



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome **Bartolo Beccaria**
Indirizzo
Telefoni Cellulare:
E-mail
Cittadinanza Italiana
Data di nascita
Sesso

Settore professionale attuale Istruzione

Esperienza professionale

Date 09/2016 → presente

Lavoro o posizione ricoperti Docente a tempo indeterminato

Principali attività e responsabilità

Insegnamento di Tecnologia
Componente dello Staff del Dirigente Scolastico (A.S. 2021/2022 e AA.SS. 2017/2018, 2018/2019); Funzione Strumentale al P.T.O.F. (Area Orientamento); Referente Bullismo (dal 2017 a oggi); Addetto al Primo Soccorso – autorizzato alla defibrillazione con AED (A.S. 2021/2022); Referente prevenzione e contrasto all'uso di sostanze psicotrope (AA.SS. 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021); Referente COVID (A.S. 2020/2021); Referente Gruppo Noi; Incaricato per la realizzazione di un atelier creativo (A.S. 2017/2018); Responsabile aula informatica (A.S. 2018/2019); Responsabile evacuazione plesso (dal 2016/2017 al 2020/2021); Membro della Commissione Marchio S.A.P.E.R.I. (A.S. 2021/2022); Membro della Commissione Didattica (A.S. 2019/2020); Membro della Commissione Safer Internet; Membro del Team Innovazione Digitale (Commissione Tecnologica); Membro della Commissione PNRR Investimento Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi; Sportello di Aiuto Digitale; Abilitato allo svolgimento del programma UNPLUGGED (programma scolastico per la prevenzione dell'uso di tabacco, alcol e sostanze tra gli adolescenti basato sul modello dell'influenza sociale e dell'educazione normativa) dall'ASL di Asti. Responsabile Tecnico per l'organizzazione di eventi online (Festa della Terra, Open School, Orientamento).
Formatore presso l'I.T.I.S. "G.B. Pininfarina" di Moncalieri (TO) – polo di formazione alla transizione digitale del personale scolastico (Scuola Futura PNRR Istruzione).
Tutor presso l'I.T.I.S. "G.B. Pininfarina" di Moncalieri (TO) – polo di formazione alla transizione digitale del personale scolastico (Scuola Futura PNRR Istruzione).
Incarichi di formatore interno per piattaforme di videoconferenze (Zoom; Meet); piattaforme per pianificazione appuntamenti esterni (Calendly; Google Calendar); applicativi per verifiche, quiz e questionari online (Socrative; Google Moduli); software di modellazione solida (SketchUp); stampa 3D (stampante Kloner 300H); robotica (robot pick&place Comau e.Do).
Collaboratore Tecnico prove Invalsi.
Membro di commissioni tecniche per verifiche di conformità e collaudi.
Creazione e gestione di canali podcast (Spotify, Spreaker, Anchor).
Creazione e gestione di un canale YouTube.
Tutor nel percorso formativo di 20 ore "Storytelling in tutte le discipline" organizzato dall'I.T.I.S. "G.B.

Pininfarina" di Moncalieri - polo di formazione alla transizione digitale del personale scolastico (Scuola Futura PNRR Istruzione) – e svoltosi presso l'IC di Villanova d'Asti nell'A.S. 2022/2023.
 Esperto nel progetto "Talenti in erba" della Fondazione San Paolo per un modulo di 35 ore nell'ambito dell'attività denominata *Artisti della Scienza* svoltosi nell'A.S. 2022/2023.
 Esperto nel progetto PON – codice 10.2.2A-FDRPOC-PI-2022-36 – per il modulo di 30 ore denominato *Pensare con le mani* svoltosi nell'A.S. 2022/2023.
 Esperto nel progetto PON – codice 10.1.1A-FDRPOC-PI-2019-22 – per il modulo di 30 ore denominato *Digital Literacy* svoltosi nell'A.S. 2021/2022.
 Esperto nel progetto PON – codice 10.2.5A-FSEPON-PI-2018-22 – per il modulo di 30 ore denominato *Progettazione dell'intervento di riqualificazione dell'area 'Ex poligono di tiro di Villanova d'Asti'* svoltosi nell'A.S. 2018/2019.
 Esperto nel progetto PON – codice 10.2.5A-FSEPON-PI-2018-22 – per il modulo di 30 ore denominato *Creazione di un'app per la diffusione del patrimonio culturale locale* svoltosi nell'A.S. 2018/2019.
 Esperto nel progetto PON – codice 10.2.5A-FSEPON-PI-2018-22 – per il modulo di 30 ore denominato *Costruzione di modellini parlanti* svoltosi nell'A.S. 2019/2020.
 Esperto nel progetto PON – codice 10.2.5A-FSEPON-PI-2018-22 – per il modulo di 30 ore denominato *FabLab del bosco urbano* svoltosi nell'A.S. 2019/2020.

