

## INFORMAZIONI PERSONALI

Davide Coppetti

novembre 2021 – 2024 (attuale)


**Professore a contratto / Docente esercitatore**
**Accademia della Guardia di Finanza – Sede di Bergamo**

- Titolare insegnamento a.a. 2023/2024 - in corso: “Applicazioni ed Esercitazioni Informatiche” – Allievi Ufficiali I anno Accademia, Corsi speciali R.N.C.S e T.L.A
- Titolare insegnamento a.a. 2022/2023: “Applicazioni ed Esercitazioni Informatiche” – Allievi Ufficiali I anno Accademia, Corsi speciali R.N.C.S e T.L.A
- Titolare insegnamento: “Applicazioni ed Esercitazioni Informatiche I” - 121° corso R.N.C.O. “ZANZUR IV” e 20° corso R.N.C.A. “LUPO”
- Titolare insegnamento: “Applicazioni ed Esercitazioni Informatiche” - 19° corso R.N.C.S. “BARCI II”

ottobre 2018 – 2024 (attuale)


**Professore a contratto / Docente esercitatore**
**Università degli Studi di Bergamo**

- 01 Ottobre 2023 – attualmente in corso: INF/01 - **Professore a contratto presso il Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione** – Titolare dell’insegnamento “Informatica di base (a partire dall’ a.a. 2023/2024)
- Novembre 2024 – Dicembre 2024 : INF/01 - **Attività didattica integrativa (Project Work) nell’ambito del Corso di Laurea in Valorizzazione del patrimonio materiale ed immateriale** – Responsabile: Prof.ssa Cecilia Nobili – Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione
- 01 Ottobre 2018 – 30 settembre 2023: INF/01 - **Professore a contratto presso il Dipartimento di Scienze Umane e Sociali** – Titolare dell’insegnamento “Fondamenti di tecnologie della informazione e della comunicazione 2” e INF/01, “Fondamenti di Informatica” (a partire dall’ a.a. 2019/2020) – INF/01
- 01 Ottobre 2021 – Dicembre 2022: INF/01 - **Attività di docenza in qualità di esercitatore** per l’insegnamento di Informatica di base/Informatica generale – Responsabile: Prof. Riccardo DONDI – Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione
- Giugno 2020 – in corso: **Culture della materia** (SECS-S/06 – Informatica) – Dipartimento di Scienze Economiche – Università degli Studi di Bergamo
- Febbraio 2021 – in corso: INF/01 - **Attività di docenza in qualità di esercitatore** per l’insegnamento di Informatica – Responsabile: (prima) Prof.ssa Adriana GNUDI – Dipartimento di Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi, **Attività didattica integrativa relativa all’insegnamento di Informatica** – Responsabile attuale: Prof. Roberto LEPORINI.

ottobre 2015 – 2024 (attuale)


**Docente di INFORMATICA (Classe A041/A042)**
**Istituto Superiore di II grado**

- 6 Ottobre 2015 – 27 Novembre 2015 – Istituto Tecnico Industriale di Stato “G. Natta”
- 14 Dicembre 2015 – 30 Giugno 2016 – Istituto Tecnico Industriale di Stato “P. Paleocapa”
- 10 Ottobre 2016 – 10 Luglio 2017 – Istituto Tecnico Superiore “Caterina Caniana”
- Giugno 2017 – Luglio 2017: Commissario Esterno Esami di Stato (disciplina: Informatica)
- 11 Ottobre 2016 – 31 agosto 2019 – Istituto Tecnico Commerciale “B. Belotti”
- 14 Settembre 2019 – 31 agosto 2020 – Liceo Scientifico Statale “F. Lussana”
- 18 Settembre 2020 – 31 agosto 2021 – Istituto Tecnico Commerciale “B. Belotti”
- 1 Settembre 2021 – Docente di ruolo a tempo indeterminato – Liceo Scientifico Statale “F. Lussana” Via Angelo Maj, 1 – 24121 – Bergamo (vincitore Concorso Straordinario 2020 – D.D. 5150/2020 – Regione Lombardia)
- Responsabile dei Laboratori di Informatica dell’Istituto e membro Commissione PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) – da febbraio 2023
- Responsabile sito web di istituto e d’aula in occasione dello svolgimento di prove concorsuali
- Funzione Strumentale “Informatica” di Istituto (a partire dall’ a.s. 2025/2026)

