

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALESSANDRO SALVINI**

Indirizzo 5, VIA BOTRINO, 56033 CAPANNOLI, PISA, ITALIA

Telefono +39 0587 607492 – +39 0587 609533

Mobile +39 348 59 00 408

Fax +39 02 700 39 126

E-mail info@studioalexsa.it

PEC info@pec.studioalexsa.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 26/02/1966



Docente di Laboratorio di Informatica Gestionale presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "F. Niccolini" di Volterra, indirizzo *Sistemi Informativi Aziendali*, già indirizzo *Programmatori Mercurio*, dall'A.S. 1987/88 e, senza soluzione di continuità, attualmente ancora in servizio presso la stessa sede.

Docente esaminatore ICDL Full Standard e Responsabile Test Center AICA presso l'ITCG Niccolini di Volterra (PI) e presso la sezione carceraria dello stesso Istituto

Docente esaminatore ICDL Full Standard e Responsabile Test Center AICA presso l'IIS Santoni di Pisa (sez. Gambacorti)

Docente esaminatore ICDL Full Standard e Responsabile Test Center AICA presso il Liceo Montale di Pontedera

Docente esaminatore ECDL ADVANCED presso l'ITCG Niccolini di Volterra (PI)

Docente esaminatore ECDL SPECIALISED (WebEditing, ImageEditing, CAD, CertLIM) presso l'ITCG Niccolini di Volterra (PI)

CISCO Systems INSTRUCTOR e MAIN CONTACT presso la *CISCO Networking Academy* ITCG "Niccolini" di Volterra (PI).

TITOLARE DELLO STUDIO ALEXSA, studio professionale che dal 1998 svolge attività di formazione e consulenza informatica per aziende, istituti bancari, enti pubblici, scuole, realizza siti internet, e-commerce, grafica pubblicitaria.

Iscritto all'Albo Provinciale dei Collaboratori ed Esperti della Provincia di Pisa nell'area disciplinare Informatica con determinazione dirigenziale n. 900 del 19/03/1998

Titoli culturali e professionali

Diploma di Ragioniere, Perito Commerciale e Programmatore, conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale "E. Fermi" di Pontedera (PI) nell'a.s 1984/85.

Nel Marzo 2002 consegue la certificazione **ECDL Core**;

Nel Luglio 2002 consegue la certificazione globale "**Master**" di **Microsoft MOS - Microsoft Office Specialist** – che comprende le singole certificazioni per *Microsoft Word **Advanced***, *Microsoft Excel **Advanced***, *Microsoft Access*, *Powerpoint*, *Outlook*;

Tra il mese di settembre 2002 ed il mese di giugno 2003 supera gli esami e consegue la qualifica di **Esaminatore Certificato ECDL Advanced** nonché la certificazione per i moduli Microsoft **Word Advanced**, Microsoft **Excel Advanced**, Microsoft **Access Advanced** e Microsoft **Powerpoint Advanced**.

Nel mese di Ottobre 2003 frequenta il corso di formazione per n. 20 ore presso SSTI (Scuola Superiore di Tecnologie Industriali) di Firenze e supera il primo dei quattro esami per la certificazione **CISCO CCNA** rilasciata dalla **CISCO Systems**, una delle maggiori aziende produttrici di apparati di Networking a livello mondiale, che qualifica gli esperti nella progettazione e gestione di reti di computers.

Nel mese di Marzo 2004 supera il corso on-line sulle "Procedure AICA" rivolto agli **esaminatori dei test center ECDL**.

Nel mese di Aprile 2004 frequenta il corso di formazione per n. 20 ore presso SSTI (Scuola Superiore di Tecnologie Industriali) di Firenze e supera il secondo dei quattro esami per la certificazione **CISCO CCNA** rilasciata dalla **CISCO Systems**.

Da maggio a giugno 2004 partecipa, al corso di **formazione on-line** "Progetto Docente 2004-2005" **sessione avanzata** organizzato da Microsoft in collaborazione con il MIUR per l'utilizzo delle *tecnologie Microsoft Office XP*.

Nel mese di Luglio 2004 frequenta il corso di formazione per n. 20 ore presso SSTI (Scuola Superiore di Tecnologie Industriali) di Firenze e supera il terzo dei quattro esami per la certificazione **CISCO CCNA** rilasciata dalla **CISCO Systems**.

Nel mese di Gennaio 2005 frequenta il corso di formazione per n. 20 ore presso SSTI (Scuola Superiore di Tecnologie Industriali) di Firenze e supera il quarto ed ultimo esame per la certificazione **CISCO CCNA** rilasciata dalla **CISCO Systems**.

Nel mese di Luglio 2005 consegue la **certificazione CISCO Certified Network Associate (CCNA)** rilasciata dalla **CISCO Systems** relativa alla **progettazione, implementazione e manutenzione di Reti**.

Nel mese di Luglio 2006 frequenta il corso di formazione per n. 20 ore presso SSTI (Scuola Superiore di Tecnologie Industriali) di Firenze e consegue la **certificazione HP IT Essential I** rilasciata dalla **CISCO Systems**.

Nel mese di Gennaio 2007 frequenta il corso di formazione per n. 20 ore presso SSTI (Scuola Superiore di Tecnologie Industriali) di Firenze e consegue la **certificazione HP IT Essential II** rilasciata dalla **CISCO Systems**.

Nel mese di Giugno 2007 consegue la **certificazione linguistica PET (Preliminary English Test) livello B1** del quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue;

Settembre 2012 consegue la certificazione **ECDL ImageEditing**, certificazione specialistica per il trattamento delle immagini digitali per la stampa ed il web

Settembre 2012 consegue le certificazioni e **ECDL WebEditing**, certificazione specialistica per la creazione e l'aggiornamento di siti web

Settembre-ottobre 2013 frequenta il corso per docenti, organizzato da INDIRE, nell'ambito del Piano di diffusione delle **Lavagne Interattive Multimediali (LIM)**, partecipando alla **fase di formazione metodologica** e alla **fase di supporto all'attività didattica** per un totale di **41 ore**.

Giugno 2014 consegue la certificazione **NUOVA ECDL Full Standard**;

24/06/2014: Certificato ECDL IT-Security - livello specialised

Febbraio 2022: consegue **ICDL Full Standard Update**;

Settembre 2015 partecipa al corso di 8 ore per Formatori certificati AICA sui contenuti ECDL, utilizzo del metodo **Feuerstein** e della **Flipped Classroom**, **superando con successo l'esame «METODOLOGIE DIDATTICHE PER I FORMATORI ECDL - LIVELLO 1»** e ottiene l'iscrizione nell'**Elenco Nazionale dei Formatori ECDL Full Standard certificati da AICA**

Ottobre 2015 partecipa al workshop "Acer Classroom Manager" – "**Classe 3.0, l'Aula del futuro**" organizzato da Tecnosistemi S.p.A. - Firenze

Ottobre 2015 partecipa al "**Workshop Cert-LIM**" e supera l'esame relativo al modulo sulle Competenze Strumentali per la certificazione **CERT-LIM INTERACTIVE TEACHER** rilasciata da AICA

Ottobre 2015 partecipa al convegno "**Privacy Day Forum**" organizzato da Federprivacy e svoltosi a Roma presso il Centro Congressi Frentani

Ha partecipato al Corso di Formazione per “**Animatori Digitali**” della Provincia di Pisa presso il Liceo Buonarroti di Pisa per 22 ore da maggio a maggio 2016

Frequenta la formazione di **livello B** nell’ambito dei **corsi UMTS** previsti dalla circolare 55/2002 per i docenti delle scuole statali per n° 114/120 ore nell’Anno Scolastico 2002-2003 presso ITCG “Fermi” di Pontedera frequentando 10 moduli per complessive 120 ore (60 in presenza e 60 in autoformazione)..

Frequenta la formazione di **livello C2** nell’ambito dei **corsi UMTS** previsti dalla circolare 55/2002 per i docenti delle scuole statali nell’Anno Scolastico 2003-2004 presso ITIS “Marconi” di Pontedera frequentando 14 moduli per complessive 168 ore (84 in presenza e 84 in autoformazione).

Ha frequentato il corso di formazione “*High School Teacher Summer BootCamp*” sulla **programmazione basata su .NET Framework** rivolto ai docenti di informatica delle scuole superiori, organizzato da **Microsoft** presso il dipartimento di Informatica dell’Università di Pisa dal 10 al 12/09/2004 per un totale di 23 ore;

Ha frequentato un corso di formazione avanzata di cui alla C.M. prot. 3414 del 17/12/1998 sulla **gestione di reti informatiche Windows NT** e di **Siti web** articolato su una parte in presenza della durata di 24 ore rivolta a soli 20 professori per corso (600 in Italia) focalizzata sul “**Network Administration Essentials for Schools**” e una parte on-line mediante gruppi di discussione tematici riservati. Organizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione e dalla Microsoft Italia - settore Education, denominato TeacherTraining@Microsoft;

Da ottobre a dicembre 2002 partecipa, in ambito **e-learning**, al corso di **formazione on-line** “Progetto Docente” seguendo 2 + 6 moduli per un totale di 24 ore, organizzato da Microsoft in collaborazione con Elea SpA e consegue l’attestato di **Docente di Tecnologia applicata** per l’utilizzo delle *tecnologie Microsoft Office XP in ambito didattico*

Ha partecipato agli **incontri di aggiornamento organizzati dalla Microsoft** - Cicli *Technet* - per l’utilizzo delle nuove tecnologie software ed hardware

Ha partecipato al Corso di Formazione per Docenti Tutor “**Nuovi Alfabeti – Nuove Metodologie. Formazione per l’Innovazione**” organizzato dal MIUR, Ministero dell’Istruzione; Firenze gennaio - febbraio 2004.