L'Istituto Comprensivo di Villanova d'Asti ha vinto il 1° Premio Scuola Digitale - Provincia di Asti – ed. 2019/2020, con il progetto "Intervento di riqualificazione dell'ex Poligono di tiro".

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Scuola Secondaria di Primo Grado "A. Astesano" – Via Zabert, 14 – 14019 Villanova d'Asti (AT) |
| Tipo di attività o settore | Istruzione |
| Date | 09/2015 → 08/2016 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo indeterminato |
| Principali attività e responsabilità | Insegnamento di Tecnologia |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Scuola Secondaria di Primo Grado "R. Sacchetti" – Via S. Dionigi, 40 – 14025 Montechiaro d'Asti (AT) Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Parini" – Via C. Gancia, 5 – 14100 Asti Scuola Secondaria di Primo Grado "Goltieri" – Via Goltieri, 9 – 14100 Asti |
| Tipo di attività o settore | Istruzione |
| Date | 01/2014 – 07/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Consulente e progettista libero professionista |
| Principali attività e responsabilità | Consulenza tecnico-commerciale e progettazione di macchine automatiche destinate al settore dell'imbottigliamento e del confezionamento |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | FL S.r.l.s. – Via Mario Tacca 119/5A - 14049 Nizza Monferrato (AT) |
| Tipo di attività o settore | Ingegneria e Automazione Industriale |
| Date | 08/2010 – 12/2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Consulente e progettista libero professionista |
| Principali attività e responsabilità | Consulenza tecnico-commerciale alle industrie, servizi di business development e progettazione di impianti completi per l'imbottigliamento ed il confezionamento |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Attività propria - Messina |
| Tipo di attività o settore | Ingegneria e Automazione Industriale |
| Date | 04/2011 – 10/2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Consulente e tecnico commerciale libero professionista |
| Principali attività e responsabilità | Responsabile dell'attuazione del progetto di avviamento e sviluppo di un'azienda di e-commerce. L'azienda commercializza macchine semiautomatiche destinate alle piccole e medie imprese operanti nel settore enologico, conserviero ed oleario. Specificatamente, in questa fase, mi sono occupato della ricerca e selezione dei fornitori, delle attività commerciali dell'azienda e della gestione completa delle vendite. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | www.prupo.it di CTECH S.r.l. - Regione San Vito, 90 - 14042 Calamandrana (AT) |
| Tipo di attività o settore | Commercializzazione macchinari industriali |
| Date | 01/2007 - 07/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Technical Sales Engineer / Key Account Manager |
| Principali attività e responsabilità | Responsabile dei rapporti commerciali con Clienti chiave OEM, prevalentemente all'estero (Francia, Spagna e Sud America). Studio di fattibilità impianti, realizzazione layout, stesura offerte, trattative commerciali e gestione after-sale. Coinvolto in progetti per lo sviluppo di nuovi prodotti ed addetto all'analisi previsionale costi. Incaricato della redazione di articoli tecnici per riviste di settore e responsabile, inoltre, dell'organizzazione fiere nei mercati di competenza. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | BieffeCo S.r.l. – Via dei Prati, 32 – 14053 Canelli (AT) |
| Tipo di attività o settore | Produzione di nastri trasportatori e divisori per linee di imbottigliamento ad alta cadenza |
| Date | 08/2006 - 12/2006 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Project Manager |
| Principali attività e responsabilità | Rapporti con i fornitori, manualistica, calcoli strutturali ed informatizzazione per lo snellimento delle procedure. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Delta System S.r.l. – Via Canaletto, 26 – 41030 San Prospero (MO) |
| Tipo di attività o settore | Costruzione di carri per l'essiccazione e la cottura dei laterizi |
| Date | 11/2000 - 07/2006 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Technical Sales Engineer / Key Account Manager |
| Principali attività e responsabilità | Responsabile dei rapporti commerciali con Clienti chiave OEM, prevalentemente all'estero (Francia, Spagna e Portogallo). Studio di fattibilità impianti, realizzazione layout, stesura offerte, trattative commerciali e gestione after-sale. Responsabile, inoltre, dell'organizzazione fiere nei mercati di competenza. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | LM S.p.A. – V.le delle Nazioni, 95 – 41100 Modena |
| Tipo di attività o settore | Produzione di sistemi di trasporto interno in continuo per il settore del confezionamento |
| Date | 06/1999 - 10/2000 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Project Manager |
| Principali attività e responsabilità | Responsabile di commessa, realizzazione layout e progettazione di particolari meccanici per applicazioni speciali. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Artiglio S.p.A. – Via Archimede, 205 – 41010 Limidi di Soliera (MO) |
| Tipo di attività o settore | Realizzazione di impianti completi per segheria |
| Date | 1. 10/1998 - 06/1999 2. 09/1997 - 02/1998 3. 09/1997 - 02/1998 4. 09/1995 - 06/1996 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente |
| Principali attività e responsabilità | 1. Insegnamento matematica ed informatica 2. Insegnamento matematica e fisica 3. Insegnamento lingua italiana a studenti marocchini 4. Insegnamento di Idroecologia ed Ecologia del Turismo in corsi di Formazione Professionale / FSE anno 1995 - Progetto n. 950109 / ME / 1 / 4 / 0 / 002 / 4 (Manager dell'ambiente - qualifica professionale: Tecnico Esperto nello Smaltimento dei Rifiuti Urbani) – Progetto n. 950110 / ME / 1 / 2 / 0 / 004 / 4 (Manager del Turismo – qualifica professionale: Operatore del Turismo) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | 5. I.P.S.I.A. "G. Vallauri" – Via B. Peruzzi, 13 – 41012 Carpi (MO) 6. Liceo italiano L.R. "C. Erba" – 21, Av. Hassan Souktani – Casablanca (Marocco) 7. Associazione Culturale Italiana "Dante Alighieri" – 4, Rue d'Aquitaine – Casablanca (Marocco) 8. C.I.S.A.S. – Via Ghibellina, 57 – 98122 Messina |

