

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

INFORMAZIONI PERSONALI Caruso Giovanni Paolo

### INFORMAZIONI PERSONALI

INFORMAZIONI PERSONALI Caruso Giovanni Paolo

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) Dal 01/08/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per le Tecnologie didattiche del CNR di Genova, Via De Marini 6, 16149 Genova
- Tipo di azienda o settore Ricerca / Educazione
- Tipo di impiego **Tecnologo a tempo indeterminato**
- Principali mansioni e responsabilità
  - Analisi, progettazione e sviluppo di soluzioni hardware e software per il supporto ai progetti di ricerca dell'istituto con particolare attenzione alla data protection e all'information security.
  - Cybersecurity: amministrazione firewall perimetrale della rete di istituto, hardening dei server su cui si basano i servizi di ITD interni e esposti al pubblico, sql injection prevention, gestione certificati di sicurezza, allestimento di VPN basate su sistemi OpenSource (Dal 2014 responsabile tecnologico per la gestione dell'infrastruttura di ITD sede di Genova, num. Prot. 0001443 del 09/12/2014).
  - Nomina come referente CNR-ITD per gli adempimenti inerenti all'attuazione del Regolamento Ue 2016/679, noto come GDPR (General Data Protection Regulation) in data 08/11/2019 Prot. 1124.
  - Valutatore delle proposte progettuali nell'ambito dei bandi MISE – Fondo per la crescita sostenibile (Lettera conferimento incarico del 11/01/2023)
  - Network administrator: per quanto concerne la rete di ITD, sede di Genova.
  - Gestione di piattaforme, banche dati e infrastrutture informatiche attraverso le quali sono erogati servizi per il coordinamento, la formazione e la raccolta di dati dei soggetti coinvolti nelle sperimentazioni dell'istituto con particolare attenzione alla data protection e all'information security.
  - Installazione, configurazione e interconnessione di piattaforme Moodle; sviluppo di plugin sperimentali per Moodle.
  - Sviluppo di webservice per l'interfacciamento di alcune banche dati dell'istituto con piattaforme remote di harvesting basate anche su protocollo OAI-PMH.
  - Sviluppo di distribuzioni Linux based per la didattica (SoDiLinux @ CTS, SoDiLinux Orizzonti) con strumenti software per il supporto di utenti affetti da DSA e BES.

- Progettazione di settings tecnologici scuola / casa per l'inclusione scolastica di studenti impossibilitati alla normale frequenza scolastica.
- Sviluppo di siti web accessibili e sicuri nell'ambito dei progetti dell'istituto.
- Sviluppo di piattaforme social per favorire l'inclusione socioeducativa (progetto ShareHab, <https://www.sharehab.it/>).
- Nomina come responsabile unico di procedimento per ITD-CNR, in data 28/03/2018 prot. 0000506.
- Nomina come webmaster all'interno del *Gruppo di Lavoro Accessibilità - Universal Design* del CNR per la Progettazione e lo Sviluppo del sito <https://www.accessibility.cnr.it> secondo gli standard vigenti di accessibilità, in data 16/04/2020 prot. 0026941.
- Responsabile tecnologico per la gestione di un'infrastruttura di macchine virtuali ospitanti i servizi messi a disposizione dei progetti di ITD realizzata con tecnologia "IBM Chassis BladeCenter H" contenente lame modello "HS22" e VMware ESX5 (dal 2014 al 2019).
- Responsabile tecnico, con ruolo di amministratore di sistema, di un'istanza GSuite legata al progetto "Wikischool" (dal 2011).

• Date (da – a)	01/09/2008 al 31/07/2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per le Tecnologie didattiche del CNR di Genova, Via De Marini 6, 16149 Genova
• Tipo di azienda o settore	Ricerca / Educazione
• Tipo di impiego	<b>Tecnologo a tempo determinato</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi, progettazione e sviluppo di soluzioni hardware e software per il supporto ai progetti di ricerca dell'istituto.</li><li>• Installazione, configurazione e interconnessione di piattaforme Moodle; sviluppo di plugin sperimentali per Moodle.</li><li>• Sviluppo di webservice per l'interfacciamento di alcune banche dati dell'istituto con piattaforme remote di harvesting basate anche su protocollo OAI-PMH.</li><li>• Sviluppo di più distribuzioni Linux per la didattica (SoDiLinux 6x2 e 6x3, SoDiLinux 8, SoDiLinux@CTS) con strumenti software per il supporto di utenti affetti da DSA e BES.</li><li>• Progettazione di settings tecnologici scuola / casa per l'inclusione scolastica di studenti non frequentanti.</li><li>• Gestione di piattaforme, banche dati e infrastrutture informatiche attraverso le quali sono erogati servizi per il coordinamento, la formazione e la raccolta di dati dei soggetti coinvolti nelle sperimentazioni.</li><li>• Sviluppo di siti web accessibili e sicuri nell'ambito dei progetti dell'istituto.</li><li>• Formazione docenti sugli strumenti tecnologici innovativi e inclusivi per la didattica.</li></ul>
• Date (da – a)	01/03/2006 al 31/12/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per le Tecnologie didattiche del CNR di Genova, Via De Marini 6, 16149 Genova
• Tipo di azienda o settore	Ricerca / Educazione
• Tipo di impiego	<b>Assegnista di ricerca</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ricerca, selezione e adattamento di software FLOSS per la didattica nell'ambito del programma di ricerca "Software didattico opensource: caratteristiche e diffusione".</li></ul>