Ha partecipato al seminario “*Gestione progetti con Microsoft Project 2002*” organizzato da Microsoft in collaborazione con l’azienda Eulogos – consulenti di direzione – Milano nel maggio 2003.

Ha partecipato al ciclo di incontri “*Microsoft for Partners*” dal tema “**il nuovo Microsoft Office System 2003**” organizzato da Microsoft nel giugno 2003.

Nell'ambito dei "Progetti Innovativi" di *Apprendere in rete*, partecipa al seminario per docenti sulla "**condivisione e protezione delle reti informatiche nella scuola dell'autonomia**" per il programma *Microsoft Mentor* su reti locali e Windows 2000 per formare **esperti IT nella realizzazione e gestione di una rete scolastica**

Partecipa ai *Technical Workshop* della Macromedia sull'aggiornamento del software orientato alla **multimedialità** ed al **Web publishing**

Ha frequentato un corso di programmazione in Turbo Pascal presso l'ITC Niccolini di Volterra (PI) organizzato da Elea SpA

Ha frequentato un corso in ambiente operativo **UNIX System V** utilizzando sistemi **SUN** presso l'ITCG Niccolini di Volterra (PI)

Ha frequentato un corso per la realizzazione di prodotti multimediali attraverso i software *Authorware* e *Toolbook* presso l'ITC Fermi di Pontedera (PI)

Ha frequentato un corso su **Database SQL Informix** organizzato dall'Istituto Tecnico Commerciale "Pesenti" di Cascina (PI)

Partecipazione a convegni e seminari

Partecipa ai convegni organizzati da AICA, Associazione Italiana per il Calcolo Automatico, *in ambito ECDL*

Partecipa al simposio "*Didattica e Informatica*" organizzato dall'**Accademia Navale** di Livorno nel 1997

Partecipa regolarmente alle *mostre e convegni* organizzati durante l'anno da vari enti, anche in collaborazione con il MIUR, relativamente alle nuove tecnologie con particolare riferimento alla didattica: **TED – Tecnologie Didattiche Educative, SMAU.**

Partecipa alle *Technical Conferences* organizzate da **Microsoft** che si tengono annualmente in varie città italiane ed europee sulle **nuove tecnologie e sulle tendenze evolutive nel campo del software e dell'hardware** tenute dai più importanti esponenti del settore ed alla presenza di personalità come *Bill Gates (Chief Software Architect di Microsoft Corporation)*

Ha partecipato alla Conferenza "**Oracle AppsWorld 2003**" presso l'Auditorium Parco della Musica – Roma, sulle tendenze evolutive del software in ambito database, organizzato da **ORACLE** nel Giugno 2003

Ha partecipato al Seminario Nazionale di Studi "**La cultura di Rete nella Scuola: supporti multimediali per la ricerca e la didattica**" organizzato dall'IJET (Institut International pour l'Education Technologique) il 6-7-8 novembre 2003.

Ha partecipato al convegno **Sistema formativo, reti e tecnologie**, organizzato dalla Provincia di Pisa e tenutosi presso l'ITC Pacinotti il 25 marzo 2004.

Ha partecipato, anche in veste di **espositore** in collaborazione con CISCO, alla XXII **Mostra Convegno di Didattica e Tecnologie per la Scuola, la Formazione e l'Orientamento**, tenutasi al Palazzo dei Congressi di Pisa 4-6 Maggio 2004.

Partecipa ai convegni **CISCO Italian Academy Conference**, organizzati ogni anno dalla CISCO Systems Italy presso le sedi di Milano o Roma sulle Nuove Tecnologie di *Internetworking*.

Ha partecipato agli incontri di formazione tecnica sull'utilizzo della **LIM** presso l'ITCG Niccolini di Volterra, tenuti da Tecnosistemi di Prato nei giorni 27/04/2012 e 24/05/2012 per n° 8 ore.

Ha partecipato al seminario **"Gestione e sicurezza dell'informazione aziendale"** organizzato da *Base srl* di Fornacette in collaborazione con *Canon e Barracuda*

Ha partecipato al seminario **"Datageddon e Realtà Aumentata"** organizzato da Federprivacy presso il CNR di Pisa il 19/06/2014 con il riconoscimento di n.4 crediti formativi per la figura professionale di Privacy Officer e Consulente della Privacy (CDP/TÜV)

Ha partecipato al Summit **RSA EMEA - Advanced Cyber Defense Summit 2015**. RSA - INTELLIGENCE DRIVEN SECURITY, organizzato da EMC in collaborazione con Arrow ECS, AvNet e V-Valley: soluzioni Intelligence-driven security di RSA e processi di critical incident response. Condivisione di informazioni in collaborazione con i maggiori esperti di sicurezza (Telecom, Vodafone, BNP Paribas, INAIL, Ministero dell'Interno)

Ha partecipato al Seminario Regionale nell'ambito del **PNSD Piano Nazionale Scuola Digitale**, tenutosi a Lucca il 14/12/2015 presso la Fondazione CRLucca in San Micheletto

Ha partecipato a SMAU Firenze 2016 ed agli eventi "Gli ingredienti dell'innovazione: idee, competenze, strumenti e network", "Influencer marketing: come dar vita a relazioni utili alla comunicazione del tuo brand", "Smart Mobility, tecnologie e servizi per rispondere alle nuove esigenze di mobilità"

Ha partecipato alla Cisco Italian Academy Conference 2017 a Bari partecipando alle sessioni di Cyber Security: - ICT Learning Solutions, Laboratorio IoT (Internet of Things), Approfondimento sui progetti di Alternanza Scuola Lavoro & Cisco

Ha partecipato alla Conferenza "Erasmus+ e il futuro dell'Europa" per il trentennale di Erasmus. Martedì 9 maggio 2017 - Salone dei Cinquecento, Palazzo Vecchio – Firenze, Presentazione della Carta della Generazione Erasmus

Ha partecipato al seminario per la gestione dei **progetti PON FSE/FESR 2014-2020**. Venerdì 16 febbraio 2018 – Aula Magna ITCG Fermi Pontedera (PI)

Ha partecipato al workshop **Didattica digitale per un ambiente di apprendimento innovativo**, 10 e 11 settembre 2019 – ITIS Pomarance, organizzato da ENEL

Ha partecipato alle lezioni di Mentoring **in distance learning Thanks for my future** per una durata di h. 2,30 - 18 maggio 2020 – ITIS Pomarance, organizzato da SAMSUNG Electronics Italia

**Alcuni tra i
Software
conosciuti**

Sistemi Operativi Microsoft Windows 9x-XP-Vista-7-8-10, Server2k-2003-2008-2012-2019, Apple iOS, Linux/Ubuntu, applicativi Microsoft Office, Open Office/Libre Office, Editor HTML Adobe Dreamweaver, Microsoft Expression Web, Microsoft Visual Basic, Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Adobe Illustrator, Adobe Acrobat, software internet/web-oriented, CMS, software multimediali, Open Source, linguaggi Pascal, C++, HTML, PHP, SQL.

**Abilitazioni
all'insegnamento**

Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso: B016 (ex C300) – Laboratorio di informatica Gestionale; classe di concorso A066 Trattamento testi, dati ed applicazioni, Informatica.

Professione

Titolare dello Studio Alexa, inizia la propria attività nell'anno 1998, si occupa di formazione informatica, consulenza software, web design e grafica pubblicitaria. L'attività di docenza nei corsi aziendali riguarda l'utilizzo sistemi ICT e di applicativi che i partecipanti utilizzano nei più importanti processi aziendali quali ERP, organizzazione aziendale, organizzazione dell'impresa, gestione aziendale, gestione magazzini, logistica, SCM (Supply Chain Management).

Docente di Laboratorio di Informatica Gestionale presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "F. Niccolini" di Volterra, **indirizzi Sistemi Informativi Aziendali, Costruzioni Ambiente e territorio, Elettronica ed elettrotecnica** (presso sede staccata ITIS Pomarance), dal 16/09/87 (Anno Scolastico 1987-88) con passaggio di Ruolo dall'A.S. 1989-90 e attualmente in servizio presso la stessa sede.

**Attività
professionale e
ruoli ricoperti**

- Iscritto **all'Albo Provinciale dei Collaboratori ed Esperti** della Provincia di Pisa nell'area disciplinare **Informatica** (determinazione dirigenziale n° 900 del 19/03/98).