| | |
|--|---|
| Tipo di attività o settore | Insegnamento |
| Date | 1. 03/1999 – 06/1999 2. 03/1998 – 06/1998 e 09/1996 – 12/1996 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Consulente e progettista libero professionista |
| Principali attività e responsabilità | 1. Collaudi acustici industriali (L. 447/95 e D.P.C.M. 5/12/97) 2. Adeguamento alle direttive macchine (regolamentate dal D.P.R. 459/96) - progettazione |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | 1. Gea Ambiente S.r.l. – Via Peruzzi, 20 – 41012 Carpi (MO) 2. Omicron Company S.r.l. – Contrada Nucara – 89031 Ardore (RC) |
| Tipo di attività o settore | 3. Consulenza alle imprese in ambito di sicurezza sul lavoro 4. Produzione macchine utensili per la lavorazione di serramenti in alluminio |
| Date | 03/1995 – 06/1999 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Progettista libero professionista |
| Principali attività e responsabilità | Adeguamento di impianti e strutture secondo quanto previsto dalle normative in materia di risparmio energetico (L. 10/91), di sicurezza degli impianti (L. 46/90) e di sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 626/94) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Attività propria – Messina/Carpi (MO) |
| Tipo di attività o settore | Ingegneria |
| Date | 1988 - 1993 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore tecnico |
| Principali attività e responsabilità | Allestimento impianti per videoconferenza e traduzione simultanea |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Tecnconferenze Europe S.r.l. – Via Luzio, 66 – 00179 Roma |
| Tipo di attività o settore | Servizi per eventi congressuali |
| Istruzione e formazione | |
| Date | 11/1994 (2 ^a sessione A.A. 1993) |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione alla professione di ingegnere |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Superamento di una prova scritta di esame a carattere progettuale (progetto di una turbina) e di una prova orale vertente sull'intero corso di studi |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi "La Sapienza" - Roma |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Abilitazione professionale |
| Date | 02/1987 – 07/1994 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in ingegneria meccanica |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | <u>Biennio propedeutico</u> : analisi matematica I – fisica I – geometria I - chimica – disegno industriale – analisi matematica II – fisica II – chimica applicata – meccanica razionale <u>Triennio di specializzazione</u> : scienza delle costruzioni – meccanica applicata alle macchine – idraulica – elettrotecnica – fisica tecnica – termotecnica – macchine – tecnologia meccanica – sicurezza del lavoro - elementi costruttivi delle macchine — principi di metallurgia estrattiva – metallurgia dei metalli non ferrosi – siderurgia – scienza dei metalli – metodologie metallurgiche e metallografiche – tecnologia degli alti polimeri - misure meccaniche - impianti meccanici <u>Tesi a carattere sperimentale</u> in Scienza dei Metalli dal titolo: "Interazione idrogeno acciai superduplex austeno-ferritici" |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi "La Sapienza" - Roma |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea quinquennale (vecchio ordinamento) – ISCED 5A |