ottobre 2017 – 2020

**Esercitatore / Attività di docenza**
**Università degli Studi di Bergamo**

- Febbraio 2020 – 30 giugno 2020: INF/01 - **Attività di docenza in qualità di esercitatore** per l'insegnamento di Informatica – Responsabile: Prof.ssa Adriana GNUDI – Dipartimento di Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi
- 01 Ottobre 2020 – Giugno 2021 : INF/01 - **Attività di docenza in qualità di esercitatore** per l'insegnamento di Informatica di base I – Responsabile: Prof. Riccardo DONDI – Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione
- 18 Febbraio 2019 – 30 Giugno 2019: INF/01 - **Attività di docenza in qualità di esercitatore** per l'insegnamento di Informatica – Responsabile: Prof.ssa Adriana GNUDI – Dipartimento di Dipartimento di Scienze Aziendali, Economiche e Metodi Quantitativi
- 01 Ottobre 2019 – Dicembre 2019: INF/01 - **Attività di docenza in qualità di esercitatore** per l'insegnamento di Informatica di base I – Responsabile: Prof. Riccardo DONDI – Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione
- 01 Ottobre 2018 – Settembre 2019: INF/01 - **Professore a contratto presso il Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione:** Titolare dell'insegnamento "Informatica e progettazione multimediale (Modulo Teorie e tecniche della progettazione web) - INF/01
- 01 Ottobre 2018 – Dicembre 2018: INF/01 - **Attività di docenza in qualità di esercitatore** per l'insegnamento di Informatica di base I – Responsabile: Prof. Riccardo DONDI – Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione
- 01 Ottobre 2017 – 23 Dicembre 2017: INF/01 - **Attività di docenza in qualità di esercitatore** per l'insegnamento di Informatica di base I – Responsabile: Prof. Riccardo DONDI – Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione
- 01 Ottobre 2017 – 23 Dicembre 2017 : INF/01 - **Attività di docenza seminario** di Informatica in Inglese (DIGITAL HUMANITIES) – Responsabile: Prof. Roberto PERETTA Bergamo – Dipartimento di Lingue, Culture e Letterature Straniere.

02 marzo 2015 – 01 marzo 2016

### Volontario Servizio Civile Nazionale

Comune di Bergamo, Piazza Matteotti, 3 – 24122 – Bergamo – Italia +39 035-399.111

Sede svolgimento servizio: Biblioteca Civica "Antonio Tiraboschi" – +39 035-399.476

- Ingegnere Informatico presso il Sistema Bibliotecario Urbano (SBU).
- Capogruppo nello svolgimento del progetto *La biblioteca digitale over 65* inerente l'alfabetizzazione informatica.
- Realizzazione di materiale informativo a supporto dei servizi multimediali offerti dalla biblioteca.
- Attività di assistenza dell'utenza all'uso dei servizi multimediali.
- Predisposizione del materiale e svolgimento di corsi per il personale dipendente interno inerente l'uso di applicativi software (suite Office).
- Progettazione ed implementazione di basi di dati ad uso interno.
- Cooperazione con il CED (Centro Elaborazione Dati) comunale.
- Rilevazione ed elaborazione di dati inerenti il grado di soddisfazione dei servizi erogati dal Sistema Bibliotecario Urbano.
- Aggiornamento del sito web istituzionale [www.comune.bergamo.it](http://www.comune.bergamo.it) e uso della piattaforma ECM8
- Utilizzo del software SBN per la gestione delle operazioni di prestito/rinnovo del patrimonio bibliotecario.
- Conoscenza e uso dei cataloghi multimediali (OPAC, ACNP...).
- Gestione informatica interna, Assistenza all'utenza e attività di problem solving

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

giugno 2004 – luglio 2004

### Stagista

Topgraf S.r.l - Roberto Morandi - via Cremasca 24/A 24052 Azzano San Paolo (BG)

Italy +39 035-460098 - [info@topgraf.it](mailto:info@topgraf.it)

- Programmatore

[Servizi alle aziende, realizzazione di software](#)

giugno 2014 – luglio 2014

**Esame di Stato per l'abilitazione alla Professione di Ingegnere**

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Università degli Studi "Ca' Foscari" di Venezia – Via Torino 155 – 30170 – Venezia Mestre

- Abilitazione all'esercizio della libera professione (Sez. A)

gennaio 2014 – aprile 2014

**Corso di Perfezionamento in Digital Forensics, Privacy, Cloud e Cyber Warfare**

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Università degli Studi di Milano – Via Festa del Perdono 7 – 20122 – Milano

- La fonte di prova nel procedimento penale e civile
- Diritto all'oblio e strumenti per la tutela della reputazione online.
- Privacy e data protection:
- Dati sanitari sensibili e gestione all'interno della piattaforma regionale SISS di Regione Lombardia
- Le nuove frontiere delle computer forensics attraverso l'utilizzo di servizi di cloud computing

gennaio 2011 – aprile 2013

**Dottore Magistrale in Informatica per la Comunicazione (Classe Laurea LM-18)  
Votazione: 99/110**

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Università degli Studi di Milano – Via Comelico 39/41 – 20135 – Milano

- Studio di pattern architeturali di progettazione software
- Saper tener conto di regole per facilitare l'usabilità e migliorare la user experience nell'utilizzo del software
- Studio e analisi di processi per la digitalizzazione e l'organizzazione di teche multimediali
- Acquisizione di conoscenze relative al settore dell' editoria multimediale
- Acquisizione degli strumenti cognitivi e tecnologici per partecipare attivamente e consapevolmente al processo di reciproca influenza fra cittadinanza e tecnologie dell'informazione

settembre 2005 –dicembre 2010

**Dottore in Ingegneria Informatica (Classe Laurea L-9)  
Votazione: 81/110**

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Università degli Studi di Bergamo – Viale Marconi 5 – 24044 – Dalmine (BG)

