

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARCO CORBATTO
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30 MARZO 1965 - GORIZIA

TITOLI DI STUDIO

- Dottorato di ricerca in Informatica e Scienze Matematiche e Fisiche - XXXII ciclo presso l'Università di Udine. Data conseguimento titolo 19/3/2020.
- Laurea in Scienze dell'informazione, Università di Udine. Data conseguimento 17/07/1995. Punteggio 107/110.
- Diploma di perito tecnico industriale specializzazione Informatica ITIS Galilei Gorizia. Data conseguimento 15/7/1984. Punteggio 58/60.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2024	Partecipazione al corso di formazione "L'IA in classe - Matematica Fisica Informatica", erogato in modalità MOOC da Zanichelli per un impegno complessivo di 25 ore.
2021	Partecipazione al corso di formazione "Intelligenza Artificiale", erogato in modalità MOOC dall'Università di Urbino per un impegno complessivo di 40 ore.
2021	Partecipazione al corso di formazione "Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace" organizzato dal Liceo Buonarroti di Monfalcone; durata 6 ore.
2020	Conseguimento certificazione Cisco CCNAv7 17/3/2020 presso eForHum Milano.
2018	Partecipazione al corso "Big Data Analytics", prof. Gianluca Demartini, 10 ore presso l'Università degli Studi di Udine, 17-21 Dicembre.
2018	Partecipazione ai seguenti seminari: "Active Learning: dalla pratica alla teoria, per ritornare alla pratica...", "Dalla teoria alla pratica: applicazione dei principi dell'Active Learning al lavoro in aula", "Dalla teoria alla pratica: applicazione dei principi dell'Active Learning alla valutazione e al feedback. Come si programma per l'Active Learning?", Università degli Studi di Udine, prof. Roberto Di Napoli, 25,26 ottobre.
2018	Partecipazione al corso "ZZ-Structures: an alternative computer universe", prof.ssa Antonina Dattolo, per un totale di 12 ore, Università degli Studi di Udine, giugno-luglio 2018.
2018	Partecipazione Corso "English for Academic Purposes: writing" per un totale di 9 ore presso l'Università degli Studi di Udine, aprile 2017.
2018	Partecipazione al corso "Software Configuration Management" prof. Lars Bendix – Lund Institute of Technology – Sweden – per un totale di 20 ore presso l'Università degli Studi di Udine, 20-28 marzo.
2017	Partecipazione al corso "Crash course on quality experiments with human subjects" prof.ssa Hanna Järveläinen; Zurich University of the Arts; 12-15/5/2017.
2017	Partecipazione al corso "English for Academic Purposes" per un totale di 40 ore presso l'Università degli Studi di Udine, febbraio-maggio 2017.
2017	Partecipazione ai seguenti seminari presso l'Università degli studi di Udine: <ul style="list-style-type: none">- Proprietà intellettuale e accesso alla conoscenza scientifica 7/3/2017- Fonti per la ricerca bibliografica on line 22/3/2017- Creazione d'impresa 10/4/2017- Comunicazione in pubblico 5/7/2017
2016	Partecipazione ai seguenti seminari del corso "@PP 2.0: comunicare, insegnare e posizionarsi ai tempi del Web 2.0" organizzato dall'Università degli studi di Udine <ul style="list-style-type: none">- Metodologie didattiche innovative a confronto; prof. Pier Giuseppe Rossi, Università di Macerata; 15/11/2016;- Pianificare e supportare l'attività di progettazione didattica; prof. Pier Giuseppe Rossi, Università di Macerata; 25/11/2016;- Fare didattica con gli EAS; prof. Pier Cesare Rivoltella, Università Cattolica di Milano; 29/11/2016;- Strumenti e metodologie per una valutazione per competenze; prof.ssa Patrizia Magnoler; Università di Macerata; 6/12/2016;