Date
Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Francese

Spagnolo (Castigliano)

Inglese

Tedesco

Capacità e competenze informatiche

Corsi

09/1979 – 07/1984

Diploma di perito elettronico industriale

Elettrotecnica - tecnologia dei semiconduttori – elettronica generale ed industriale – programmazione dei calcolatori in BASIC e FORTRAN – progettazione e realizzazione di circuiti elettronici stampati

I.T.I.S. "G. Marconi" – Rione Santa Chiara – 98121 Messina

Diploma di scuola secondaria superiore – ISCED 3A

Italiano

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B2 | Utente autonomo | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato |
| C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato |
| B2 | Utente autonomo | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato |
| A1 | Utente base | A2 | Utente base | A1 | Utente base | A2 | Utente base | A2 | Utente base |

(*) Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER)

Conoscenza del pacchetto MS Office ed in particolar modo esperto in programmazione di fogli di calcolo con Excel ed in presentazioni con PowerPoint. Ottima conoscenza di programmi CAD (AutoCAD Mechanical, Autodesk Fusion 360, SolidWorks, LibreCAD, DraftSight, ActivInspire, SktechUp). GSuite for Education.
Creazione di video didattici con Screencast-O-Matic.
Elaborazione foto con Photoshop e montaggi video con Pinnacle Studio, Filmora, OpenShot Video Editor, Avidemux.
Trasmissioni in streaming (su YouTube): OBS Studio, StreamYard.
Piattaforme podcast: Spotify, Spreker, Anchor.
Piattaforme per videoconferenze utilizzate in DAD: Skype, Zoom, Meet.
Piattaforma per pianificazione incontri (colloqui genitori): Calendly.
Insegnamento del disegno tecnico tramite software di disegno assistito, con uso di PC, LIM e SmartTV.
Laboratori di coding con linguaggio di programmazione Scratch.
Laboratori di applicazioni per Arduino con programmazione tramite S4A (Scratch for Arduino).
Competenze di stampa 3D.
Competenze di robotica Pick & Place (Robot e.DO – COMAU).

"Bisogni Educativi Speciali" – A.S. 2015/2016 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
"Gestione della classe e problematiche relazionali" – A.S. 2015/2016 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
"Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica" – A.S. 2015/2016 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
"Buone pratiche di didattiche disciplinari" – A.S. 2015/2016 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
"Corso di formazione generale dei lavoratori" – A.S. 2015/2016 – Rete di Scuole di Asti per la Sicurezza e la Salute;
"Corso di formazione specifica (rischio medio) dei lavoratori" – A.S. 2015/2016 – Rete di Scuole di Asti per la Sicurezza e la Salute;
"Raccontare la tecnologia" – A.S.2016/2017 – Pearson;
"A scuola nel Museo dell'Astronomia di Torino" – A.S.2016/2017 – Pearson;
"Crescere cittadini competenti nell'era digitale" – A.S.2016/2017 – Pearson;
"Fare coding" – A.S.2016/2017 – Pearson;
"Condurre e organizzare la classe capovolta" – A.S.2016/2017 – Pearson;
"Curricolo verticale" – A.S. 2016/2017 – Prof. Trincherio; Prof. Tomassone;
"Programmare per competenze" – A.S. 2016/2017 – Prof. Trincherio; Prof. Tomassone;