- Sviluppo di distribuzioni didattiche (SoDiLinux e ZoomLinux) progettate sui principi del “*design for all*” basate su Linux per la diffusione del software didattico FLOSS nelle scuole.
  - Sviluppo di ambienti web per la creazione di contenuti e percorsi didattici accessibili.
    - dal 01/09/09/2006 Assegno di ricerca per collaborazione ed attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: “Software didattico open source: caratteristiche e metodi di diffusione” Prot. N. 0000103 del 29/08/2006
    - dal 01/03/2006 al 31/08/2006 Assegno di ricerca per collaborazione ed attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: “Software didattico open source: caratteristiche e metodi di diffusione” Prot. N. 64695 del 19/12/2005
- 
- Date (da – a) 09/01/2006 al 15/02/2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per le Tecnologie didattiche del CNR di Genova, Via De Marini 6, 16149 Genova
  - Tipo di azienda o settore Ricerca / Educazione
  - Tipo di impiego **Collaborazione professionale**
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Ricerca, selezione, testing ed eventuale debug con modifica dei codici sorgenti di 40 software didattici opensource reperiti online e adattati per il funzionamento in modalità live da cd/dvd.
    - Realizzazione di una distribuzione live basata sulle precedenti distribuzioni SODILINUX e chiamata SoDiLinux DVD (<https://sodilinux.itd.cnr.it/dvd>) contenente tutti i software didattici opensource schedati all'interno della banca dati Essediquadro (<https://sd2.itd.cnr.it/>).
- 
- Date (da – a) 01/03/2005 al 31/12/2005
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per le Tecnologie didattiche del CNR di Genova, Via De Marini 6, 16149 Genova
  - Tipo di azienda o settore Ricerca / Educazione
  - Tipo di impiego **Collaborazione professionale**
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Ricerca e analisi del software didattico open source, partecipazione allo sviluppo della distribuzione live SoDiLinux CD 3 ([http://sodilinux.itd.cnr.it/3cd/elenco\\_generale.php?CD=3](http://sodilinux.itd.cnr.it/3cd/elenco_generale.php?CD=3))
- 
- Date (da – a) 01/02/2004 al 31/12/2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per le Tecnologie didattiche del CNR di Genova, Via De Marini 6, 16149 Genova
  - Tipo di azienda o settore Ricerca / Educazione
  - Tipo di impiego **Collaborazione professionale**
  - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione professionale per “Analisi del software didattico open source”
    - Ricerca e analisi del software didattico open source, partecipazione allo sviluppo della distribuzione live SoDiLinux CD 2 ([http://sodilinux.itd.cnr.it/3cd/elenco\\_generale.php?CD=2](http://sodilinux.itd.cnr.it/3cd/elenco_generale.php?CD=2))
- 
- Date (da – a) 15/02/2003 al 31/12/2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per le Tecnologie didattiche del CNR di Genova, Via De Marini 6, 16149 Genova
  - Tipo di azienda o settore Ricerca / Educazione
  - Tipo di impiego **Collaborazione professionale**
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Ricerca e analisi del software didattico open source, partecipazione allo sviluppo della distribuzione live SoDiLinux CD 1 ([http://sodilinux.itd.cnr.it/3cd/elenco\\_generale.php?CD=1](http://sodilinux.itd.cnr.it/3cd/elenco_generale.php?CD=1))

**Collaborazioni con Enti/Aziende al di fuori del Consiglio Nazionale delle Ricerche**

- Date (da – a) Aprile 2024 – in essere
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Expertise Srl, Via Aurelia 278, 17047 Vado Ligure (SV)  
Tel. 019215841 E-mail: hse@expertise.it
  - Tipo di azienda o settore Formazione
  - Tipo di impiego **Consulente**
  - Principali mansioni e responsabilità Consulenza per attività di cyber risk assesment
  
- Date (da – a) Ottobre 2021 a Marzo 2022
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Formamentis S.r.l, Viale Brigata Bisagno, 2/26, 16129 Genova  
<http://www.formamentis.net/>
  - Tipo di azienda o settore Formazione
  - Tipo di impiego **Docente in corsi di formazione (collaborazione occasionale)**
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione ed erogazione come docente di corsi di formazione professionale e superiore legati allo sviluppo di competenze informatiche per la produzione di siti web statici e dinamici, con particolare attenzione alle tematiche dell'accessibilità, della programmazione ad oggetti e lato server basata su PHP e a come costruire pagine web con HTML e CSS.
  
- Date (da – a) Aprile a Giugno 2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Formamentis S.r.l, Viale Brigata Bisagno, 2/26, 16129 Genova  
<http://www.formamentis.net/>
  - Tipo di azienda o settore Formazione
  - Tipo di impiego **Docente in corsi di formazione (collaborazione occasionale)**
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione ed erogazione come docente di corsi di formazione professionale e superiore legati allo sviluppo di competenze informatiche per la produzione di siti web statici e dinamici, con particolare attenzione alle tematiche dell'accessibilità, della programmazione ad oggetti e lato server basata su PHP e a come costruire pagine web con HTML e CSS.
  
- Date (da – a) Maggio 2020 – Agosto 2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Expertise Srl, Via Aurelia 278, 17047 Vado Ligure (SV)  
Tel. 019215841 E-mail: hse@expertise.it
  - Tipo di azienda o settore Formazione
  - Tipo di impiego **Consulente**
  - Principali mansioni e responsabilità Consulenza per la realizzazione della piattaforma per la Formazione A Distanza dei dipendenti dell'azienda <https://training.expertise.it/>
  
- Date (da – a) Da Ottobre 2019 a Giugno 2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento Scienze della Formazione (UNIGE DISFOR) Genova
  - Tipo di azienda o settore Ricerca / Educazione
  - Tipo di impiego **Collaborazione professionale**
  - Principali mansioni e responsabilità **Docente del laboratorio TIC Tecnologie Didattiche Multimediali all'interno del del Corso di 'Specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità' IV edizione a.a. 2018/2019, (Sedi di Genova e Savona)**  
<https://unige.it/consulenze/incarichi.php?id=29082>
  
- Date (da – a) Da Gennaio a Maggio 2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento Scienze della Formazione (UNIGE DISFOR) Genova
  - Tipo di azienda o settore Ricerca / Educazione

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

**Collaborazione professionale****Docente del laboratorio TIC Tecnologie Didattiche Multimediali all'interno del Tirocinio Formativo Attivo per l'abilitazione al sostegno (Sedi di Genova e Savona)**

<https://unige.it/consulenze/incarichi.php?id=29082>

Gennaio – Marzo 2018

Scuola Secondaria di I grado "Don Milani" di Genova

Ricerca / Educazione

**Collaborazione professionale****Docente nei corsi di Formazione del personale docente nell'ambito dei corsi "PON – Snodi formativi" istituiti dal MIUR**

Formatore nei corsi:

- "Soluzioni per la didattica digitale integrata approfondimento sul pensiero computazionale: *Valorizzazione di pratiche innovative; scenari e processi didattici per il BYOD; risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali*"
- "Strategie per la didattica digitale integrata delle lingue straniere: *pratiche innovative, documentazione didattica e risorse educative aperte*"

<https://donmilani.wikischool.it/index.php/centro-risorse-labtd/pon-snodi-formativi>

Febbraio – Dicembre 2017

Scuola Secondaria di I grado "Don Milani" di Genova

Ricerca / Educazione

**Collaborazione professionale****Formazione del personale amministrativo scolastici nell'ambito dei corsi "PON – Snodi formativi" istituiti dal MIUR**

[http://donmilanicolombo.wikischool.it/file.php/63/PON\\_Snodi/Volantini/Amministrativi2\\_volantino.pdf](http://donmilanicolombo.wikischool.it/file.php/63/PON_Snodi/Volantini/Amministrativi2_volantino.pdf)

Giugno – Luglio 2016

Scuola Secondaria di I grado "Don Milani" di Genova

Ricerca / Educazione

**Esperto esterno per commissione concorso per la selezione di un assistente tecnico per la scuola "Don Milani" di Genova (Prot. n. 6355/C38 del 08/07/2016 e prot. n. 5895/C24 del 23/06/2016)**

Partecipazione alla riunione di insediamento della commissione (28/06/2016) e alla seduta di svolgimento della prova pratica (08/07/2016)

2014 2015

DISFOR (Dipartimento Scienze della Formazione), Università degli Studi di Genova

Ricerca / Educazione

**Collaborazione professionale**

Docente in corsi di formazione per il Corso di specializzazione per attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità.