	- Comprendere gli stili di apprendimento; prof. Pier Giuseppe Rossi, Università di Macerata; 16/12/2016.
2016	Partecipazione al corso "Sistemi e reti CISCO" organizzato dal Cisco Academy Support System EforHum per complessive 7 ore di frequenza – ottobre 2016
2016	Cultore della materia con riferimento alla disciplina INF/01 – INFORMATICA per il triennio 2015/16-2017/18 – Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Udine.
2015	Partecipazione al corso di formazione Webtrotter Educator organizzato da MIUR in collaborazione con AICA per complessive 40 ore di frequenza.
2015	Partecipazione summerSchool di ImparaDigitale (http://www.imparadigitale.it), percorso avanzato, dal 7 al 10 Settembre presso l'ISIS "Malignani di Udine.
2015	Partecipazione al corso di formazione "Better English for Teachers" di 2 settimane presso IPC di Exeter(UK) nell'ambito del progetto KA1 Erasmus+ dell'ISIS Galilei di Gorizia.
2014	Conseguimento certificazione EUCIP CORE level certificate: plan, build, operate
2014	Conseguimento certificazione EUCIP IT Administrator Fundamentals
2014	Inclusione nell'elenco formatori del Piano Nazionale Scuola Digitale del Friuli Venezia Giulia
2013	Conseguimento abilitazione all'insegnamento scuola sec. di 2° grado, classe di concorso A41 (Scienze e tecnologie informatiche) attraverso corso di specializzazione TFA (Tirocinio Formativo Attivo) - Università di Udine. Relazione finale: "L'evoluzione tecnologica: risorse ed opportunità per una didattica centrata sugli studenti"

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1985 ad oggi

INSEGNANTE DI SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE PRESSO L'I.S.I.S. "GALILEI" DI GORIZIA	
	A tempo indeterminato, classi di concorso B16 e A41.
2024	Incarico di docenza nel modulo "Strumenti digitali per supportare ed innovare le pratiche didattiche" per i percorsi di formazione iniziale docenti scuola secondaria di primo e secondo grado - Università degli studi di Udine, classi di concorso A-26, A-47
2024	Incarico di progettazione di azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche nel team per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM (D.M. n. 65/2023) presso l'ISIS Galilei di Gorizia
2024	Docente nel corso di formazione di 14 ore nell'ambito del progetto "A tutto coding" dedicato a studenti di scuola sec. di I grado dell'IC "Randaccio" di Cervignano del Friuli;
2024	Docente nel corso di formazione di 14 ore nell'ambito del progetto "A tutto coding" dedicato a studenti di scuola sec. di I grado dell'IC "Pascoli" di Cormons;
2023	Docente in due corsi di formazione di 10 ore ciascuno nell'ambito del progetto "Intersezioni digitali" dedicato a studenti di scuola sec. di I grado dell'IC GO1 di Gorizia;
2023	Incarico progettista progetto: PNRR "Dalle aule tradizionali ad ambienti innovativi. Next generation classroom", ISIS Galilei di Gorizia - Codice identificativo M4C1I3.2-2022-961-P-17171
2023	Docente nel corso di formazione "Alla scoperta del coding" di 10 ore dedicato a studenti di scuola sec. di I grado dell'IC Gorizia 1;
2023	Coordinatore progetto Openlab - ampliamento offerta formativa ISIS Galilei - Gorizia a.s. 22/23 e 23/24
2022-2025	Incarico per l'attuazione tecnica del progetto ApplInventory For Education per la formazione continua degli insegnanti delle scuole del Friuli Venezia Giulia, di ogni ordine e grado. Azione per l'innovazione metodologica e didattica promosse dal Programma Regionale per la Scuola Digitale in Friuli Venezia Giulia 2021-2025.
2022	Incarico collaudatore progetto: "Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica", ISIS Galilei di Gorizia - Codice identificativo 13.1.2A-FESRPN-FR-2022-7
2022	Incarico di collaudatore nel progetto: "Un percorso educativo per le competenze del futuro", ISIS Galilei di Gorizia - Prot. 0002005/2022 dd.26/01/2022
2022	Docente esperto nel modulo "Gli strumenti digitali per la creazione di artefatti e la realizzazione di siti web dinamici" nell'ambito del progetto PON "Costruiamo un ponte verso il futuro" per un totale di 30 ore di docenza
2021	Incarico di progettista nel progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" Codice identificativo 13.1.1A- FESRPN-FR-2021-49
2021	Docente nel corso di formazione per docenti organizzato dall'ISIS Bassa Friulana di Cervignano del Friuli sulla "Didattica integrata con ApplInventory" per un totale di 9 ore.
2021	Collaborazione con l'Università degli studi di Udine per la 'Progettazione e sviluppo di un applicativo web dedicato ai pazienti del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano', dal 16/5/21 al 28/2/22.