- Iscritto nell'Elenco Ufficiale dei Supervisor AICA
- Presente nell'Elenco Nazionale dei **Formatori certificati** ICDL Full Standard di AICA
- Membro del **Consiglio direttivo di AICA Toscana** (dal 13 novembre 2021)
- **Dal 1998** svolge presso il **proprio studio professionale (web: www.studioalexsa.it)**:
 - ✓ Corsi di Informatica su vari livelli e tipologie per aziende pubbliche e private, banche, enti locali, scuole, privati;
 - ✓ Corsi di Informatica propedeutici al conseguimento di varie certificazioni, tra cui **NUOVA ECDL Full Standard, Expert, Advanced, Specialised, Microsoft MOS, CISCO**;
 - ✓ realizzazione di **Siti Web professionali** per vari settori della produzione e del commercio, pubblica amministrazione, **compreso adeguamenti e conformità relativi alla normativa di riferimento, ivi compresa quella concernente la protezione dei dati personali**:
 - commercializzazione articoli ed accessori per la pesca attraverso sistemi di **e-commerce**;
 - booking on-line;
 - agriturismo;
 - e-commerce prodotti wine and food
 - produzione arredamento su misura;
 - sistemi e impianti di sicurezza;
 - commercializzazione prodotti ottici e servizi di prevenzione;
 - studi professionali (commercialisti);
 - sanificazioni ambientali;
 - meccanica industriale;
 - formazione e convegni nel campo della didattica per associazione di insegnanti;
 - scuole pubbliche ed associazioni;
 - progetti Europei Comenius / Erasmus+;
 - progetti scolastici "impresa in azione";
 - ambienti di apprendimento on-line;
 - allevamenti, produzione articoli per il tempo libero
 - ✓ attività di consulenza, catalogazioni multimediali, eBook;
 - ✓ grafica pubblicitaria
 - ✓ grafica per allestimento stand fieristici

- ✓ Progettazione ed installazione e configurazione di **reti locali di PC** ivi comprese le **apparecchiature di networking e cablaggi**:
 - progettazione e installazione infrastruttura di **rete** e Computer presso aziende e studi professionali;
 - progettazione e installazione infrastruttura di **rete** e Personal Computer in aule e laboratori scolastici;
 - consulenza e supporto hardware e software per segreterie scolastiche; **Amministratore di Sistema**; **supporto adempimenti giuridici Privacy**;
- Dal mese di Gennaio 2001 è il **responsabile ed esaminatore** del **Test Center ECDL** Cod. PB01 presso l'ITCG Niccolini di Volterra (PI) per il rilascio della *Patente Europea per l'uso del Computer*.
- Dal mese di Ottobre 2003 è il **responsabile ed esaminatore** del **Test Center ECDL ADVANCED** Cod. PB01 presso l'ITCG Niccolini di Volterra (PI) per il conseguimento della certificazione "*ECDL Advanced livello applicativo*".
- Dal mese di Febbraio 2010 è il **responsabile ed esaminatore** del **Test Center ECDL SPECIALISED** Cod. PB01 presso l'ITCG Niccolini di Volterra (PI) per il conseguimento delle certificazioni "*ECDL Specialised*" come *WebEditing, ImageEditing, Health, CAD*.
- Dal mese di Febbraio 2010 è il **responsabile ed esaminatore** del **Test Center EQDL** Cod. PB01 presso l'ITCG Niccolini di Volterra (PI) per il conseguimento delle certificazioni "*EQDL*" *la Patente Europea della Qualità*.
- Dal mese di Marzo 2012 è il **responsabile ed esaminatore** del **Test Center ECDL CORE** Cod. AGCP0001 presso l'IIS "Santoni" di Pisa (sez. Gambacorti) per il conseguimento della certificazione "*ECDL Core e Full Standard*".
- Dal mese di Dicembre 2016 è il **responsabile ed esaminatore** del **Test Center ECDL** Cod. AJHR0001 (ex FO_0161) presso il Liceo "Montale" di Pontedera (PI) per il conseguimento della certificazione *ECDL Full Standard e Specialised*.
- In collaborazione con la **CISCO Systems**, una delle maggiori aziende produttrici di apparati di Networking, ha attivato presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Niccolini" di Volterra (PI) il Programma per la *formazione e la certificazione di Esperti di Reti di Computers* denominato **CISCO Networking Academy** ed è attualmente il **responsabile e docente esaminatore** della **Local Academy**.
- In collaborazione con la **CISCO Systems**, ha attivato presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Niccolini" di Volterra (PI) il Programma per la *formazione e la certificazione* denominato **CISCO IT Essential I e II** ed è attualmente **responsabile e docente esaminatore** della **Local Academy**.
- Ha attivato e attualmente è referente e responsabile della gestione del **WLG** (Web Learning Group) dell'ITCG Niccolini di Volterra nell'ambito del **PROGETTO TRIO** della Regione Toscana.

- Dal 1997 ad oggi, ha installato presso strutture pubbliche e private aule informatiche in rete cablata e wi-fi da dedicare a corsi di formazione, tra queste:
 - Direzione didattica, Volterra, 1997
 - Studio Alexsa, 1998, 2002, 2008, 2020
 - CTP EdA Volterra, 1999, 2000
 - Comune di Volterra (S. Pietro), 1999
 - Comune di Ponsacco (presso scuole elementari), 2001
 - Comune di Capannoli, 2001
 - Agenzia Formativa Ulisse, 2002
 - Scuola Alta Formazione (Scuola Normale, Provincia di Pisa) dal 2005 al 2009
 - Comune di Capannoli, 2004
 - Comune di Ponsacco (Uni 3^a età, edificio di fronte comune), 2003
 - Agenzia Livingston, 2007
 - Confindustria Toscana (presso porto Livorno), 2008
 - Consorzio Alta Valdera, 2008
 - Knauf Spa, Castellina, 2011, 2016
 - Comune di Ponsacco (Aula wifi sala consiliare), 2015
 - Comunità montana Pomarance, 2010
 - Circolo Solvay (aula wifi) Ponteginori, 2010
 - Cobesco s.r.l., Capannoli (aula wifi), 2011, 2012, 2016
 - CPIA Pisa, sede Pontedera Pacinotti, 2015
 - Studio Barsanti Matteoli, Pisa, 2017, 2021

- Dall'Anno Scolastico 1999-2000 fino al corrente anno scolastico, è *responsabile della rete informatica e telematica* dell'Istituto Tecnico Commerciale "Niccolini" di Volterra (compresa la sede ITIS di Pomarance):
 - ha realizzato interamente la **rete del Laboratorio di Informatica 1** dell'Istituto occupandosi della stesura del cablaggio, dell'installazione e della configurazione dei PC e delle apparecchiature attive di rete (hub, switch, router), dell'accesso ad *Internet*, e del **Server Windows 2003-2008-2012-2019**;
 - ha realizzato interamente la **rete del Laboratorio di Trattamento Testi** dell'Istituto occupandosi della stesura del cablaggio, dell'installazione delle schede di rete, dell'installazione e della configurazione dei PC e delle apparecchiature di rete;
 - ha realizzato interamente la **rete del Laboratorio di Informatica dell'ITIS di Pomarance** occupandosi della stesura del cablaggio, dell'installazione delle schede di rete, dell'installazione e della configurazione dei PC e delle apparecchiature di rete;

- ha realizzato il **collegamento in rete dei PC degli uffici di Segreteria e Presidenza** occupandosi del cablaggio, dell'installazione delle schede di rete, dell'installazione e della configurazione dei PC e delle apparecchiature di rete e della **configurazione del Router per l'accesso ad Internet**,
 - Si occupa, dallo stesso Anno Scolastico 1999-2000, dell'installazione, della configurazione e della manutenzione dei **software gestionali della segreteria scolastica** e del supporto tecnico-informatico al personale amministrativo;
 - consulenza e supporto giuridico/informatico in ambito Privacy (*D.Lgs 196/2003, Reg. UE 679/2016*); **Amministratore di Sistema; supporto adempimenti Privacy**
- Per conto della Provincia di Pisa si è occupato, negli anni **2005, 2006, 2007, 2008 e 2009**, della gestione della rete informatica del **Centro di Alta Formazione dell'Università di Pisa** con sede in Via Guarnacci a Volterra anche per quanto concerne l'installazione, la manutenzione e implementazione di tutte le apparecchiature informatiche
 - Dall'A.S. 2008-2009 fino al presente anno scolastico, si occupa della gestione della rete informatica dell' **Istituto Comprensivo di Volterra** anche per quanto concerne l'installazione, la manutenzione e implementazione delle apparecchiature informatiche; dallo stesso Anno Scolastico si occupa della rete client/server della segreteria e, in particolare, dell'installazione, della configurazione e della manutenzione dei **software gestionali della segreteria scolastica** e del supporto tecnico-informatico al personale amministrativo. Ricopre altresì, presso l'ICS di Volterra, l'incarico di **Amministratore di Sistema** (*D.Lgs 196/2003 Privacy*)
 - Dall'A.S. 2008-2009, dopo aver realizzato interamente il sito internet dell'Istituto Comprensivo di Volterra, si occupa della manutenzione della piattaforma e del supporto ai docenti che da qualche anno ne curano l'inserimento dei contenuti
 - Ha collaborato con la **Scuola Normale Superiore di Pisa**, in qualità di esperto per supporto informatico presso il Centro di Alta Formazione di Volterra.
 - Negli anni scolastici 2006-2007 e 2007-2008 svolge il ruolo di tutor presso l'Istituto Comprensivo "Jacopo da Volterra" di Volterra come supporto didattico ai docenti su contenuti di carattere informatico nell'ambito delle materie curriculari della Scuola Secondaria di I grado.
 - Nell'A.S. 2011-2012 ha collaborato alla stesura delle specifiche tecniche per la Rdo Ministeriale per la **fornitura delle LIM** alle scuole secondarie di secondo grado (province Livorno e Pisa).
 - Negli anni scolastici 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012 ha svolto il ruolo di tutor presso la Scuola Elementare S. Lino di Volterra come supporto didattico ai docenti per

trasmettere ai bambini le prime conoscenze degli strumenti informatici hardware e software. Si occupa inoltre di mantenere in efficienza il laboratorio di informatica della stessa scuola.