11/2009 al 02/2022

Spes S.C.P.A c/o Campus di Savona, Via Armando Magliotto, 2 17100 Savona  
<http://www.campus-savona.it/>

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Formazione

**Consulente e amministratore di sistema**

Consulenza per la realizzazione delle piattaforme per la Formazione A Distanza e Residenziale degli utenti dell'azienda (in particolare operatori del settore sanitario) e allestimento delle seguenti piattaforme:

- ECM-FAD: registrata presso AGENAS per l'erogazione di crediti ECM per professionisti (<https://ecm.formazione-spes.it/>)
- FORMAZIONE SPES: corsi di formazione d'aula (<https://corsi.formazione-spes.it/>)
- SUMMERSCHOOL: corsi estivi di Lingua e Cultura Italiana (<https://summerschool.formazione-spes.it/>)
- Sistema di Iscrizioni: per l'iscrizione ai corsi gratuiti e non forniti da SPES ed integrato con il servizio di pagamento online Paypal (<https://iscrizioni.formazione-spes.it/>)

Sviluppo di software per la generazione e l'esportazione di dati conformi al formato XML specificato da AGENAS (<http://www.agenas.it/>) per la comunicazione dei dati dei corsisti e della relativa acquisizione di ECM, modifica e adattamento di piattaforme Moodle e di plugin ad hoc per le esigenze formative e organizzative dell'ente.

Incarico come amministratore di sistema per attività di gestione e manutenzione delle piattaforme di formazione e dei sistemi server ad esse correlate anche dal punto di vista della sicurezza informatica.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2008 2014

F.IRE CAP (ex FINSA.I.R.E.), Piazza Dante 7, piano ammezzato 16121 Genova  
<http://www.entefire.it/>

Formazione

**Docente in corsi di formazione (collaborazione occasionale)**

Progettazione ed erogazione come docente di corsi di formazione professionale e superiore legati allo sviluppo di competenze informatiche per la produzione di siti web statici e dinamici, con particolare attenzione alle tematiche dell'accessibilità, della programmazione ad oggetti e lato server basata su PHP5 e sulla gestione e interfacciamento dei database MYSQL.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2006 2016

Spes S.C.P.A c/o Campus di Savona, Via Armando Magliotto, 2 17100 Savona  
<http://www.campus-savona.it/>

Formazione

**Consulente**

Collaborazione con il "Master in Riabilitazione dei Disordini Muscolo Scheletrici" per la progettazione e realizzazione del portale web del master con sistema di gestione dei contenuti, forum, newsletter e utenti incorporato.

<http://www.master-omt.unige.it>

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) Ottobre 2022 – Ottobre 2023
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova
  - Qualifica conseguita **Master Universitario di II livello in “Cybersecurity & Critical Infrastructure protection”** (a.a. 2021 / 2022) con voto 110/110 e Lode
- 
- Date (da – a) Gennaio 2006
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria
  - Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Ingegnere**
- 
- Date (da – a) Settembre 1998 – Luglio 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Informatica, Calcolatori, Elettronica, Telecomunicazioni, Controlli
  - Qualifica conseguita **Dottore in Ingegneria Elettronica**
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Quinquennale (ai sensi della normativa previgente al D.M. 3 Novembre 1999, no. 509) con votazione 103/110
- 
- Date (da – a) 1993 -1998
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. “G. Giorgi” di Genova
  - Qualifica conseguita **Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni**
  - Votazione 58/60

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base B1 e B2: Utente autonomo C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**COMPETENZE RELAZIONALI**

Grazie all'esperienza acquisita in numerosi corsi professionali, seminari, laboratori ecc. durante la mia carriera universitaria e lavorativa ho sviluppato una buona capacità comunicativa che mi permette di esprimere concetti anche complessi in modo semplice e diretto aiutando i discenti nella comprensione degli argomenti trattati.

**COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI**

Capacità di organizzare e coordinare le persone appartenenti al proprio team di lavoro, capacità di lavorare anche in situazioni di stress e di organizzare il proprio lavoro in base a scadenze predefinite.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**Competenze software per il desktop:**

- Ottima padronanza degli strumenti dei principali software per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) sia client che cloud: MS Office, Libreoffice, Google Drive
- Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini sia raster che vettoriali acquisita come fotografo (amatoriale) e come designer di interfacce grafiche, brochure e infografiche in ambito lavorativo. In particolare: The Gimp, Inkscape
- Ottima padronanza di software per video editing acquisita in campo lavorativo per l'elaborazione di documentazione multimediale a supporto di alcuni dei progetti seguiti nel corso degli anni ed in particolare del software Kdenlive, OBS
- Buona padronanza di software per l'editing di tracce audio (mixing, pulizia del rumore, adattamento), in particolare con Audacity
- Ottima conoscenza delle tematiche inerenti l'accessibilità dei siti web.

**Competenze software lato server:**

a seguito della mia attività come sistemista e sviluppatore software maturata sul posto di lavoro ho acquisito dimestichezza con svariati software necessari sia allo sviluppo che all'installazione e al mantenimento di soluzioni lato server come:

**Competenze nello sviluppo di sistemi operativi opensource per la didattica e l'inclusione**

dal 2003 ad oggi ho sviluppato le versioni della distribuzione didattica So.Di.Linux e le sue derivate:

- So.Di.Linux CD 1,2 3
- So.Di.Linux DVD
- So.Di.Linux 4 All
- ZoomLinux (2008)
- So.Di.Linux 6x2 e 6x3
- So.Di.Linux 8
- So.Di.Linux @ CTS
- So.Di.Linux Orizzonti 2025

a scopo di ricerca e sperimentazione in contesti educativi.



**▪ Piattaforme web**

- *Content Management System*: Joomla (dalla versione 1 alla 4.2), Drupal 7 e Mediawiki;
- *Learning Management System*: Moodle (ver. 1.x, 2.x, 3x, 4.x), LAMS
- *Metadata repository*: Fedora Commons

**▪ Linguaggi di programmazione**

- Object Oriented: C++, JAVA, PHP 7 e 8
- Metalinguaggi per la realizzazione di siti web: XHTML, HTML4 e 5 (Accessibilità secondo legge 4/2004 e successive modifiche)
- Altri: C, Bash scripting, SQL (in particolare del DBMS Mysql e MariaDB), Google App Script
- Framework: Yii 1.x e 2.x, Bootstrap 3.x e 4.x, JQuery, CSS 1,2 e 3, NuSOAP

**▪ Ambienti di sviluppo**

- Eclipse 3.x: PHP e JAVA

**▪ Software server**

- Apache 1.x e 2.x: installazione e configurazione avanzata in ambito Windows e Linux
- Mysql: installazione, configurazione ed interfacciamento con applicativi
- OpenVPN: installazione e configurazione per la creazione di VPN per sistemi misti Windows/Linux/Mac Os
- Postfix: installazione e configurazione di base
- PHP da 4 a 8

**▪ Software per virtualizzazione di sistemi operativi**

- VMWare ESXi 5, Workstation e Player
- Proxmox 7.0
- VirtualBox (da 5 in poi)
- Cybersecurity: amministrazione firewall perimetrale, hardening server, sql injection prevention, gestione certificati di sicurezza, allestimento di VPN basate su sistemi OpenSource
- Network management

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Fotografia

ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
*Competenze non precedentemente  
indicate.*

Progettazione e realizzazione di dispositivi elettronici programmabili embedded (Arduino).