2021	Incarico di docenza nel Master di I livello "Digital marketing" organizzato dall'Università degli Studi di Udine, modulo Web marketing, per un totale di 5 ore.
2021	Docente in due corsi di formazione per docenti organizzato dall'ISIS Bassa Friulana di Cervignano del Friuli su tema "Strumenti innovativi per una didattica integrata e valutazione delle competenze" per un totale di 24 ore.
2021	Docente in due corsi di formazione per docenti organizzato dall'ISIS Bassa Friulana di Cervignano del Friuli sul tema "Coding" per un totale di 24 ore.
2021	Incarico di docenza nel Master di II livello "Insegnare in ospedale e istruzione domiciliare" organizzato dall'Università degli Studi di Trieste, modulo "Tecnologie informatiche e di comunicazione per la formazione a distanza: gli strumenti", per un totale di 5 ore.
2021	Docente in incontro di formazione neoassunti a.s.2020/21 su nomina USR FVG per un 3 ore.
2021	Docente nel corso di formazione per docenti dell'I.C. Valli del Meduna, Cosa, Arzino, sugli Episodi di Apprendimento Situato e sulle Applicazioni 2.0 per la Didattica, per un totale di 7 ore.
2021	Docente nel corso di formazione per docenti Liceo Petrarca di Trieste sulla metodologia degli Episodi di apprendimento situato (EAS) e l'utilizzo delle applicazioni Web 2.0 nella didattica per un totale di 6 ore.
2021	Docente nel corso di formazione per docenti dell'I.C. Dante Alighieri di Trieste sulla metodologia degli Episodi di apprendimento situato (EAS) e l'utilizzo delle applicazioni Web 2.0 nella didattica per un totale di 22 ore.
2020	Docente nel corso di formazione per docenti del Liceo Majorana di Pordenone sulla metodologia EAS e sulle applicazioni Web per la didattica, per un totale di 9 ore.
2020	Docente nel corso di formazione per docenti dell'IC Pordenone Sud sulle applicazioni 2.0 per la didattica, per un totale di 4 ore.
2020	Incarico di docenza nel Master di I livello "Digital marketing" organizzato dall'Università degli Studi di Udine, modulo Web marketing, per un totale di 8 ore.
2020	Docente nel corso di formazione online per docenti Scuola in Ospedale sulle metodologie didattiche innovative e sulle applicazioni per la didattica - I.C. Dante Alighieri di Trieste - per un totale di 7 ore.
2019	Docente nell'incontro di formazione "Metodologie didattiche innovative e utilizzo delle tecnologie nella didattica", organizzato dall'I.C. Torre di Pordenone presso Istituto Springer di Udine, 13/12/2019.
2019	Incarico di docenza nel Master di I livello "Digital marketing" organizzato dall'Università degli Studi di Udine, modulo Web marketing, per un totale di 15 ore.