- Dall'A.S. 2015-2016 ricopre l'incarico di **Animatore Digitale** presso l'ITCG Niccolini di Volterra
- Dall'A.S. 2017/2018 ha l'incarico di **Data Privacy Officer (DPO/RPD)** presso l'ITCG Niccolini di Volterra nell'ambito del GDPR EU 679/2016
- Dall'A.S. 2019-2020 assume, presso l'ICS di Castelfiorentino (FI), l'incarico di **Amministratore di Sistema (D.Lgs 196/2003 Privacy)**
- Dall'A.S. 2019-2020 assume, presso l'IC di Pomarance (PI), l'incarico di **Amministratore di Sistema (D.Lgs 196/2003 Privacy)**

Commissioni d'esame e altre commissioni

- È stato membro di commissione d'esame per corso di **formazione per Operatore Informatico** di 300 ore organizzato dal Centro Territoriale Permanente per l'Educazione degli Adulti di Volterra nell'anno 2000;
- Membro di commissione, area informatica, Concorso indetto dal comune di Ponsacco (PI) per incarico a tempo indeterminato di "Direttore di Farmacia" (2003).
- Membro di commissione, area informatica, per la selezione di personale per ammissione al lavoro interinale in collaborazione con l'azienda Quanta (2003).
- Membro di commissione d'esame, area informatica, per corso di formazione per operatore informatico con competenze specifiche in ECDL, in collaborazione con l'azienda "Consorzio Ellittica" (2004).
- Membro di commissione d'esame, area informatica, per corso di formazione per operatore informatico con attestato ECDL, in collaborazione con l'azienda "Consorzio Ellittica" (2006).
- Membro del comitato di vigilanza "prova selettiva 2^a posizione economica personale ATA" (2009)
- Membro supplente nel nucleo di valutazione presso ITCG Niccolini per l'immissione in ruolo dei docenti (2009)
- Membro del comitato di vigilanza "prova selettiva posizione economica personale ATA" (2010)
- Membro del GAV (Gruppo di Auto Valutazione) presso ITCG Niccolini di Volterra per l'elaborazione del RAV (Rapporto di Auto Valutazione) dell'Istituto
- Presidente di Commissione Esami di Stato (A.S. 2019-2020) presso IIS Galilei-Pacinotti di Pisa
- Presidente di Commissione Esami di Stato (A.S. 2020-2021) presso Liceo Linguistico ESABAC - F. Buonarroti di Pisa

- Responsabile d'aula in concorsi per immissione in ruolo del personale docente (giugno 2021)
- Responsabile d'aula in concorsi per immissione in ruolo del personale docente (dicembre 2021)

Ruolo di Tutor

- Ha svolto il ruolo di Tutor nel corso di **formazione sulla multimedialità** “*Multimedia scuola*” trasmesso da Rai Educational, fruito presso l’ITCG Niccolini di Volterra (PI)
- DOCENTE – TUTOR corsi di Formazione UMTS rivolto ai docenti nell’ambito della Circolare 55/2002 sulle **TIC, percorso A**, per n° 60 ore da febbraio 2003 a gennaio 2004
- È individuato per il ruolo di Tutor nei corsi di formazione organizzati dal Ministero dell’Istruzione nell’ambito del **D.L.59**
- È individuato per il ruolo di Tutor nei corsi di formazione, organizzati dal Ministero dell’Istruzione attraverso la piattaforma INDIRE, rivolto ai collaboratori scolastici (2006)
- È individuato per il ruolo di e-Tutor nei corsi di formazione on-line, organizzati dal Ministero dell’Istruzione attraverso la piattaforma INDIRE, rivolto ai collaboratori scolastici art. 7 (2007)
- È individuato per il ruolo di e-Tutor nei corsi di formazione on-line, organizzati dal Ministero dell’Istruzione attraverso la piattaforma INDIRE, rivolto ai collaboratori scolastici art. 2 (2009)
- È individuato per il ruolo di e-Tutor nei corsi di formazione on-line, organizzati dal Ministero dell’Istruzione attraverso la piattaforma INDIRE, rivolto ai **docenti neo-immessi in ruolo** (2009)
- Docente Tutor per neoimmessi in ruolo (A.S. 2015/2016), progettazione didattica, attività peer-to-peer

Titoli didattici

Dal 1994 presta la propria attività di **docenza per oltre 3000 ore di formazione professionale** nell’ambito delle Tecnologie dell’Informazione e della Comunicazione su vari livelli, base, intermedi ed avanzati, per aziende pubbliche e private, banche, docenti di scuole pubbliche e private, enti territoriali, CTP, privati. Di seguito vengono elencati i principali corsi tenuti.

- | | | |
|------|--|----------|
| 1994 | I.T.C Niccolini | Volterra |
| - | <u>Marzo</u> : Corso di Informatica di II livello per collaboratori amministrativi su MS-DOS, Windows 3.1, Word Star 4.0 | |
| 1996 | I.T.C. Niccolini | Volterra |
| - | <u>Gennaio</u> : Corso di alfabetizzazione di Informatica per alunni delle scuole medie di Volterra (orientamento scolastico) su MS-DOS, Windows 3.11, Word 6.0, Lotus 1-2-3 per Windows | |
| 1997 | I.T.C. Niccolini | Volterra |

- Gennaio: Corso di alfabetizzazione di Informatica per alunni delle scuole medie di Volterra (orientamento scolastico) su Windows 95, Word 7.0 per Windows 95, Lotus 1-2-3 per Windows
- Maggio: Corso di alfabetizzazione di Informatica rivolto alla popolazione adulta di Volterra su Word 7.0 per Windows 95, Excel per Windows 95

1997 Direzione Didattica Volterra

- Settembre: Corso di Informatica per n° 20 ore per insegnanti delle Scuole Elementari della Direzione Didattica di Volterra nell'ambito del "Progetto per lo Sviluppo delle Tecnologie Didattiche" Progetto 1 a), I° Modulo, su avviamento all'uso del computer, Windows 95, elementi di videoscrittura.

1997 ITCG Niccolini Volterra

- Ottobre: Corso di Informatica per n° 30 ore per diplomati "applicati al lavoro d'ufficio" su Windows 95, Word 7.0 per Windows 95, Excel per Windows 95.

1997 Direzione Didattica Volterra

- Ottobre: Corso di Informatica per n° 30 ore per insegnanti delle Scuole Elementari della Direzione Didattica di Volterra nell'ambito del "Progetto per lo Sviluppo delle Tecnologie Didattiche" Progetto 1 a), II° Modulo, su Word 7.0 per Windows 95, tecniche di acquisizione dati (immagini, suoni), elaborazione immagini, Paint Shop Pro 3.0, Navigazione in Internet, Netscape 3.0, Internet Explorer 3.0, Posta elettronica.

1997 ITCG Niccolini Volterra

- Dicembre: Corso di alfabetizzazione di Informatica per n° 15 ore per alunni delle scuole medie di Volterra (orientamento scolastico) su Windows 95, Word 97 ver. 8.0, Navigazione su Internet, Netscape, Internet Explorer.

1998 I.T.C. Niccolini Volterra

- Febbraio: corso di aggiornamento per n° 30 ore sull'"uso delle tecnologie multimediali" in applicazione della circolare 282 per i docenti dell'Istituto Niccolini, su Windows 95, Word 97 ver 8.0, costruzione ipertesti e pagine web con Frontpage 97, Internet Explorer 4.0;

1998 Direzione Didattica Volterra

- Marzo: Corso di Informatica per n° 30 ore per insegnanti delle Scuole Elementari della Direzione Didattica di Volterra nell'ambito del "Progetto per lo Sviluppo delle Tecnologie Didattiche" Progetto 1 a), III° Modulo, su multimedialità, ipertesti, ipermedia, uso del software Garamond Amico 3.0, Paint Shop Pro 3.0;

1998 Istituto Comprensivo "M. Tabarrini" Pomarance

- Ottobre - Dicembre: corso di aggiornamento per n° 20 ore "Applicazione dell'informatica alla didattica" realizzazione di ipertesti, per i docenti della Scuola Media di Pomarance, con uso del sistema operativo Windows 95, ritocco fotografico con Paint Shop Pro ver. 3, costruzione ipertesti con Garamond Amico 3.0;

1998 I.T.C. Niccolini Volterra

- Dicembre: Corso di aggiornamento in Informatica per n° 20 ore per insegnanti della Scuola Media "Jacopo da Volterra" di Volterra nell'ambito del "Progetto per lo Sviluppo delle Tecnologie Didattiche" Progetto 1 a), I° Modulo, su avviamento all'uso del computer, Windows 95, elementi di videoscrittura.

1998-99 Amministrazione Comunale Ponsacco

- Dicembre 98 – Marzo 99: Corso di Informatica per n° 30 ore rivolto alla cittadinanza organizzato dal Comune di Ponsacco presso la scuola media Niccolini su Windows 98, Word 97, Excel 97.

1998 I.T.C. Niccolini Volterra

- Dicembre: Corso di alfabetizzazione di Informatica per n° 15 ore per alunni delle scuole medie di Volterra (orientamento scolastico) su Windows 95, Word 97 ver. 8.0, Paint.