"Il Ciclo di Conferenze di Primavera - 2017" - A.S. 2016/2017 - I.I.S.S. "G. Penna";
 "Spettro di comportamenti di Cyberbullying" - A.S. 2016/2017 - Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano;
 "Tela libera tutte!" - A.S. 2016/2017 - Provincia di Asti;
 "Star bene a scuola (bullismo)" - A.S. 2016/2017 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
 "Peer & Media Education" - A.S. 2016/2017 - Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano;
 "La Legge sul 'Dopo di noi'" - A.S. 2017/2018 - A.M.A. di Asti;
 "Dalla prevenzione alla segnalazione (Conoscere per intervenire)" - A.S. 2017/2018 - L.S. "Carlo Cattaneo" di Torino;
 "Mettili in circolo la sicurezza" - A.S. 2017/2018 - Rete di Scuole di Asti per la Sicurezza;
 "Didattica innovativa" - A.S. 2017/2018 - Prof.ssa Vayola;
 "Dalla prevenzione alla segnalazione (Informare, formare e quando denunciare)" - A.S. 2017/2018 - L.S. "Carlo Cattaneo" di Torino;
 "Laboratori innovativi di creatività digitale" - A.S. 2017/2018 - I.C. Villanova d'Asti;
 "Presentazione sportello autismo" - A.S. 2017/2018 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "Segnalare per tutelare" - A.S. 2017/2018 - L.S. "Carlo Cattaneo" di Torino;
 "Progetto Tuttinsieme - Bullismo" - A.S. 2017/2018 - I.C. Villanova d'Asti;
 "Disagio giovanile, bullismo, cyberbullismo.., è ora di dire basta!" - A.S. 2017/2018 - Lions International;
 "RED-S, Relative Energy Deficiency in Sport" - A.S. 2017/2018 - Rotary Club Asti;
 "UNPLUGGED" (Programma di prevenzione primaria delle dipendenze da tabacco, alcol e droghe) - A.S. 2018/2019 - A.S.L. di Asti;
 "Europe Code Week" - A.S. 2018/2019 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "Formazione inclusione" - A.S. 2018/2019 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "EMERGENZA! Scuola, Enti Locali, Aziende in azione..." - A.S. 2018/2019 - Rete di Scuole di Asti per la Sicurezza;
 "Libri per tutti" - A.S. 2018/2019 - Città di Asti;
 "DSA e strumenti per l'apprendimento Microsoft" - A.S. 2018/2019 - CampuStore;
 "FabLab e Makerspace come ambienti di apprendimento innovativi" - A.S. 2018/2019 - CampuStore;
 "Presentazione ed approfondimento su piattaforma di e-learning per docenti Elisa" - A.S. 2018/2019 - M.I.U.R.;
 "Classi virtuali e strumenti digitali per includere e promuovere le competenze per i millenials" - A.S. 2018/2019 - CampuStore;
 "Ambienti di apprendimento innovativi con le soluzioni Microsoft" - A.S. 2018/2019 - CampuStore;
 "Ambienti di apprendimento innovativi: festeggiamo la primavera con idee e attività di robotica e creatività" - A.S. 2018/2019 - CampuStore;
 "La creatività di Minecraft in classe" - A.S. 2018/2019 - CampuStore;
 "Stampa 3D" - A.S. 2018/2019 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
 "Bullismo e cyberbullismo: conoscenza, valutazione e indicazioni per la prevenzione" - A.S. 2018/2019 - Piattaforma E.L.I.S.A. (M.I.U.R. - Università degli Studi di Firenze);
 "Prevenzione dell'uso di droghe in età scolare" - A.S. 2019/2020 - M.I.U.R. e Università Telematica degli Studi (I.U.L.) di Firenze;
 "Video editing - Utilizzo del video nella didattica" - A.S. 2019/2020 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
 "Reboot di UNPLUGGED" (Programma di prevenzione primaria delle dipendenze da tabacco, alcol e droghe) - A.S. 2019/2020 - A.S.L. di Asti;
 "#tuttinsieme contro il bullismo e il cyberbullismo" - A.S. 2019/2020 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
 "L'ora del codice" - A.S. 2019/2020 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "Corso sulla sicurezza" - A.S. 2019/2020 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "Dieci anni di Rete: dialogo per la sicurezza" - A.S. 2019/2020 - Rete Sicurezza della Provincia di Asti;
 "Ambienti di apprendimento innovativi: dall'idea alla realizzazione" - A.S. 2019/2020 - CampuStore;
 "La Scuola al centro della prevenzione contro il cyberbullismo" - A.S. 2019/2020 - I.T.I.S. "A. Artom" di Asti;
 "Problematiche relazionali e risorse educativo-didattiche" - A.S. 2019/2020 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "Formazione a distanza: soluzioni immediate e idee di attività" - A.S. 2019/2020 - CampuStore;
 "Riconessioni per Docenti" - A.S. 2019/2020 - Fondazione per la Scuola (Compagnia di San Paolo);
 "Didattica a distanza: soluzioni e riflessioni dal mondo della scuola" - A.S. 2019/2020 - CampuStore;
 "C1 Advanced (Cambridge English)" - A.S. 2019/2020 - British School di Asti;
 "COVID" - A.S. 2020/2021 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "Giovani e dipendenze" - A.S. 2020/2021 - M.I.U.R. e Università Telematica degli Studi (I.U.L.) di Firenze;
 "Costruire l'alleanza con i genitori" - A.S. 2020/2021 - M.I.U.R. e Università Telematica degli Studi (I.U.L.) di Firenze;
 "Progettare per promuovere il benessere a scuola" - A.S. 2020/2021 - M.I.U.R. e Università Telematica