2019	Esercitazioni per gli insegnamenti di "Tecnologie Web" - Laurea Magistrale in Comunicazione integrata per le imprese - e di "Programmazione" - Laurea Triennale in Informatica, Università degli studi di Udine.
2019	Relatore nei seminari "Alla scoperta di ApplInventory, il nuovo catalogo multimediale delle app" nell'ambito dell'iniziativa "UniudForAll, incontri divulgativi su temi di ricerca", Udine, 18 gennaio, Gemona del Friuli, 1 aprile 2019. Co-relatore: Antonina Dattolo.
2018	Relatore nel seminario "ApplInventory: il nuovo catalogo multimediale delle app" nell'ambito dell'iniziativa "UniudForAll, incontri divulgativi su temi di ricerca", 28 novembre 2018. Co-relatore: Antonina Dattolo
2016-2023	Sviluppo e coordinamento del progetto ApplInventory: un catalogo multimediale di applicazioni per supportare approcci didattici attivi. Direzione e coordinamento scientifico: Antonina Dattolo.
2018	Docenza nel corso di introduzione al pensiero computazionale del Catalogo Regionale Digitale, organizzato dal Polo Formativo FVG, dedicato agli studenti dell'Istituto Comprensivo Ugo Pellis di Castions di Strada (UD): 16, 21, 23, 28 aprile.
2018	Esercitazioni per gli insegnamenti di "Tecnologie Web" - Laurea Magistrale in Comunicazione integrata per le imprese e le organizzazioni - e di "Informatica di base" Laurea Triennale in Relazioni pubbliche, Università degli studi di Udine.
2017	Docente nel corso di formazione sull'utilizzo delle nuove tecnologie per la didattica organizzato dall'Enfap FVG nelle sedi di Gorizia e Trieste per un totale di 12 ore di docenza.
2017	Docente in 3 corsi di formazione FSE-PON 2014-2020 per Animatori Digitali e per il Team dell'innovazione "Fare didattica con gli EAS", corsi AD01, AD02, TE04, organizzati dallo Snodo Formativo "Zanussi" di Pordenone per un totale di 27 ore, da marzo a maggio 2017.
2016-2017	Esercitazioni per gli insegnamenti di "Tecnologie Web" - Laurea Magistrale in Comunicazione integrata per le imprese e le organizzazioni - e di "Informatica di base" Laurea Triennale in Relazioni pubbliche, Università degli studi di Udine.
2016	Docente in 6 incontri di formazione del corso di formazione "@PP 2.0: comunicare, insegnare e posizionarsi ai tempi del Web 2.0" organizzato dall'Università degli studi di Udine nella sede di S.Chiera a Gorizia, novembre 2016 - marzo 2017.
2016	Relatore nel seminario "EAS - una metodologia per la didattica attiva" presso il Liceo Copernico di Udine, 28 novembre 2016.