1999 Centro Territ. Perman. Ed. Adulti Volterra

- Febbraio: Corso di alfabetizzazione Informatica per n° 15 ore rivolto alla cittadinanza del comune di Volterra su Windows 95, Word 97, Excel 97 e Introduzione a Internet.

1999 Scuola Media "Jacopo" Volterra

- Febbraio - Marzo: Corso di aggiornamento in Informatica per n° 30 ore per insegnanti della Scuola Media "Jacopo da Volterra" di Volterra nell'ambito del "Progetto per lo Sviluppo delle Tecnologie Didattiche" Progetto 1 a), II° e III° Modulo, con l'uso di Word 97 ver 8.0, costruzione ipertesti con il software Garamond Amico 3.0, ritocco fotografico con Paint Shop Pro ver. 3 e 5, uso della rete win98.

1999 Istituto Comprensivo Capannoli

- Marzo – Maggio: Corso di aggiornamento per n° 21 ore "Uso della Multimedialità nella didattica" I° livello, per docenti dell'Istituto Comprensivo di Capannoli – PI; alfabetizzazione Windows98, MS Paint, Registrazione di Suoni, Word 97.

1999 ITCG Niccolini Volterra

- Giugno – Luglio: Corso di formazione Post Diploma FIS di 300 ore a.f. 1999 per diplomati Geometri; corso su Microsoft Access ver. 97 per n° 15 ore.

- 1999 Amministrazione Comunale Volterra
- Ottobre: Corso di aggiornamento per i dipendenti dell'Amministrazione Comunale di Volterra sul software Microsoft Access per n° 16 ore.
- 1999-2000 Istituto Comprensivo Capannoli
- Ottobre – Febbraio 2000: Corso di aggiornamento per n° 39 ore “Uso della Multimedialità nella didattica” livello intermedio, per docenti dell'Istituto Comprensivo di Capannoli – PI (scuole materne, elementari e medie dei comuni di Capannoli, Lajatico, Terricciola); funzionalità avanzate di Word, elaborazioni multimediali, operazioni avanzate sui files; scansione e ritocco fotografico; il foglio elettronico Microsoft Excel ver. 2000.
- 1999 I.T.C. Niccolini Volterra
- Dicembre: Corso di alfabetizzazione di Informatica per n° 15 ore per alunni delle scuole medie di Volterra (orientamento scolastico) su Windows 98, Word 2000, Excel 2000, Internet.
- 2000 ITCG Niccolini Volterra
- Febbraio: Corso di informatica per n° 15 ore rivolto ai docenti dell'ITCG Niccolini di Volterra sulla gestione delle risorse condivise di una rete locale Windows NT.
- 2000 ITCG Niccolini Volterra
- Marzo: Corso di informatica per n° 15 ore rivolto al personale ATA dell'ITCG Niccolini di Volterra sull'utilizzo della rete Internet e della posta elettronica, nonché della rete intranet del Ministero della Pubblica Istruzione.
- 2000 Centro Territ. Perman. Ed. Adulti Volterra
- Marzo: Corso di informatica di livello avanzato per n° 30 ore rivolto alla cittadinanza sull'uso delle funzionalità avanzate di Microsoft Windows 98, Word 2000, Excel 2000, Navigazione in Internet;
- 2000 Centro Territ. Perman. Ed. Adulti Volterra
- Settembre: Corso per “Operatore Informatico” di 300 ore finanziato dalla Provincia di Pisa. Presentazioni multimediali con l'utilizzo di Microsoft Powerpoint 2000 per n° 21 ore;
- 2000 Centro Territ. Perman. Ed. Adulti Volterra
- Ottobre-Dicembre: Corso per “Operatore Informatico” di 300 ore finanziato dalla Provincia di Pisa. Elementi di grafica (Adobe Photoshop), Internet e posta elettronica, creazione di pagine HTML (FrontPage, HTML, Client FTP) per n° 60 ore;
- 2000 Centro Territ. Perman. Ed. Adulti Volterra

- Dicembre: Corso di informatica di livello base per n° 30 ore rivolto alla cittadinanza sull'uso delle funzionalità di Microsoft Windows 98, Word 2000, Excel 2000;

2000 Centro Territ. Perman. Ed. Adulti Volterra

- Dicembre: Corso di informatica di II livello per n° 30 ore rivolto alla cittadinanza sull'uso della rete Internet, posta elettronica; Database con Microsoft Access 2000;

2001 Amministrazione Comunale Ponsacco

- Gennaio-Febbraio: Corso di formazione professionale in Informatica per n° 27 ore rivolto ai dipendenti del V° settore dell'Amministrazione Comunale di Ponsacco su Internet e posta elettronica e Microsoft Excel 2000.

2001 Formazione Professionale Pisa

- Febbraio: Corso di formazione professionale in Informatica rivolto ai dipendenti di aziende della zona della Valdera (Gruppo Ferretti Cucine, Mobilificio Edra) di n° 32 ore: Microsoft Word 2000, Microsoft Excel 2000.

2001 Formazione Professionale Pisa

- Marzo: Corso di formazione professionale in Informatica rivolto ai dipendenti di aziende della zona di Pisa (Sta-Rite - Nocchi Pompe S.p.A.) di n° 24 ore: Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel.

2001 Istituto Comprensivo Peccioli (PI)

- Marzo: Corso di aggiornamento in Informatica "Multimedialità e Telematica nella didattica" rivolto ai docenti dell'Istituto Comprensivo (Scuola Materna, e scuola Media di Peccioli) per n° 28 ore: Internet e posta elettronica, Microsoft FrontPage.

2001 Istituto Tecnico Comm.le "Niccolini" Volterra(PI)

- Maggio: Corso di aggiornamento in Informatica per n° 15 ore rivolto al personale di segreteria dell'Istituto Tecnico Commerciale "F. Niccolini" di Volterra sui Database di Microsoft Access 2000.

2001 Istituto Studi Bancari Lucca

- Ottobre: Corso di Informatica base e avanzato per n° 120 ore rivolto ai dipendenti della Banca Popolare di Lajatico e della Valdera su Office 2000, uso della Rete e posta elettronica.

2001 Comune di Ponsacco Ponsacco (PI)

- Novembre 2001 - Maggio 2003: Corsi di Informatica base e avanzato per n° 180 ore rivolto ai dipendenti del Comune di Ponsacco su Office 2000, uso della Rete e posta elettronica.
- 2001 Istituto Tecnico Comm. "Niccolini" Volterra(PI)
- Novembre: Elementi di Informatica per n° 12 ore per conto dell'agenzia per lavoro interinale Secopass rivolto ad aspiranti lavoratori su Office Automation.
- 2001 Knauf Interni S.p.A. Castellina M.ma (PI)
- Dicembre: Corso di Informatica per n° 15 ore rivolto ai dipendenti dell'azienda Knauf Interni S.p.A. su Microsoft Excel 2000.
- 2002 Agenzia formativa Ulisse Pontedera
- Gennaio-Aprile: Corso di Informatica di base rivolto agli operatori agrituristici della Valdera per n° 32 ore: Microsoft Windows, Microsoft Word 2000, Microsoft Excel 2000, Internet e posta elettronica, FrontPage.
- 2002 Istituto Comprensivo Peccioli (PI)
- Marzo: Corso di aggiornamento in Informatica su HTML, Microsoft FrontPage e strumenti multimediali, rivolto ai docenti dell'Istituto Comprensivo (Scuola Materna e scuola Media di Peccioli) per n° 24 ore;
- 2002 Knauf Interni Castellina M.ma (PI)
- Marzo: Corso di Informatica per n° 20 ore rivolto ai dipendenti dell'azienda Knauf Interni su Microsoft Access.
- 2002 Agenzia formativa Ulisse Pontedera
- Maggio: Corso di Informatica avanzato "Gestire la modernizzazione" rivolto ai dipendenti delle Amministrazioni Comunali della Valdera per n° 27 ore: Microsoft Word 2000, Microsoft Excel 2000.
- 2002 Centro Territ. Perman. Ed. Adulti Volterra
- Maggio: Corso di Informatica su Grafica e Pagine Web per n° 42 ore rivolto alla cittadinanza del comune di Volterra su HTML, FrontPage 98, Photoshop 5.5 – 6, Paint Shop Pro, Animation Shop.
- 2002 Università della 3ª età Ponsacco
- Maggio: Corso di Informatica di base rivolto agli studenti dell'Università della Terza Età del Comune di Ponsacco per n° 12 ore: Microsoft Windows, Microsoft Word.
- 2002 Agenzia formativa Ulisse Pontedera
- Luglio: Corso di Informatica di base rivolto alle Educatrici degli asili nido del Comune di Pontedera per n° 24 ore: Microsoft Windows, Microsoft Word.