**PATENTE O PATENTI**

Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

**ALLEGATI**      Pubblicazioni  
                            Docenze  
                            Convegni

Li, 15/04/2024

Giovanni Paolo Caruso

- DOCENZE** **Attività di formazione e disseminazione svolte nell'ambito di progetti e collaborazioni di ITD-CNR:**
- 2023** Caruso G., Docente nell'ambito del "Laboratorio TIC: Tecnologie Didattiche Multimediali all'interno del "Corso di formazione ordinario per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico per persone con disabilità per gli ordini di scuola: infanzia, primaria, secondaria di primo grado e di secondo grado destinato al personale docente in possesso di abilitazione all'insegnamento", DISFOR (Unige), a.a. 2021/22  
Materia di insegnamento
- 2022** Caruso G., Docente nell'ambito del "Laboratorio TIC: Tecnologie Didattiche Multimediali all'interno del "Corso di formazione ordinario per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico per persone con disabilità per gli ordini di scuola: infanzia, primaria, secondaria di primo grado e di secondo grado destinato al personale docente in possesso di abilitazione all'insegnamento", DISFOR (Unige), Ottobre 2022 – Giugno 2023  
Materia di insegnamento
- 2021** Caruso G., Docente nell'ambito del "Laboratorio TIC: Tecnologie Didattiche Multimediali all'interno del "Corso di formazione ordinario per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico per persone con disabilità per gli ordini di scuola: infanzia, primaria, secondaria di primo grado e di secondo grado destinato al personale docente in possesso di abilitazione all'insegnamento", DISFOR (Unige), Ottobre 2021 – Giugno 2022
- 2020** Caruso G., Docente nell'ambito del "Laboratorio TIC: Tecnologie Didattiche Multimediali all'interno del "Corso di formazione ordinario per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico per persone con disabilità per gli ordini di scuola: infanzia, primaria, secondaria di primo grado e di secondo grado destinato al personale docente in possesso di abilitazione all'insegnamento", DISFOR (Unige), Ottobre 2020 – Giugno 2021
- Caruso G., "Progettare 'collaborativamente' ambienti ibridi inclusivi"  
Coordinamento di un gruppo di lavoro in remoto per conto della Fondazione Agnelli, Google, GEDI in collaborazione con UniBz, UniTn e Lumsa, nell'ambito di un ciclo di incontri rivolti ai numerosi insegnanti e formatori impegnati nell'inedita sfida dell'inclusione a distanza. Lo scopo è di consentire un proficuo scambio di idee e la ricognizione di buone pratiche inclusive tra i partecipanti, 21/05/2020 e 05/06/2020
- Caruso G., Ferlino L., Benigno V. Nell'ambito dell'azione #scuolainclusiva ospitata sulla piattaforma Essediquadro Formazione (<https://sd2.itd.cnr.it/corsiformazione>) ha gestito lo svolgimento dei webinar dedicati all'inclusione nell'ambito della didattica a distanza e destinati a supportare i docenti nell'ambito dell'emergenza COVID 19, Marzo – Maggio 2020
- 2019** Caruso G., Docente nell'ambito del "Laboratorio TIC: Tecnologie Didattiche Multimediali all'interno del "Corso di formazione ordinario per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico per persone con disabilità per gli ordini di scuola: infanzia, primaria, secondaria di primo grado e di secondo grado destinato al personale docente in possesso di abilitazione all'insegnamento", DISFOR (Unige), Ottobre 2019 – Giugno 2020
- Caruso G., nell'ambito del progetto "Progetto Clipso" ([https://www.itd.cnr.it/Progetti\\_Rispo1.php?PROGETTO=1185](https://www.itd.cnr.it/Progetti_Rispo1.php?PROGETTO=1185)) ha collaborato alla progettazione, realizzazione e svolgimento di una serie di laboratori di formazione per i docenti della Scuola in ospedale del Gaslini di Genova coinvolti nel progetto su strumenti e tecnologie per l'inclusione a distanza e per la realizzazione di prodotti multimediali.

- 2018** Caruso G., “Laboratorio TIC Tecnologie Didattiche Multimediali” docente nell’ambito del corso di Specializzazione per attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità (D.R. n.1369 del 20/4/2017), Gennaio – Aprile 2018
- Caruso G., Formatore nell’ambito del corso “Strategie per la didattica digitale integrata delle lingue straniere: *pratiche innovative, documentazione didattica e risorse educative aperte*”, Scuola secondaria di I grado “don Milani” (Genova), Marzo 2018
- Caruso G., Formatore nell’ambito del corso “Soluzioni per la didattica digitale integrata approfondimento sul pensiero computazionale: *Valorizzazione di pratiche innovative; scenari e processi didattici per il BYOD; risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali*”, Scuola secondaria di I grado “don Milani” (Genova), Febbraio 2018
- 2017** Caruso G., Formatore nell’ambito del corso “Utilizzo degli strumenti informatici per il lavoro di segreteria”, Scuola secondaria di I grado “don Milani” (Genova), Febbraio-Marzo, Ottobre – Dicembre 2017
- 2015** Caruso G., Docente nell’ambito del laboratorio TIC: Tecniche assistive e multimedialità, DISFOR (Dipartimento Scienze della Formazione), Università degli Studi di Genova, a.a. 2014/2015
- 2014** Caruso G., SoDiLinux e software open source, c/o CTS di Verbania, IIS “Cobianchi”, p.zza Martiri di Trarego, 8, 27 Ottobre 2014
- Caruso G., SoDiLinux e software open source, c/o CTS di Novara, IC “Fornara Ossola”, Via Premuda, 24 Ottobre 2014
- Caruso G., SoDiLinux e software open source, Seminario regionale “Gli ausili per alunni con gravi disabilità”, 16 Ottobre 2014, Torino (Videolezione)  
<http://www.icpertiniovada.it/jmla/index.php/formazusrcts14>
- 2010** Caruso G., Ferlino L., Impariamo ad usare il DVD Sodilinux (nuova versione), uno strumento Open source per la didattica, iniziativa di formazione docenti proposto dall’associazione LUGGe (<http://sodilinux.itd.cnr.it/cdf/course/view.php?id=2>), Dicembre 2009 – Febbraio 2010
- Caruso G., Ferlino L., So.Di.Linux: corso di formazione di base, nell’ambito del progetto ReteIDRA (<http://wiki.reteidra.org/bin/view/Reteidra/WebHome>) per la formazione dei docenti all’uso di So.Di.Linux e dei software didattici liberi, Dicembre 2009 – Gennaio 2010
- 2009** Caruso G., Seminario su Accessibilità e OpenSource, intervento nell’ambito del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, Facoltà di Scienze Politiche, Università di Genova, 18 Novembre 2009
- Caruso G. Ferlino L., Impariamo ad usare il DVD So.Di.Linux, uno strumento open source per la didattica, Corso di Formazione in collaborazione con LUGGe., iniziativa di formazione docenti proposto dall’associazione LUGGe (<http://www.linux.genova.it/>), Gennaio Marzo 2009
- 2008** Caruso G. Ferlino L., Corso di formazione sul sistema operativo “Linux” per il personale docente e ATA dell’istituto comprensivo di Serra Riccò, Novembre – Dicembre 2008