2016	Docente negli 8 incontri di formazione per Animatori Digitali "Introduzione alla metodologia EAS", organizzati dal Polo Formativo del FVG, presso istituzioni scolastiche di Rivignano, Maniago, Udine, Pordenone, Gemona, Gorizia, Trieste, Aurisina, ottobre 2016.
2016	Docente nei 2 incontri di formazione "Coding & gamification" per i docenti dei Team dell'innovazione, organizzati dal Polo Formativo del FVG presso Liceo "Galilei" di Trieste.
2016	Docente nei 2 incontri di formazione "Coding & gamification" per i docenti dei Team dell'innovazione, organizzati dal Polo Formativo del FVG presso I.S.I.S. "Brignoli-Einaudi-Marconi" di Staranzano, settembre 2016.
2016	Tutor nel modulo formativo "Progettare per il Web e per il mobile" organizzato dall'Università di Udine e da USR FVG, settembre 2016.
2016	Docente nei 2 incontri di formazione "Coding & gamification" per i docenti dei Team dell'innovazione, organizzati dal Polo Formativo del FVG presso IPS "Cossar – Da Vinci" di Gorizia, maggio 2016.
2016	Docente nei 2 incontri di formazione "Coding & gamification" per i docenti dei Team dell'innovazione, organizzati dal Polo Formativo del FVG presso il Liceo Scientifico Statale "G.Marinelli" di Udine, maggio 2016.
2016	Docente nel corso di Formazione "Didattica innovativa con gli Episodi di Apprendimento Situato" organizzato dal Liceo Scientifico Statale "G.Marinelli" e dall'ISIS "A.Malignani" di Udine, aprile-maggio 2016.
2016	Docente nel corso di Formazione "Didattica innovativa con gli Episodi di Apprendimento Situato" organizzato dal Liceo Artistico Statale "G. Sello" di Udine, febbraio-maggio 2016.
2016	Tutor nel corso di formazione per docenti: "Scuol@ 2.0: conoscere gli strumenti offerti dal Web e sperimentare una didattica innovativa" organizzato dall'Università di Udine nella sede di Gorizia, febbraio-marzo 2016.
2015	Relatore nel ciclo di 3 seminari di informatica "Web, app e artefatti digitali. Nuove opportunità espressive e collaborative" 24 novembre, 1 e 3 dicembre nell'ambito dei corsi di laurea triennali e magistrali in Relazioni pubbliche e Dams, Università di Udine, Polo di Gorizia.
2015	Docente nel corso di aggiornamento "Didattica Innovativa con gli Episodi di Apprendimento Situato" organizzato dal Polo Formativo FVG in collaborazione con lo IAL FVG presso l'ISIS "Galilei" di Gorizia, ottobre 2015.
2015	Tutor nel modulo formativo "Progettare per il Web e per il mobile" organizzato dall'Università di Udine e da USR FVG, settembre 2015.
2015	Docente nel corso di formazione "Didattica innovativa con gli Episodi di Apprendimento Situato" promosso da USR FVG nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale presso I.C. "Randaccio" di Cervignano del Friuli.
2013	Referente progetto "Mlearning class" del piano dell'offerta formativa dell'ISIS di Gorizia per lo sviluppo della didattica digitale – http://mlearning.isitgoonair.net
2013	Realizzazione progetto "Professioni tecniche FVG" promosso da U.S.R. FVG per l'orientamento formativo di studenti delle scuole secondarie di I grado attraverso percorsi di didattica attiva svolti all'interno dei laboratori di poli tecnologici.
2013	Docente nel corso di formazione "Digital teachers" sulla didattica digitale presso l'ISIS "Galilei" di Gorizia.
2013	Attività nel progetto "Isitgoonair 4 in 1" come referente per le piattaforme di elearning Atutor e LAMS (Learning activity management system).
2011	Docente in un corso di formazione sull'utilizzo della LIM nella didattica organizzato dall'ISIS "Galilei" di Gorizia.
Dal 2010 al 2016 e dal 2019 al 2024	Attività di progettazione e mantenimento dell'infrastruttura e dei servizi di rete dell'ISIS "Galilei" di Gorizia
Dal 2007 al 2019	Attività nel progetto Isitgoonair Webradio e Webtv dell'ISIS "Galilei" di Gorizia http://www.isitgoonair.net/
2004	Docente nel Corso C2 di formazione UMTS ForTIC organizzato da Indire per la formazione di figure capaci di progettare, realizzare, organizzare e gestire una rete di istituto.
2000	Collaborazione della durata di 1 anno presso la S.I.S.S.A. ed il Centro di Fisica (ICTP) di Miramare (TS) per la realizzazione di un cluster linux per il calcolo parallelo in ambito scientifico.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