- | | | |
|------|--|---------------|
| 2002 | Comune di Lari | Lari |
| - | <u>Ottobre</u> : Corso di Informatica di base rivolto ai dipendenti dell'Amministrazione comunale di Lari (PI) per n° 18 ore: Elementi di Microsoft Windows, Microsoft Word, Posta elettronica. | |
| 2002 | Agenzia formativa Ulisse | Pontedera |
| - | <u>Ottobre – Dicembre 2002</u> : Corso di Informatica di Office Automation base e avanzato rivolto ai dipendenti di aziende della zona della valdera n° 80 ore: Microsoft Windows, Microsoft Word, Excel, Outlook, Strumenti di utilità. | |
| 2003 | Comune di Volterra | Volterra (PI) |
| - | <u>Dicembre 2002 – Febbraio 2003</u> : Corso di Informatica avanzato rivolto ai dipendenti dell'Amministrazione comunale per n° 30 ore: Microsoft Windows XP, Microsoft Word Avanzato, Excel Avanzato, Operazioni avanzate su cartelle e file. | |
| 2003 | Università della 3ª età | Ponsacco |
| - | <u>Febbraio</u> : Corso di Informatica su Internet e creazione di siti Web rivolto agli studenti dell'Università della Terza Età del Comune di Ponsacco per n° 32 ore: Microsoft Internet Explorer, Microsoft FrontPage, Utilità FTP. | |
| 2003 | Istituto Comprensivo | Ponsacco (PI) |
| - | <u>Febbraio 2003</u> : Corso di Informatica UMTS rivolto ai docenti nell'ambito della Circolare 55/2002 sulle TIC per n° 18 ore: Microsoft Windows, Microsoft Access 2000, Internet. | |
| 2003 | Agenzia formativa Ulisse | Pontedera |
| - | <u>Febbraio – Aprile 2003</u> : Corso di Informatica di Office Automation base e Avanzato rivolto ai dipendenti di aziende della zona della valdera n° 80 ore: Microsoft Windows, Microsoft Word, Excel, Outlook, Strumenti di utilità. | |
| 2003 | Formazione Professionale | Pisa |
| - | <u>Aprile</u> : Corso di Informatica di base rivolto agli Imprenditori Agricoli per n° 27 ore: Microsoft Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook. | |
| 2003 | Formazione Professionale | Pisa |
| - | <u>Aprile</u> : Corso di Informatica rivolto agli operai Metalmeccanici e calzaturieri per n° 40 ore: Microsoft Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook. | |
| 2003 | Agenzia Quanta | Volterra |

- Aprile: Corso di Informatica avanzata per personale candidato alla selezione per lavoratori interinali per n° 12 ore. Funzioni avanzate software di office automation.

2003 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- Ottobre 2003 – Gennaio 2004: Corso di Informatica UMTS rivolto ai docenti scuole di ogni ordine e grado nell'ambito della Circolare 55/2002 sulle TIC, moduli 8-14, per n° 42 ore: Uso delle TIC nella didattica, apprendimento collaborativo, software didattico, gestione valutazioni.

2003 Comune di Pontedera Pontedera (PI)

- Novembre-Dicembre: Corso di Informatica avanzata per personale dirigente per n° 15 ore. Microsoft Powerpoint 2000.

2003 Knauf Castellina M.ma (PI)

- Dicembre: Corso di Informatica avanzata rivolto al personale dipendente dell'azienda su Microsoft Word e Microsoft Outlook

2003 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- Dicembre 2003 – Febbraio 2004: Corso di Informatica rivolto a donne disoccupate per n° 15 ore su concetti base TI; Internet e posta elettronica.

2004 Associazione Ulisse Pontedera (PI)

- Gennaio: Corso di Informatica di base rivolto alle educatrici degli asili Nido per n° 20 ore.

2004 CTP Eda Volterra (PI)

- Febbraio - Marzo: Corso di Informatica rivolto ai cittadini del comune di Volterra per n° 15 ore su Internet e posta elettronica.

2004 Istituto comprensivo Volterra (PI)

- Marzo - Giugno: Formazione informatica DM 61 rivolta agli insegnanti delle scuole primarie per n° 20 ore.

2004 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- Aprile: Corso di Informatica rivolto ai dipendenti del Comune di Volterra per n° 15 ore su Database Microsoft Access.

2004 CNA Pisa Volterra (PI)

- Maggio: Corsi di Informatica rivolto ad apprendisti minorenni n° 36 ore su Foglio elettronico e strumenti di presentazione.

2004 Esanastri srl Calcinaia (PI)

- Maggio-Luglio: Corsi di Informatica base ed avanzato rivolto ai dirigenti ed ai dipendenti dell'azienda per n° 54 ore su Office automation.

2005 Istituto d'Arte Cascina (PI)

- Marzo - Luglio: Corso di Informatica di base per apprendiste donne nell'ambito del progetto "Artemisia Decor" per n° 30 ore.

2005 Istituto comprensivo Volterra (PI)

- Aprile - Giugno: Formazione informatica DLgs 59 rivolta agli insegnanti delle scuole primarie e secondarie di 1° grado per n° 20 ore in presenza e 24 ore on-line.

2005 CTP Eda Volterra (PI)

- Aprile: Corso di Informatica rivolto ai cittadini del comune di Volterra per n° 15 ore su Internet e posta elettronica.

2005 Associazione Ulisse Pontedera (PI)

- Aprile - Maggio: Corso di Informatica Su MS Excel rivolto ai dipendenti dell'azienda Edra S.p.A per n° 12 ore.

2005 Knauf Castellina M.ma (PI)

- Maggio - Luglio: Corso di Informatica base e avanzata rivolto al personale dipendente dell'azienda su Microsoft Word, Excel e Outlook per n° 36 ore totali

2005-06 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- Novembre - Maggio: Corso di Informatica base e avanzata "per addetti Call Center" su Microsoft Powerpoint e commercio elettronico per n° 36 ore totali

2005-06 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- Novembre - Aprile: Corso di Informatica base e avanzata "per Operatore Informatico" su Microsoft Powerpoint e reti informatiche per n° 36 ore totali

2006 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- Gennaio - Aprile: Corso di Informatica sull'utilizzo delle reti e le tecnologie internet per il personale docente e ATA dell'Istituto per n° 30 ore totali

2006 CTP Eda Volterra (PI)

- Aprile-Maggio: Corso di Informatica rivolto ai cittadini del comune di Volterra per n° 36 ore su "pagine HTML e introduzione alla grafica computerizzata"

2006 Knauf Castellina M.ma (PI)

- Luglio: Corso di Informatica rivolto al personale amministrativo dell'azienda su Microsoft Excel e Microsoft Powerpoint n° 20 ore totali

- 2006 ITCG Niccolini Volterra (PI)
 - Ottobre-Novembre: Corso di Informatica per apprendisti su commercio elettronico per n° 12 ore totali
- 2006 ITCG Niccolini Volterra (PI)
 - Novembre: Corso sugli adempimenti per la Privacy rivolto al personale amministrativo dell'ITCG Niccolini per n° 3 ore totali
- 2006-2007 Istituto Comprensivo Volterra (PI)
 - Dicembre 2006-Marzo 2007: Supporto ai docenti per formazione informatica rivolta agli alunni scuole elementari e medie inferiori in ambito curricolare per n° 100 ore
- 2007 CTP Eda Volterra (PI)
 - Gennaio: Corso di Informatica rivolto ai cittadini del comune di Volterra per n° 6 ore su "Internet e posta elettronica"
- 2007 Istituto Comprensivo Peccioli (PI)
 - Marzo: Corso di Informatica rivolto al personale dell'Istituto per n° 15 ore sulla "Gestione delle reti informatiche didattiche"
- 2007 Agenzia Livingston Ponsacco (PI)
 - Aprile-Luglio: Corso di Informatica denominato "bottega artigiana" rivolto ad apprendisti decoratori per n° 32 ore sulle "Tecnologie internet e Web"
- 2007 Knauf Castellina M.ma (PI)
 - Luglio-dicembre: Corso di Informatica rivolto al personale amministrativo dell'azienda su Office automation per n° 148 ore totali
- 2006-2007 Istituto Comprensivo Volterra (PI)
 - Dicembre 2007-Giugno 2008: Supporto ai docenti per formazione informatica rivolta agli alunni scuole elementari e medie inferiori in ambito curricolare per n° 120 ore
- 2007-2008 Confindustria Toscana Firenze
 - Novembre 2007 – Maggio 2008: Corso di Informatica, rivolto al personale amministrativo dell'azienda su Office automation, per il conseguimento della certificazione ECDL, per n° 124 ore totali (2 edizioni).
- 2008 Consorzio Alta Valdera Peccioli (PI)
 - Aprile–Maggio 2008: Corso di Informatica, rivolto al personale amministrativo dell'azienda su Office automation, per n° 20 ore totali.
- 2008-2009 Istituto Comprensivo Volterra (PI)

- Novembre 2008-maggio 2009: Supporto ai docenti per formazione informatica rivolta agli alunni scuole elementari e medie inferiori in ambito curricolare per n° 120 ore
- 2009 Knauf Castellina M.ma (PI)
- gennaio-marzo: Corso di Informatica rivolto al personale amministrativo dell'azienda su Excel avanzato per n° 16 ore totali
- 2009 Auxilium Vitae (riabilitazione) Volterra (PI)
- settembre-dicembre 2009: corso di formazione informatica rivolto al personale sanitario e amministrativo su Office Automation per n° 84 ore
- 2009-2010 Istituto Comprensivo Volterra (PI)
- Dicembre 2009-marzo 2010: corso di formazione informatica rivolto ai cittadini di Ponteginori (PI) su Informatica di base per n° 30 ore
- 2009-2010 Istituto Comprensivo Volterra (PI)
- Novembre 2009-maggio 2010: Supporto ai docenti per formazione informatica rivolta agli alunni scuole elementari e medie inferiori in ambito curricolare per n° 120 ore
- 2010 Comune di Ponsacco Ponsacco (PI)
- Giugno: formazione informatica rivolta ad apprendisti per n° 28 ore su Office Automation, Foglio elettronico e "Tecnologie internet e Web"
- 2010 Comunità Montana V/Cecina Pomarance (PI)
- Ottobre 2010: corso di formazione informatica rivolto al personale tecnico amministrativo su Microsoft Access per n° 10 ore
- 2010-2011 Istituto Comprensivo Volterra (PI)
- Novembre 2010-maggio 2011: Supporto ai docenti per formazione informatica rivolta agli alunni scuole elementari e medie inferiori in ambito curricolare per n° 120 ore: uso di applicazioni multimediali e utilizzo della LIM
- 2011 Istituto Comprensivo Volterra (PI)
- Febbraio-agosto 2011: formazione informatica per recupero anni scolastici per la scuola superiore per n° 40 ore
- 2011 ITC Niccolini e ITC Fermi Volterra-Pontedera
- Incontri di formazione per docenti per aggiornamento per l'uso delle tecnologie web e fotoritocco presso ITCG Fermi e presso lo Studio Alexsa.
- 2011 Progetto Comenius Europa

- docenza di informatica in lingua inglese per docenti di varie scuole europee per l'uso delle tecnologie web, fotoritocco, realizzazione e-book in varie sedi, in occasione dei meeting programmati in Ungheria, Turchia, Polonia e Germania.