Caruso G., Tavella M., GNU/Linux, Windows e MacOS: anatomia comparata, (<http://www.labtd.it/partecipa/course/view.php?id=58>), iniziative di formazione docenti, LabTD Scuola "Don Milani-Colombo" Genova, 6 Novembre 2008

Caruso G., Ferlino L., Ambienti open source per la didattica, intervento nell'ambito del Master Universitario di I livello "Master E-Learning per la Scuola, l'Università e l'Impresa" (<http://www.mastererelearning.unige.it/>), Università di Genova, 17 Luglio 2008

**2007** Caruso G. Ferlino L., Impariamo ad usare il DVD Sodinlinux for all, uno strumento Open source per la didattica, iniziativa di formazione docenti proposto dall'associazione LUGGe ([http://www.linux.genova.it/index.php?mod=cosa\\_facciamo/corsi\\_linux/novembre\\_2007](http://www.linux.genova.it/index.php?mod=cosa_facciamo/corsi_linux/novembre_2007)), Novembre Dicembre 2007

**2006** Caruso G., Ferlino L., Open source per la didattica, Iniziative di formazione docenti, LabTD Scuola "Don Milani-Colombo" Genova, Novembre 2006

Caruso G., Ferlino L., Disabilità cognitive, disturbi specifici e non specifici dell'apprendimento, docente nell'ambito dell'Azione 4 Formazione degli operatori dei Centri di Supporto territoriali (del progetto "Nuove Tecnologie e Disabilità" del MIUR), modulo 3 "Software didattico", Ottobre Novembre 2006

Ott M., Tavella M., Didattica a distanza, nell'ambito dell'Azione 4 Formazione degli operatori dei Centri di Supporto territoriali (del progetto "Nuove Tecnologie e Disabilità" del MIUR), modulo 3 "Software didattico", settembre 2006

**Attività di formazione svolte come attività professionale esterna:**

**2020** Caruso G., Seminario di formazione in remoto "Scuola a distanza tecnologie-modalità ed esperienze", IC Giovanni XXIII, Villa San Giovanni (RC), 29 maggio 2020

**2019** Caruso G., Corso di formazione "Software libero ed opportunità inclusive per una didattica attenta a DSA e BES e fasce deboli; da Easy DIDA a Sodinlinux Orizzonti", IIS Almerico da Schio, Vicenza, 13 Aprile 2019

**2009** Caruso G., Corso di formazione riguardante l'uso di software didattico OpenSource per le disabilità, per conto dell'associazione "Vedrai" di Ovada nell'ambito del progetto "Quaderni ipermediali: il computer amico delle intelligenze", Aprile 2009

Caruso G., Corso di formazione sull'utilizzo di Joomla 1.5 per il personale docente, per conto della scuola media "Pertini" di Ovada, Aprile 2009

Caruso G., Docente del corso di formazione professionale "Progettare siti web in PHP", organizzato dall'azienda FINSAlRE (<http://www.finsaire.it/>), Gennaio 2009

**2008** Caruso G., Docente del corso di formazione sullo sviluppo di siti web, tenuto per conto dell'azienda FINSAlRE (<http://www.finsaire.it/>) nell'ambito del corso di formazione "Programmatore JAVA", 14,18 e 20 Novembre 2008

Caruso G., Formatore nell'ambito del Corso di formazione riguardante l'uso di software didattico OpenSource per le disabilità, per conto dell'associazione "Vedrai" di Ovada nell'ambito del progetto "Quaderni ipermediali: il computer amico delle intelligenze", Ottobre 2008

Caruso G., Formatore nell'ambito del Corso di formazione sull'utilizzo di Joomla 1.5 per il personale docente, per conto della scuola media "Pertini" di Ovada, Settembre 2008

Caruso G., Formatore nell'ambito del Corso di formazione sullo sviluppo di siti web statici, tenuto per conto dell'azienda FINSAIRE (<http://www.finsaire.it/>), Febbraio - Maggio 2008

Caruso G., Formatore nell'ambito del Corso di formazione sullo sviluppo di siti web statici, tenuto per conto dell'azienda FINSAIRE (<http://www.finsaire.it/>), Febbraio - Maggio 2008

- 2007** Caruso G., Formatore nell'ambito del Corso di formazione riguardante l'uso di software didattico OpenSource per le disabilità, per conto dell'associazione "Vedrai" di Ovada nell'ambito del progetto "Quaderni ipermediali: il computer amico delle intelligenze", Ottobre 2007
- 2006** Caruso G., Lezioni sul software didattico OpenSource, nell'ambito del progetto "Tecnologie informatiche e telematiche al servizio dei disabili", per l'associazione "Vedrai" (Ovada), Ottobre 2006
- 2005** Caruso G., Lezioni sul software didattico OpenSource, nell'ambito del progetto "Tecnologie informatiche e telematiche al servizio dei disabili", per l'associazione "Vedrai" (Ovada), Ottobre 2005

**CONVEGNI Partecipazione in qualità di relatore ai convegni:**

- 2019** **“Sodilinux orizzonti 2019: panoramica delle opportunità del software”**,  
Workshop  
immersivo nell’ambito di Didacta 9-11 Ottobre, Firenze, 11 Ottobre 2019
- “La prossimità della formazione a distanza”**, intervento nell’ambito di Futura  
Genova, 4-6  
Aprile, Teacher Matter 3, 6 Aprile 2019
- “Le risorse open source per la didattica inclusiva”**, seminario all’interno del  
ciclo di formazione dedicato agli insegnanti organizzato da Palazzo Ducale  
Fondazione per la Cultura, Genova, 27 Marzo 2019
- 2017** **“Le potenzialità del software open source di qualità per l’inclusione e la  
didattica: Sodilinux Orizzonti – Araword – EasyDida 2”**, CTS di Novara, 15 e  
16 Dicembre 2017  
<http://www.cnted-novara.it/wp/>
- “Linux Day 2017 – Presentazione di SoDiLinux Orizzonti”**, Great Campus  
Parco Scientifico Tecnologico di Genova, 27 Ottobre 2017  
<https://www.youtube.com/watch?v=h7WHpw9gjH4&t=52s>
- “EMEMITALIA 2017”**, Università La Sapienza (Roma), 28-29 Settembre 2017  
<https://www.aium.it/mod/page/view.php?id=3077>
- 2014** **“Formazione USR-CTS 2014, Gli ausili tecnologici per alunni con gravi  
disabilità , So.Di.Linux e Software Opensource”**, Torino, 16 Ottobre 2014  
([http://www.icpertiniovada.it/jmla/index.php/formazusrcts14/57-  
formazioneusrcts2014/videolezioniformazioneusrcts2014/922-sodilinux-e-  
software-open-source](http://www.icpertiniovada.it/jmla/index.php/formazusrcts14/57-formazioneusrcts2014/videolezioniformazioneusrcts2014/922-sodilinux-e-software-open-source))
- 2013** **“Moodlemoot 2013”**, Università degli Studi di Ancona, 19-20 Settembre 2013  
(<http://www.moodlemoot.it/course/view.php?id=26>)
- 2011** **“Didattica aperta”**, Università degli Studi di Verona, 29 Ottobre 2011  
(<http://didatticaaperta.it/>)
- 2010** **“Workshop Arige 2010”, Come realizzare un sito web semplicemente con gli  
strumenti di Google**, Seminario di formazione, Area della ricerca di Genova,  
Genova, 17 Maggio 2010
- “OPEN SOURCE, OPEN MIND Nuovi orizzonti ICT per una didattica inclusiva”**,  
**So.Di.Linux Uno strumento al servizio della didattica**, IPC “G.Falcone”, 19  
Marzo 2010, Gallarate
- Workshop presso Charles University of Prague, **Sharing Teacher Education  
resources in Europe**, 26 – 28 Febbraio 2010, Praga (Repubblica Ceca)
- Seminario nell’ambito dell’iniziativa di formazione docenti “Conversazioni mensili  
su pratiche educative per l’integrazione Lunedì incontri”, **Il software didattico  
– So.Di.Linux & altro**, Ufficio Scolastico Provinciale di Verona, 22 Febbraio  
2010, Verona
- “Giornata di studio Tic e Inclusione”, Open source per la scuola  
dell’inclusione**, ITD-CNR, Genova, 28 Gennaio 2010