2019	Relatore nella 5th EAI International Conference on Smart Objects and Technologies for Social Good – GoodTechs '19 – , Valencia, Spain — September 25 – 27.
2019	Relatore al VII Meeting "Docenti Virtuali" & "Insegnanti 2.0" Bologna, 10-12 Maggio.
2019	Relatore al convegno FuturaTrieste, Trieste, 10-12 aprile.
2019	Relatore nella VIII Conferenza Associazione per l'Informatica Umanistica e la Cultura Digitale (AIUCD -2019) – 'Pedagogy, teaching, and research in the age of Digital Humanities'- Udine - 23-25 gennaio. Co-relatore: Antonina Dattolo.

- 2019 | Partecipazione al meeting "Informatica e scuola" del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica), presso il Dip. di Informatica - Scienze e Ingegneria (DISI) di Bologna 20 settembre.
- 2018 | Relatore nella 25° conferenza internazionale UMAP2017 – "on User Modeling, Adaptation and Personalization"; Bratislava, July 9-12, 2017; Doctoral Consortium of UMAP Conference; Workshops: EdRecSys: Educational Recommender Systems, PALE: Personalization Approaches in Learning Environments.
- 2017 | Partecipazione alla III conferenza internazionale su "Higher Education Advances (HEAd'17)"; Valencia, June 21 – 23, 2017.
- 2016 | Relatore al convegno Didamatica 2016 dal 19 al 21 aprile presso l'Università di Udine. Co-relatore: Gaetano Strano.
- 2015 | Partecipazione alla conferenza internazionale ISSEP - Informatics in Schools: Situation, Evolution and Perspectives – dal 28 Settembre al 1 Ottobre , facoltà di Computer and Information Science, Università di Lubiana.

PUBBLICAZIONI
SETTORE DISCIPLINARE
INF/01- INFORMATICA

- [1] Dattolo Antonina, Corbatto Marco, Angelini Marco (2022), VisualBib(va): A Visual Analytics Platform for Authoring and Reviewing Bibliographies, In: Association for Computing Machinery doi: 10.1145/3531073.3534466
- [2] Dattolo A., Corbatto M., Angelini M. (2022), Authoring and Reviewing Bibliographies: Design and Development of a Visual Analytics Online Platform, In: IEEE Access, ISSN 2169-3536, doi: 10.1109/ACCESS.2022.3153027, Open Access
- [3] Dattolo A., Corbatto M. (2021), Assisting researchers in bibliographic tasks: A new usable, real-time tool for analyzing bibliographies in Journal of the Association for Information Science and Technology, ISSN: 2330-1635, doi: 10.1002/asi.24578, Open Access
- [4] Corbatto M., Dattolo A. (2019), Exploring ApplInventory, a visual catalog of applications for assisting teachers and students, in: Multimedia Tools and Applications, ISSN: 1573-7721, doi: 10.1007/s11042-019-08000-6
- [5] Corbatto M., Dattolo A., (2019), Organizing and evaluating resources and tools for active learning approaches, in: Proceedings of the 5th EAI International Conference on Smart Objects and Technologies for Social Good – GoodTechs '19 – , Valencia, Spain — September 25 – 27, 2019, pp. 25-30, doi: 10.1145/3342428.3342668
- [6] Dattolo Antonina, Corbatto Marco (2019), VisualBib: A novel Web app for supporting researchers in the creation, visualization and sharing of bibliographies, in: Knowledge-Based Systems, ISSN 0950-7051, doi: 10.1016/j.knosys.2019.07.031
- [7] Corbatto M., Dattolo A., (2018), ApplInventory: a Visual Catalogue of Web 2.0 and Mobile Applications for Supporting Teaching and Learning Activities. In: Proceedings of the 22nd International Conference Information Visualisation – IV2018, Salerno, Italy, July 10 – 13 2018,
- [8] Dattolo Antonina, Corbatto M., (2018), VisualBib: Narrative Views for Customized Bibliographies, in: Proceedings of the 22nd International Conference Information Visualisation – IV2018, Salerno, Italy. July 10 – 13 2018, IEEE, pp. 133-138.
- [9] Corbatto M, Dattolo A., (2018), A Web application for creating and sharing visual bibliographies. In: Semantics, Analytics, Visualisation: Enhancing Scholarly Dissemination, 4th International Workshop co-located with The Web Conference 2018, 24 April 2018 – Lyon, France – Information Systems And Applications, Incl. Internet/Web, And HCI, Springer International Publishing.
- [10] Corbatto M., (2017), Modeling and developing a learning design system based on graphic organizers. Adjunct Publication of the 25th International Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization (UMAP 2017), Bratislava; Slovakia; luglio 2017.
- [11] A. Dattolo, M. Corbatto, A. Zani. App 2.0: strumenti per una didattica innovativa. Laboratorio di ricerca Sasweb, Università degli Studi di Udine, marzo 2016.
- [12] G.Strano, M.Corbatto, Isitgoonair: un laboratorio permanente per una didattica attiva, atti convegno Didamatica 2016, Udine
- [13] R.Innocente, M.Corbatto, S.Cozzini, Comparing scientific codes on different platforms, presented at the 6th European SGI/Cray MPP Workshop Manchester,UK, 7-8 September 2000
- [14] R.Innocente, M.Corbatto, S.Cozzini, A PC cluster with high speed interconnects, atti workshop Calcolo ad alte prestazioni in Italia, Milano, 2000, ISBN 8890018550
- [15] E.Trucchi, V.Roberto, M.Corbatto, S.Tinonin, SSD disparity estimation for Dynamic Stereo, The British Machine Vision Conference 1996, ISBN 0952189860