degli Studi (I.U.L.) di Firenze;
 "Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell'infanzia" – A.S. 2020/2021 – EduISS;
 "Coding, Making, Gamification" – A.S. 2020/2021 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
 "Navigazione protetta nelle scuole" - A.S. 2020/2021 - USR Piemonte - Associazione Dschola – ITI Majorana (Grugliasco);
 "Il volto mutante del bullismo" - A.S. 2020/2021 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
 "Vaccinazioni e vaccini per un futuro in salute" (Prof. Giancarlo Icardi e Dott. Luigi Gentile) - A.S. 2020/2021 - ITIS "A. Artom";
 "Generazione social" (Prof. Mauro Ozenda) - A.S. 2020/2021 - Genitorinsieme Onlus e IC1, IC2 e IC3 di Asti;
 "C1 Advanced (Cambridge English)" – A.S. 2020/2021 – British School di Asti.
 "Formazione docenti a supporto degli alunni con disabilità e difficoltà di apprendimento ed altri bisogni educativi speciali" (Dott.ssa Floriana Princi) – A.S.2021/2022 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "Formazione per l'utilizzo dei defibrillatori semiautomatici esterni (AED)" (Croce Rossa Italiana) - A.S. 2021/2022 – I.C. di Villanova d'Asti;
 "Fare scuola in sicurezza... Oggi" – A.S. 2021/2022 - Rete di scuole di Asti per la sicurezza e la salute;
 "Formazione ai fini dell'inclusione degli alunni con disabilità" (Dott.ssa Floriana Princi) – A.S.2021/2022 - I.I.S. "A. Castigliano" di Asti;
 "Dalla valutazione autentica e formativa alla certificazione delle competenze" – 1ª parte – (Prof.ssa Loredana De Simone) – A.S. 2021/2022 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "C1 Advanced (Cambridge English)" – A.S. 2021/2022 – British School di Asti.
 "Dalla valutazione autentica e formativa alla certificazione delle competenze" – 2ª parte – (Prof.ssa Loredana De Simone) – A.S. 2022/2023 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "Formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" (Arch. Paschetta) - A.S. 2022/2023 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "No technical skills and the human factor, l'importanza del fattore umano e della formazione" - A.S. 2022/2023 - Rete di scuole di Asti per la sicurezza e la salute;
 "Funzionalità degli schermi interattivi" - A.S. 2022/2023 - I.C. di Villanova d'Asti;
 "Intelligenza Artificiale Applicata" - A.S. 2022/2023 - EFT - USR Piemonte;
 "e.DO Learning Lab Teacher" (COMAU Academy) - A.S. 2022/2023 - CampusStore;
 "C1 Advanced (Cambridge English)" – A.S. 2022/2023 – British School di Asti.

Ulteriori informazioni

Iscrizione all'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Messina
 Iscrizione all'Albo dei Consulenti tecnici del Giudice presso il Tribunale di Messina
 Iscrizione c/o la C.C.I.A.A. di Messina negli elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti previsti dalla L. 46/90
 Iscrizione nell'elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici (D.D.G. n. 65 del 3 marzo 2011) della Regione Sicilia
 Abilitazione alla professione di Responsabile della Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (D.Lgs. 494/96) rilasciato dall'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Messina
 Attestato rilasciato dalla Provincia di Messina in seguito a corso indetto dalla stessa sul D.Lgs. 626/94 (sicurezza negli ambienti di lavoro)
 Corsi lingua inglese: attestati rilasciati, in seguito ad esami, dalla Benedict School di Carpi (MO) e dalla A.P.R.O. di Canelli (AT)
 Corsi lingua francese: attestato rilasciato, in seguito ad esami, dalla Benedict School di Carpi (MO)
 Corsi lingua spagnola: attestato rilasciato, in seguito ad esami, dalla Benedict School di Carpi (MO)
 Socio dell'A.I.&T. di Messina (Associazione Impianti e Tecnologie)
 Servizio militare assolto