- 2009** “LINUX DAY “2009” presso l'associazione Alid, Genova (GE), **So.Di.Linux**, (<http://www.alid.it>), Genova, Ottobre 2009
- “LINUX DAY 2009” organizzato dall'associazione Lug GOVONIS presso il Campus Universitario di Savona, **So.Di.Linux**, (<http://www.lug-govonis.net>), Savona, Ottobre 2009
- 2008** Convegno “ICCHP: International Conference on Computers Helping People With Special Needs”, **Zoomlinux: A research result providing a tangible response to the needs of low vision students**, (<http://www.icchp.org/node/193>), Linz Austria, July 9-11 2008
- “LINUX 2008” presso l'associazione Lug GOVONIS, **So.Di.Linux**, (<http://www.lug-govonis.net>), Spotorno (SV), Ottobre 2008
- “Didamatica 2008” presso l'Università di Taranto per la presentazione di **ZoomLinux**, (<http://didamatica2008.di.uniba.it/index.php?page=programma>), Taranto, Aprile 2008
- 2007** Convegno “Unimoodle”, **L’uso di Moodle per supportare una comunità di ricerca-azione**, Genova, 18 e 19 Ottobre 2007
- “LINUX 2007” presso l'associazione Lug GOVONIS, **So.Di.Linux**, (<http://www.lug-govonis.net>), Spotorno (SV), Ottobre 2007
- 2006** “LINUX 2006” presso l'associazione Lug GOVONIS, **So.Di.Linux**, (<http://www.lug-govonis.net>), Spotorno (SV), Ottobre 2006
- 2005** “LINUX DAY 2005” presso l'associazione LUGGE, **Andiamo a scuola con So.Di.Linux** (<http://www.linux.genova.it>), Genova, Novembre 2005
- 2004** Convegno “SALPA”, **So.Di.LINUX: Software Didattico OpenSource 'per tutti'**, Pisa, 22-23 Marzo 2004
- “LINUX DAY 2004” presso l'associazione LUGGE, **Andiamo a scuola con So.Di.Linux** (<http://www.linux.genova.it>), Genova, Novembre 2004
- 2003** “LINUX DAY 2003” presso l'associazione ALLUG (<http://www.allug.it/>), **Linux nelle scuole**, Alessandria, Novembre 2003
- Convegno “INFORSCUOLA MARCHE” **LINUX a scuola: proviamo...**, Pesaro, Novembre 2003



## PUBBLICAZIONI

- 2023** Caruso G. (2023)  
**Armonizzazione del Framework NIST CSF V.1.1 con la norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2022: verso un nuovo standard di riferimento in materia di Information & Cyber Security**, Project Work per il conseguimento del Master Universitario di II Livello "Cybersecurity & Critical Infrastructure Protection" a.a. 2021/2022 organizzato dall'Università degli Studi di Genova
- Benigno Vincenza, Caruso Giovanni, Fante Chiara, Ravicchio Fabrizio (2023)  
**Toolkit per la classe ibrida. Realizzare scenari inclusivi tra presenza e distanza**, 151. Franco Angeli, Milano. ISBN: 9788835152385
- 2022** S. Panesi, L. Ferlino, G.P. Caruso (2022)  
**ONLINE ENVIRONMENT TO SUPPORT THE INTERVENTION OF EXECUTIVE FUNCTIONS IN YOUNG CHILDREN: USER NEEDS IN A PILOT STUDY** in 14th International Conference on Education and New Learning Technologies, Palma, Spain, 4-6 July, 2022
- Ferlino L., Caruso G.P., Benigno V. (2022)  
**Open Educational Resources for inclusive education: a tangible response for Italian school** Springer Nature Switzerland, Basel (Svizzera) in Inclusive Digital Education, 2022
- V. Benigno, M. Allegra, G.P. Caruso, A. Chifari, M. Gentile, G. Fulantelli, L. Ferlino (2022)  
**REMOTE SCHOOLING AND DISABILITIES: PERCEPTION AND ROLE OF THE FAMILIES DURING THE COVID-19 PANDEMIC EMERGENCY** in 14th International Conference on Education and New Learning Technologies, Palma, Spain, 4-6 July, 2022
- 2021** Vincenza Benigno, Chiara Fante, Giovanni Caruso and Fabrizio Ravicchio (2021)  
**Approcci, azioni e tecnologie a supporto della classe ibrida inclusiva** in Italian journal of educational technology (Online)
- Chifari A., Allegra M., Benigno V., Caruso G., Fulantelli G., Gentile M. and Ferlino L. (2021)  
**Distance learning during the first lockdown: impact on the family and its effect on students' engagement** in Frontiers in Psychology
- 2020** Caruso G. P., Ceregini A., (2020)  
**"Un servizio di Virtual Private Network per migliorare la sicurezza informatica e fornire supporto al personale dell'istituto"**, Manuale tecnico / guida tecnica
- Persico, D., Passarelli, M., Manganello, F., Pozzi, F., Dagnino, F.M., Ceregini, A., Caruso, A. (2020)  
**Automatic feedback, self-regulated learning and social comparison: a case study** in Qwerty (Testo stamp.)
- Panesi, S., Caruso, G.P., Ferlino, L., Dini, S. (2020)  
**BAMBINI IPOVEDENTI E APP: CONDIVIDERE INFORMAZIONI FORMALI E INFORMALI PER ORIENTARE LA SCELTA** in Ricerche di pedagogia e didattica