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

ITALIANA

INGLESE

DISCRETA

DISCRETA

INTERMEDIA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Lunga esperienza in campo informatico nella programmazione di applicazioni informatiche anche in ambito Web, amministrazione di sistemi e servizi di rete, progettazione database e nel problem solving. Particolare interesse verso il mondo delle applicazioni Web 2.0 per la didattica e le metodologie didattiche innovative.

Conoscenze specifiche: sviluppo di applicazioni Web basate sui linguaggi HTML5, CSS3, SVG, Javascript, JQuery, D3js, Php, architetture MVC e Ajax, CMS Wordpress, progettazione database MySql; competenze sistemiche su reti e server Linux.

PROGETTAZIONE E SVILUPPO PIATTAFORME ED APPLICAZIONI WEB

2022	Sviluppo piattaforma https://www.croinforma.it/ per il CRO di Aviano per la pubblicazione di guide dedicate ai pazienti ed integrate con un vocabolario di termini medici - Lab. Sasweb - Università degli studi di Udine.
2019	Sviluppo piattaforma https://visualbib.uniud.it/ per la creazione, visualizzazione e condivisione di bibliografie scientifiche - Lab. Sasweb - Università degli studi di Udine. Direzione e coordinamento scientifico: Antonina Dattolo.
2018	Sviluppo piattaforma http://appinventory.uniud.it/ - Lab. Sasweb - Università degli studi di Udine. Direzione e coordinamento scientifico: Antonina Dattolo.
2017	Sviluppo piattaforma Web, http://unebook.uniud.it/ nell'ambito del progetto "Unebook" dell'Università di Udine in collaborazione con Amazon per la raccolta donazioni per la creazione di una biblioteca virtuale basata su ebook per la città di Amatrice, distrutta nel sisma del 2016.
2015	Contributo allo sviluppo dei portali http://www.isitgoonair.net/ e http://mlearning.isitgoonair.net e realizzazione dell'aula 3.0 per la didattica digitale presso l'ISIS Galilei di Gorizia.
2013	Contributo nello sviluppo sito Web d'istituto http://www.isitgo.it
2012	Gestione piattaforma Web per la didattica digitale http://teach.isitgoonair.net/
2007	Contributo allo sviluppo della piattaforma Web opensource "FreeSchool" http://sourceforge.net/projects/freeschool/ nell'ambito del progetto CPSS della prov. di Gorizia.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in conformità all'art. 13 D.Lgs. 196/2003
Data 27/02/2025

Curriculum Vitae formative e professionale redatto ai sensi degli art.38, 46, 47, del DPR 445/2000. Si dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, nella consapevolezza delle sanzioni civili e penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000 che tutti gli stati, i fatti e le qualità personali rese dall'interessato nel presente CV corrispondono al vero.