2011-2012 Cobesco srl – Itinera Group Capannoli (PI)

- novembre 2011 – aprile 2012: formazione informatica intermedio-avanzata per dipendenti su Office Automation per n° 40 ore

2011-2012 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- novembre 2011 – maggio 2012: formazione informatica finalizzata al conseguimento della Patente Ecdl Core per gli studenti del Corso Geometri dell'Istituto Niccolini per n° 20 ore

2012 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- gennaio: formazione informatica "didattica 2.0" sull'utilizzo avanzato della piattaforma Moodle (e-learning) per i docenti dell'Istituto Niccolini per n° 10 ore

2012 CTP Jacopo da Volterra Volterra (PI)

- febbraio: formazione informatica finalizzata al conseguimento della certificazione ECDL e-Citizen, nell'ambito del Progetto F.E.I. N° 6123 "C.T.P.: Cultura, tolleranza, partecipazione" per extracomunitari per n° 70 ore

2012 Comune di Ponsacco Ponsacco (PI)

- febbraio-maggio: Corso di Informatica rivolto ad apprendisti per n° 24 ore su Office Automation

2012 Comune di Ponsacco Ponsacco (PI)

- luglio-dicembre: Corso di Informatica rivolto ad apprendisti per n° 24 ore su Office Automation

2013 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- gennaio – maggio 2013: formazione informatica finalizzata al conseguimento della Patente Ecdl Core per gli studenti del Corso Geometri dell'Istituto Niccolini per n° 25 ore

2013 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- marzo-aprile: formazione informatica "didattica 2.0" sull'utilizzo avanzato della piattaforma Moodle (e-learning) per i docenti dell'Istituto Niccolini per n° 10 ore

2014 ITCG Niccolini Volterra (PI)

- maggio/settembre: formazione informatica "didattica 2.0" sull'utilizzo avanzato della piattaforma Moodle (e-learning) per i docenti dell'Istituto Niccolini per n° 4 ore

- 2015 CNA Pisa Volterra (PI)
- gennaio: formazione informatica per apprendisti sull'utilizzo delle tecnologie web per n° 12 ore.
- 2015 Istituto Comprensivo Pomarance (PI)
- marzo-maggio: formazione informatica per insegnanti della scuola primaria e secondaria di I grado sull'utilizzo delle tecnologie 2.0, didattica con LIM e tablet, per n° 12 ore.
- 2015 CPIA Pisa Pontedera (PI)
- marzo-giugno: formazione informatica per cittadinanza sull'utilizzo delle nuove tecnologie e applicativi Office per n° 30 ore.
- 2015 Comune di Ponsacco Ponsacco (PI)
- novembre: formazione informatica per cittadinanza sull'utilizzo delle nuove tecnologie, percorso e-citizen per n° 24 ore.
- 2016 CNA Pisa Volterra (PI)
- aprile-maggio: formazione informatica per apprendisti sull'utilizzo del foglio elettronico e delle tecnologie web per n° 20 ore.
- 2016 Knauf Castellina M.ma (PI)
- febbraio - maggio: Corso di Informatica rivolto al personale amministrativo dell'azienda su Excel avanzato per n° 12 ore totali
- 2016 Cobesco srl Capannoli (PI)
- marzo – maggio: formazione informatica intermedio-avanzata per dipendenti su Office Automation per n° 48 ore
- 2017 ITCG Niccolini Volterra (PI)
- gennaio – marzo: formazione informatica per docenti, nell'ambito del PNSD per n° 20 ore, di cui 10 in presenza e 10 online (in DAD), sull'uso di strumenti software, piattaforme web e classi virtuali per l'innovazione didattica (tra cui Google Apps ed Edmodo)
- 2017 Liceo Montale Pontedera (PI)
- gennaio – aprile: formazione informatica su moduli ECDL (IT Security, Computer Essentials ed Online essentials) per docenti, studenti ed esterni per n° 27 ore
- 2017 Knauf Castellina M.ma (PI)
- maggio - novembre: Corso di Informatica rivolto ai Manager dell'azienda su Excel avanzato e su database Access per n° 24 ore totali

- 2017-2018 Liceo Montale Pontedera (PI)
- novembre 2017 – gennaio 2018: formazione informatica su moduli ECDL (Presentation, Word Processing) per docenti, studenti ed esterni per n° 18 ore
- 2017-2018 ITCG Niccolini Volterra (PI)
- novembre 2017 – gennaio 2018: formazione informatica su moduli ECDL (Computer Essentials, IT Security) per docenti, studenti ed esterni per n° 16 ore
- 2018 Liceo Montale Pontedera (PI)
- febbraio - maggio 2018: formazione informatica su moduli ECDL (Spreadsheets, IT Security, Computer Essentials) per docenti, studenti ed esterni per n° 27 ore
- 2019 ITCG Niccolini Volterra (PI)
- gennaio: formazione informatica su moduli ECDL (Spreadsheets, Computer Essentials, Presentation, IT Security) per docenti, studenti ed esterni per n° 32 ore
- 2019 Liceo Montale Pontedera (PI)
- gennaio - maggio 2019: formazione informatica su moduli ECDL (Online Collaboration, Online essentials, Presentations) per docenti, studenti ed esterni per n° 27 ore
- 2019 ITCG Niccolini Volterra (PI)
- novembre 2019 – febbraio 2020: formazione informatica su moduli ECDL (Online Essentials, IT Security, Computer Essentials) per docenti, studenti ed esterni per n° 30 ore
- 2019 Liceo Montale Pontedera (PI)
- novembre - dicembre 2019: formazione informatica su moduli ECDL (Spreadsheets – word processor) per docenti, studenti ed esterni per n° 21 ore
- 2020 Liceo Montale Pontedera (PI)
- gennaio - aprile: formazione informatica su moduli ECDL (word processor – IT Security, presentation) per docenti, studenti ed esterni, parte in presenza e parte in DAD (distance learning) per n° 28 ore
- 2020 ITCG Niccolini Volterra (PI)
- marzo-maggio: formazione informatica sulla piattaforma GSuite (Drive, Meet, Documents, Sheets, Presentations, Forms) per docenti per n° 30 ore

2021 ITCG Niccolini – CESCOT (Pisa) Volterra (PI)

- novembre-dicembre: formazione informatica sulla piattaforma Google Workspace for Education, applicativi Argo, strumenti e software per la DAD/DDISuite (parte in presenza e parte a distanza) per docenti per n° 20 ore

**Titoli
scientifici e
pubblicazioni**

Realizza, coordinando le proprie classi dell'Istituto Tecnico Commerciale Niccolini di Volterra, i seguenti CDRom multimediali:

“Volterra, Piazza dei Priori” (con A. Bonsignori), 1999

“Volterra, Valdicecina Valdera, accoglienza turistica” per il consorzio Turistico della città di Volterra, 2000-2002

Realizza e amministra il sito Web dell'IT Niccolini di Volterra, **compresi gli adeguamenti alle normative di riferimento per i siti della pubblica amministrazione, anche in materia di protezione dei dati personali.**

Attiva, configura e amministra la piattaforma e-learning Moodle e le piattaforme didattiche Edmodo, Office 365 e G-Suite dell'IT Niccolini di Volterra e di altre scuole del territorio.

**Funzioni ed incarichi
svolti nella scuola**

Docente Vicario (vicepresidente) dell'ITCG Ferruccio Niccolini di Volterra dall'A.S. 2021-2022.

È stato membro, per più candidature, del Consiglio di Istituto dell'ITCG “Niccolini” di Volterra ed è attualmente in carica.

dal 2005 è il **Responsabile della Sicurezza** per la Privacy e successivamente nominato **Amministratore di Sistema** nell'ambito degli adempimenti previsti dal D.Lgs. 196/2003 e dal GDPR EU 679/2016 per l'ITCG Niccolini Volterra e Istituto Comprensivo di Volterra, occupandosi anche della formazione del personale

dal maggio 2018, presso l'ITCG Niccolini di Volterra, viene nominato **DPO (Data Protection Officer, RPD Responsabile della Protezione dei Dati)** in ambito Privacy per la compliance dell'Istituto al GDPR europeo, il nuovo Regolamento Generale dei Dati Personali 679/2016 in piena applicazione dal 25 maggio 2018

da settembre 2006 è il coordinatore del progetto didattico **“Conoscere la Borsa”**, attivato in collaborazione con la Cassa di Risparmio di Volterra S.p.A. Nel mese di Aprile 2019 organizza, in collaborazione con la Direzione Generale di CRV e la

Fondazione CRV, il Meeting Nazionale di Economia a Volterra, presso il SIAF, coinvolgendo Istituti scolastici e bancari provenienti da tutta Italia, con seminari, visite aziendali, visite guidate e premiazione dei gruppi vincitori a livello nazionale.