Persico, D., Manganello, F., Pozzi, F., Dagnino, F.M., Ceregini, A., Caruso, A. (2020), **Feedback Automatico nei MOOC: Il Contributo della teoria sull'Autoregolazione dell'Apprendimento e delle Tecniche di Learning Analytics**. Padova University Press, Padova (Italia)

Benigno V, Caruso G, Chifari A, Ferlino L, Fulantelli G, Gentile M, Allegra M (2020), **Le famiglie italiane e la didattica a distanza durante l'emergenza una prima riflessione** in Biblioteche oggi, <http://www.bibliotecheoggi.it/trends/article/view/1201/1273>, ISSN: 0392-8586

**2019** Persico, D., Manganello, F., Pozzi, F., Dagnino, F., Ceregini, A., Caruso, G. (2019) **Feedback automatico nei MOOC: il contributo della teoria sull'auto-regolazione dell'apprendimento e delle tecniche di Learning Analytics in Dalle Teaching Machines al Machine Learning**. Verso nuovo scenari per la costruzione collaborativa della conoscenza?, Padova, 18-20/11/2019

Cocchi, E., Dini, S., Caruso G., FERLINO L., Panesi S. (2019) **How to choose and use apps in children's visual rehabilitation** in The Child Vision Society's 2019 Biannual Meeting, Pisa, 15-17/06/2019

Cocchi, E., Dini, S., Caruso G., Earp, J., FERLINO L., Panesi S. (2019) **Leveraging the transversal rehabilitative potential of Apps for the young** in 2° International Conference on Assistive Technology and Disabilities, Roma, 19-21/09/2019

Panesi S., Caruso G., Earp, J., FERLINO L., Dini, S. (2019) **Visually-impaired children and apps: sharing informal and formal information to guide choice** in INNODOCT CONFERENCE 2019, Valencia, 06-08/11/2019

**2018** Benigno, V., Caruso, G., Fante, C., Ravicchio, F. & Trentin, G. (2018). **Classi ibride e inclusione socio-educativa: il progetto TRIS**. Benigno V., Caruso G., Fante C., Ravicchio F., Trentin G., 222. Franco Angeli, Milano. ISBN: 978-88-917-7204-6.

Caruso G.P., Ferlino L. (2018) **The proximity of distance education** in INNODOCT 2018, Valencia, 14-16/11/2018

**2017** Vincenza Benigno; Giovanni Caruso; Ottavia Epifania; Chiara Fante; Fabrizio Ravicchio; Guglielmo Trentin (2017) **Coltivare la dimensione socio-relazionale in una classe con studenti Homebound: il ruolo delle tecnologie di rete in DALLA TEORIA ALL'APPLICAZIONE: QUALI EVIDENZE DALLA PSICOLOGIA POSITIVA?**, Roma, 09/06/2017, 10/06/2017

Caruso G.P., Dini S, Ferlino L., Panesi S. (2017) **Creare conoscenza condivisa sulle app usabili dai bambini ipovedenti: l'esperienza di Sharehab** in XI° Convegno "La Qualità dell'integrazione scolastica e sociale", Rimini, 3-5 novembre 2017

Benigno Vincenza, Fante Chiara, Caruso Giovanni, **Docenti in Ospedale e a Domicilio. L'esperienza di una scuola itinerante**. Benigno Vincenza, Fante Chiara, Caruso Giovanni, 174., Franco Angeli, Milano. ISBN: 9788891750181

Caruso G.P., Dini S, Ferlino L., Panesi S., **Creare conoscenza condivisa sulle app usabili dai bambini ipovedenti: l'esperienza di Sharehab**, XI° Convegno "La Qualità dell'integrazione scolastica e sociale", 3-5 novembre 2017, Rimini

Caruso G.P., Ferlino L., **Essediquadro: formazione qualificata e certificata sulle tecnologie per l'inclusione**, Atti di Convegno Moodle Moot Italia 2017, 28-30 Settembre, Roma

V. Benigno, O.M. Epifania, C. Fante, G. Caruso, F. Ravicchio, G. Trentin, **PORTABILITY, FEASIBILITY, COLLABORATIVENESS: TEACHERS' PERCEPTION OF TABLET USE FOR INCLUSIVE EDUCATION**, ICERI proceedings (Internet), IATED, International Association of Technology, Education and Development – Valencia (Spain), ISSN: 2340-1095

Caruso G.P., Dini S, Ferlino L., Panesi S., **Web 2.0: a new opportunity to create shared knowledge to support visually-impaired children in education and rehabilitation**, ICERI proceedings (Internet), IATED, International Association of Technology, Education and Development – Valencia (Spain), ISSN: 2340-1095

**2016** Caruso, G.P., Ferlino, L., Fusillo, F., **SoDiLinux@cts-2015: uno strumento per una didattica sostenibile**, *Nea Science Giornale Italiano di neuroscienze, psicologia e riabilitazione*, ISSN: 2282-6009

Benigno, C. Fante, G. Caruso, F. Ravicchio, **Un sistema dinamico per lo sviluppo professionale dei docenti: il caso della scuola ospedaliera**, M. Rui, Design the future!, Modena, 07-09 Settembre 2016

V. Benigno, O.M. Epifania, C. Fante, G. Caruso, F. Ravicchio, **WHICH TECHNOLOGICAL SKILLS AND TEACHING STRATEGIES FOR INCLUSIVE EDUCATION: SYNERGIES AND DISCORDANCES**, ICERI2016 Conference, ISBN 978-84-617-5895-1

**2015** Ferlino L., Caruso G., Essediquadro, **il servizio online per la documentazione e l'orientamento sul software didattico e altre risorse digitali per l'apprendimento**, G. Adorni, M. Coccoli e F. Koceva, Atti del Convegno Didamatica 2015, ISBN: 978-88-98091-38-6.

Benigno V., Caruso G., Fante C., Ravicchio F., Trentin G., **The TRIS Project and the Socio-educational Inclusion of Homebound Students**, International Journal of Technology and Inclusive Education (IJTIE), Volume 5, Issue 1, June 2015, Infonomics Society, ISSN 2047-0533

Benigno, V., Caruso, G., Ravicchio, F., Repetto, M. & Trentin, G. (2015). **Hybrid Learning Spaces for the socio-educational inclusion of homebound students**. C.A. Shoniregun and G.A. Akmayeva, Proceedings of IICE 2015, Ireland International Conference on Education, 322-327. Infonomics Society. ISBN: 978-1-908320-45-2.

Benigno, V., Caruso, G., Ravicchio, F., Repetto, M. & Trentin, G. (2015). **Spazi ibridi di apprendimento e inclusione socio-educativa**. G. Adorni, M. Coccoli e F. Koceva, Atti del Convegno Didamatica 2015, ISBN: 978-88-98091-38-6.

