
- Los Angeles, CA, USA - 2-7 August 2015 --- *International Conference on Human-Computer Interaction*]
- "Smart mirror where I stand, who is the leanest in the sand?" [HCI International 2015 Los Angeles, CA, USA - 2-7 August 2015 --- *International Conference on Human-Computer Interaction*]
- "Mediazione e conciliazione: gioco NON a somma zero" [EDIZIONI PLUS Università di Pisa, OTTOBRE 2004]
- "La mediazione scolastica: un ponte per il passaggio dalla logica della guerra alla logica della pace nella scuola" [EDIZIONI PLUS Università di Pisa, SETTEMBRE 2003]
- Ilaria Vitali ""Giocando si impara: robotica e concorrenza" [IASTED International Conference Applied Informatics, pp 324, Bologna, vol. 3, 2000]
- Ivan Boscaino, Guseppina Capretti, Maria Rita Laganà e Ilaria Vitali "A game to learn concurrency" [IASTED International Conference Applied Informatics, pp 386, Innsbruck, vol. 1, 1999]

CITAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche e integrazioni, e dell'art. 13 GDPR 679/16 – Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali, sia per finalità interne di trattamento dei dati per esigenze tecniche, sia per finalità di trasmissione dei dati presso Clienti, e/o potenziali Clienti, per offerte commerciali.