È componente della commissione per l'orientamento dell'ITCG Niccolini di Volterra per la promozione dell'Istituto presso le scuole medie inferiori della zona Valdera - Valdicecina

ha fatto parte della commissione viaggi di istruzione dell'ITCG Niccolini di Volterra (PI)

si occupa di tutto ciò che riguarda l'acquisto, il rinnovo e l'integrazione di dispositivi e risorse hardware e software per l'infrastruttura informatica dell'IT Niccolini di Volterra, Pomarance e dell'Istituto Comprensivo di Volterra (PI)

negli Anni Scolastici 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013 gli viene assegnata la funzione strumentale di *“Coordinamento dei rapporti con Enti, Aziende e Istituzioni”* per la realizzazione di stages formativi unitamente al Prof. Stefano Ghelli, nell'ambito della quale si è occupato dell'attivazione di nuove certificazioni professionali e del progetto “COMENIUS”

dall'Anno Scolastico 2013-2014 a tutt'oggi, gli viene assegnata la Funzione Strumentale *“Coordinamento, gestione e supporto per la comunicazione didattica e istituzionale via web: sito internet dell'Istituto; gestione piattaforma e supporto docenti per il registro elettronico; gestione piattaforme didattiche dell'Istituto”*

Referente progetto Europeo Comenius 2009-2011 “Home Sweet Home”. Si è occupato della collaborazione alla stesura, dei rapporti con i partner europei e di tutto ciò che concerne l'uso delle tecnologie di informazione, comunicazione web e Social network per i contatti inerenti la realizzazione e la diffusione dei contenuti del progetto

Referente progetto Europeo Comenius 2011-2013 “Parallel Ways”. Si è occupato della collaborazione alla stesura, dei rapporti con i partner europei e di tutto ciò che concerne l'uso delle tecnologie di informazione, comunicazione web e Social network per i contatti inerenti la realizzazione e la diffusione dei contenuti del progetto

Referente progetto Europeo Comenius 2013-2015 “Magic bricks for european citizenship”. Si è occupato della collaborazione alla stesura, dei rapporti con i partner europei e di tutto ciò che concerne l'uso delle tecnologie di informazione, comunicazione web, Social network e Virtual Museum per la realizzazione e la diffusione dei contenuti del progetto

Referente progetto Europeo Erasmus+ 2014-2016 “Skills for the future of Europe”. Si è occupato dei rapporti con i partner europei e di tutto ciò che concerne l'uso delle tecnologie di informazione, comunicazione web, piattaforma e-Twinning e Social

network per i contatti inerenti la realizzazione e la diffusione dei contenuti del progetto

Ha collaborato alla stesura del progetto POR FSE TOSCANA 2014-2020, Asse C Istruzione e formazione per la realizzazione di interventi qualificanti per il miglioramento dell'offerta formativa degli istituti tecnici e professionali

Ha ricoperto il ruolo di progettista nell'ambito del progetto **PON 2014-2020** per la realizzazione della rete Wi-Fi per l'ITCG Niccolini di Volterra

Referente progetto Europeo Erasmus+ 2016-2018 "Green Skills for Social Agriculture". Si è occupato dei rapporti con i partner europei e di tutto ciò che concerne l'uso delle tecnologie di informazione, comunicazione web, piattaforma e-Twinning e Social network per i contatti inerenti la realizzazione e la diffusione dei contenuti del progetto

Coordinatore progetto Europeo Erasmus+ 2018-2020 "Financial and Entrepreneurial skills for an active citizenship". Si occupa dei rapporti con i partner europei e di tutto ciò che concerne l'uso delle tecnologie di informazione, comunicazione web, piattaforma e-Twinning e Social network per i contatti inerenti la realizzazione e la diffusione dei contenuti del progetto

Coordinatore progetto Europeo Erasmus+ 2018-2020 "Walls and Bridges". Si occupa dei rapporti con i partner europei e di tutto ciò che concerne l'uso delle tecnologie di informazione, comunicazione web, piattaforma e-Twinning e Social network per i contatti inerenti la realizzazione e la diffusione dei contenuti del progetto

Coordinatore progetto Europeo Erasmus+ 2020-2022 "Proper relationships: online & offline". Si occupa dei rapporti con i partner europei e di tutto ciò che concerne l'uso delle tecnologie di informazione, comunicazione web, piattaforma e-Twinning e Social network per i contatti inerenti la realizzazione e la diffusione dei contenuti del progetto

Coordinatore progetto Europeo Erasmus+ 2020-2022 "Seeing the future, shape your career". Si occupa dei rapporti con i partner europei e di tutto ciò che concerne l'uso delle tecnologie di informazione, comunicazione web, piattaforma e-Twinning e Social network per i contatti inerenti la realizzazione e la diffusione dei contenuti del progetto

Ha ricoperto il ruolo di progettista e collaudatore nell'ambito di vari progetti **PON, POR, FESR** per l'ITCG Niccolini di Volterra e altre scuole del territorio

Ricopre il ruolo di progettista nell'ambito del progetto **PON FESR reti** per IC Gandhi di Firenze

Ricopre il ruolo di progettista nell'ambito del progetto **PON FESR reti** per IC di Volterra

Ricopre il ruolo di progettista nell'ambito del progetto **PON FESR reti** per IC di Castelfiorentino

Ricopre il ruolo di progettista nell'ambito del progetto **PON FESR reti** per CPIA Pisa

Conoscenza delle lingue straniere

Lingua Inglese: conoscenza molto buona sia a livello di comprensione orale che scritta (conseguita certificazione PET, livello B1 – giugno 2007);

Lingua Inglese Tecnica: conoscenza ottima;

Lingua francese: buona conoscenza sia a livello di comprensione orale che scritta.

Competenze comunicative

Ottima capacità di relazionarsi con molteplici tipologie di interlocutori. Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui è indispensabile la collaborazione e l'interazione tra figure diverse, anche in lingua straniera.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in situazioni di stress e gestire contemporaneamente numerose attività e progetti anche in collaborazione con partner europei.

Altre informazioni

Per diversi anni ha ricoperto la carica di Presidente dell'Associazione Culturale e Ricreativa "Baroccio Club" di Capannoli, nonché Consigliere della stessa associazione. E' stato altresì Presidente del CTR (Commissione Turistica e Ricreativa) della stessa associazione della quale ha fatto parte per circa 20 anni.

E' stato membro della Corale "Santa Cecilia" di Capannoli, prima nella sezione Tenori e successivamente nella sezione Baritoni, per circa 20 anni.

Dal 1987 è socio dell'Associazione Nazionale Carabinieri, sez. di Ponsacco (PI).

Dal 2021 è socio del Rotary Club Volterra – Distretto 2071

Patente di guida

D-E (+ KD: Certificato di Abilitazione Professionale + CQC: Carta di Qualificazione del Conducente)

**Informazioni
aggiuntive**

Effettua la propria attività professionale a Volterra dal 1986 collaborando con Enti e Associazioni del territorio, curando e supportando la realizzazione di numerosi progetti.

Generalità

ALESSANDRO SALVINI nato a Pontedera (PI) il 26 febbraio 1966, residente in Via Botrino, 5 - 56033 Capannoli PI, Tel. 0587/607492 – 0587/609533 Cell. 348/5900408 Fax 02/70039126, C.Fisc. SLVLSN66B26G843N p.IVA 01455180503,

Coord. Bancarie:

C/C: 20046330

IBAN: IT10A0523270920000020046330

BBAN: A0523270920000020046330

ABI/CAB: 05232 / 70920

NDG: 20806 - 6

PRESSO: FIL. CAPANNOLI - CAPANNOLI (200)

e-mail: info@studioalexsa.it

PEC: info@pec.studioalexsa.it

Web: <https://www.studioalexsa.it>

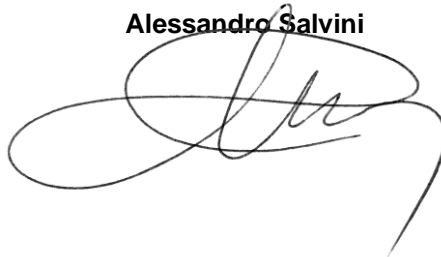
Il sottoscritto, per quanto sopra dichiarato, è consapevole degli effetti penali per dichiarazioni mendaci, falsità in atti ed uso di atti falsi ai sensi dell'articolo 76 del DPR 445/2000


Alessandro Salvini

Il sottoscritto esprime il suo consenso, ai sensi dell'art. 7 e dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, al trattamento dei dati personali forniti con il presente documento limitatamente alle finalità per le quali il presente curriculum vitae è stato fornito.

Capannoli, 07 marzo 2022

In fede
Alessandro Salvini

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AS', written over the printed name 'Alessandro Salvini'.