- Benigno, V., Caruso, G., Ravicchio, F., Repetto, M. & Trentin, G. (2015). **Il progetto TRIS e l'inclusione socio-educativa degli studenti impossibilitati alla normale frequenza scolastica**. F. Dovigo, C. Favella, F. Gasparini, A. Pietrocarlo, V. Rocco e E. Zappella, Atti del Convegno Bisogni Educativi Speciali e Pratiche Inclusive, 44-51. Università degli Studi di Bergamo. ISBN: 978-88-940721-0-5.
- Manganello, F., Raffaghelli, J.E., Cucchiara, S., Caruso, G., Persico, D. (2015). **Uno strumento digitale a supporto di processi di autoregolazione in contesti di apprendimento permanente**. In M. Rui, L. Messina, & T. Minerva (Eds.), Teach different! Proceedings della multiconferenza EMEMITALIA 2015 (pp. 295-297). Genova, Italy: Genova University press.
- 2014** Benigno, V., Caruso, G., Ravicchio, F., Repetto, M. & Trentin, G. (2014). **Do BYOD (Bring Your Own Device) technologies support inclusive virtual classrooms?**. Proceedings of ICERI14, 7th International Conference of Education, Research and Innovation, 6239-6248. International Association of Technology, Education and Development (IATED) Academy, www.iated.org. ISBN: 978-84-617-2484-0.
- 2012** Ferlino L., Caruso G. P., Oliva L. **WIKIMINDMAP, An Open Source Tool for a comprehensive view of a Wikipedia item**. In: EDULEARN12 4th International Conference on Education and New Learning Technologies (Barcelona, Spain, 2-4 July 2012). Proceedings, pp. 4620-4629. L. Gómez Chova, I. Candel Torres, A. López Martínez International Association of Technology, Education and Development IATED (eds.). International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2012
- 2011** Caruso G., Ferlino L. **So.di.Linux 6x2, una raccolta di programmi open source per la scuola secondaria di II° grado e l'università**. Internal note ITD 02/10, 2011
- Caruso G. P., Ferlino L., Oliva L. **WikiMindMap: non solo online**. In: DIDAMATICA 2011 (Politecnico di Torino, 4-5-6 5 2011). Atti, article n. 1108. AICA, 2011
- Caruso G. P., Ferlino L., Fusillo F. **So.di.Linux@cts.vr: nuove tecnologie open source per una Scuola che integra**. In: DIDAMATICA 2011 (Politecnico di Torino, 4-5-6 5 2010). Atti, article n. 1111. AICA, 2011
- 2010** Ferlino L., Caruso G., Oliva L. **Guida alla fruizione locale di Wikimindmap**. Technical report TR ITD 04/2010, 2010
- Caruso G., Ferlino L., **Evoluzioni del progetto So.di.Linux: piattaforma e-learning e repository online**, Rapporto interno 03/10, 2010
- Caruso G., Ferlino L., **So.di.Linux 6x2, una raccolta di programmi open source per la scuola secondaria di II° grado e l'università**, Rapporto interno 02/10, 2010
- Caruso G., Ferlino L., **So.di.Linux 6x3, una raccolta di programmi open source per la scuola dell'infanzia, la primaria e la secondaria di I° grado**, Rapporto interno 01/10, 2010
- 2009** Caruso G.P., Ferlino L., **Accessibilità del software didattico: un problema ancora non risolto**, TD Tecnologie Didattiche, 46/2009, pp. 42-50

- Caruso G.P., Ferlino L., **Accessibility of educational software: a problem still to be solved**, in: Holzinger A. & Miesenberger K (eds) HCI and Usability for e-Inclusion, 5th Symposium of the Workgroup Human-Computer Interaction and Usability Engineering of the Austrian Computer Society, USAB 2009, Linz, Austria, November 2009, Volume 5889/2009, LNCS Lecture Notes in Computer Science, Springer, 2009, pp. 193-208, ISI/Proceedings
- 2008** V. Candiani, G. Caruso, S. Dini, L. Ferlino, M. Ott, M. Tavella, **Software didattico e bisogni speciali: ZoomLinux, una raccolta di programmi open source per ipovedenti**, Rapporto interno 01/08, 2008
- Caruso G., Dini S., Ferlino L., **So.di.linux: una collana di software didattici open source per la scuola dell'inclusione**, Didamatica 2008, pp. 776-784 Vol.II
- Caruso G. Ferlino L., **Risorse open source per la scuola**, Rinnovare la scuola, N° 38/39 Lug./Dic. 2008 pp. 70-79
- Caruso G., Ferlino L., Ott M. and Tavella M., **Digital tools and school inclusion: a practical approach**, In: Gomez-Chova L. et al. (eds) Proc. INTED2008 International Technology Education and Development Conference, Valencia, IATED, www.iated.org, 2008
- Caruso G.P., Dini S., Ferlino L., **Zoomlinux: A research result providing a tangible response to the needs of low vision students**, in Linz Austria, K.Miesenberger et al. (Eds): ICCHP 2008, LNCS 5105, p.p. 801-808 , Springer-Verlag Berlin Heidelberg , 2008, <http://www.icchp.org>, Articolo su rivista ISI/JCR
- 2007** Benigno V., Caruso G.P., **L'uso di Moodle per supportare una comunità di ricerca azione**, Unimoodle, Genova, atti del convegno, 18-19 Ottobre 2007, pp 37-38, <http://unimoodle.aulaweb.unige.it/>
- V. Candiani, G. Caruso, L. Ferlino, M. Ott, M. Tavella, **So.Di.Linux for all: software open source per una scuola di tutti**, Rapporto interno 01/08, 2007
- 2006** Candiani V., Caruso G.P., Ferlino L., Tavella M., Ott M. **So.Di.Linux: software open source per la didattica**. Rapporto interno sull'attività svolta dal gruppo di ricerca nell'ambito del progetto So.Di.Linux, 02/06, 2003-2006
- E. Aiello, F. Battini, E. Benigno, S. Bocconi, V. Candiani, G. Caruso, S. Dini, J. Earp, L. Ferlino, M. Ott, S. Rivella, M. Tavella, **Accessibilità del software didattico. Rapporto tecnico sull'attività svolta dal gruppo di ricerca nell'ambito del progetto MIUR 'Nuove tecnologie e disabilità'**, 2006
- Benigno V., Candiani V., Caruso G., Tavella M., **AEsSeDi: a tool for supporting the design of accessible learning plans**, in Mendez-Vilas A. et al. (eds), Proc. IV Int. Conf. on Multimedia and Information & Communication Technologies in Education (m-ICTE2006): Current Developments in technology-Assisted Education, Vol. 3, 2115-2119, FORMATEX, Badajoz, Spain, 2006
- Benigno V., Candiani V., Caruso G., Tavella M., **L'accessibilità: problema solo tecnico?**, TD Tecnologie Didattiche, 39, 3, 50-56, Menabò edizioni, Ortona (Ch), 2006

**2004** Candiani V., Caruso G., Ferlino L., Ott M., Tavella M., **So.Di.LINUX: Software Didattico OpenSource “per tutti”**, SALPA Pisa 22-23 Marzo 2004

Caruso G., Tavella M., **A scuola con SoDiLinux**, Il Maestro, n.3, marzo, 2004

**2003** Candiani V., Caruso G., Ferlino L., Ott M., Tavella M., **LINUX a scuola: proviamo...**, IS, a.XI, 4, 44-45, 2003

Li, 15/04/2024

Giovanni Paolo Caruso