- Background culturale in materie matematiche, fisiche e chimiche
- Conoscenze di carattere economico/gestionale
- Conoscenza dei processi di analisi, progettazione, codifica e testing del software
- Studio e programmazione con linguaggi di programmazione C++/Java
- Linguaggi di scripting web statici e dinamici
- Conoscenza di concetti riguardanti gli stack ISO/OSI e TCP/IP
- Analisi e studio di protocolli di rete, problematiche e topologia delle reti LAN
- Tesi di Laurea: Algoritmo per la rappresentazione grafica di insiemi di icone selezionate, 2009-2010, Dott. Mario Verdicchio

settembre 2000 – luglio 2005

**Perito Capotecnico Industriale in Informatica (progetto sperimentale ABACUS)  
Votazione: 77/100**

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Istituto Tecnico Industriale di Stato "P. Paleocapa" – Via Gavazzeni 29 – 24125 – Bergamo (triennio con specializzazione Informatica)

Istituto Tecnico Industriale di Stato "G. Natta" – Via Europa, 15 – 24125 – Bergamo (biennio)

- Informatica, Sistemi, Elettronica

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2

Francese

A2

A2

A1

A1

A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite e adeguata conoscenza della terminologia tecnica
- Buone capacità nel saper illustrare concetti complessi utilizzando un linguaggio chiaro e facendo riferimento a casi presenti nel mondo reale.

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità e flessibilità a lavorare in team di gruppo  
 Saper ricercare e proporre soluzioni a possibili problematiche (problem solving).  
 Capacità nel ricercare diverse tipologie di dati/documenti attraverso l'utilizzo della rete Internet  
 Interesse per il web e tutti gli aspetti riguardanti la multimedialità  
 Ottima conoscenza dei servizi di social networking e comunicazione

Competenze professionali

Installazione e configurazione di reti locali domestiche.  
 Installazione e configurazione router ADSL e router /chiavette e mobile wi-fi.  
 Saper gestire e seguire interamente il processo per la registrazione di un dominio Internet e creazione delle caselle di posta elettronica (tradizionali/PEC) ad esso associate.  
 Firma digitale di documenti

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza ambiente Mac Os X e dei prodotti Apple
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi appartenenti Microsoft (da Windows 3.1 a Windows 11)
- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office / Libre Office / Open Office / Apple
- Conoscenza e utilizzo di applicativi CAD ( Drafix CAD Professional, Autoketch, AutoCAD)
- Conoscenza e utilizzo di software per la modellazione 3D (SketchUp)
- Conoscenza e utilizzo di applicativi grafici per l'editing e la gestione di immagini (Corel Paint Shop Pro, Adobe Photo DeLuxe, Adobe Illustrator, Apple iPhoto)
- Conoscenza di software per l'editing di file audio e video (Audacity, Mpg2Cut)
- Utilizzo di sistemi di Home Banking ed esecuzione di transazioni online.
- Formattazione e ripristino di sistemi informatici
- Uso di software per il backup e creazioni di immagini per un più rapido ed efficiente ripristino del funzionamento di un sistema informatico
- Linguaggi di programmazione conosciuti: C++, Java, (buon livello), Visual Studio.Net, VBA
- Conoscenza ed utilizzo dell'SDK per lo sviluppo di applicazioni mobili per disp. Android.
- Conoscenza di MySQL server e uso di phpMyAdmin, Microsoft SQL Server e Access
- Linguaggi di interrogazione a sistemi DBMS: SQL
- Linguaggi di programmazione Web conosciuti: HTML, Javascript, CSS, PHP,JSP

Competenze informatiche

- Uso protocolli FTP/SFTP per upload di contenuti su server Web.
- Conoscenza delle librerie API di Facebook (REST API e FQL) , Twitter e uso dei servizi social
- Installazione, ottima conoscenza e utilizzo di Content Management System (Joomla/Wordpress)
- Gestione di dati in formato JSON
- Ottima conoscenza di Internet e delle reti
- Ottima conoscenza e padronanza nell'uso di tablet e smartphone
- Utilizzo di servizi web on-line (es. Agenzia Entrate (dati catastali, trasmissioni telematiche..), Poste Italiane,...), Carta Regionale dei Servizi (CRS)
- Utilizzo di software per la virtualizzazione di sistemi operativi (Microsoft Virtual PC, VmWare,...)
- Utilizzo di sistemi per la gestione di attività di didattica on-line (ILIAS, ARIEL, MOODLE, Google Classroom)
- Utilizzo di sistemi per la gestione di attività di didattica a distanza (Google Meet, Zoom)

Altre competenze

Conoscenze informatiche – giuridiche:  
 Frequenza e superamento del relativo esame del corso di **Informatica Giuridica Avanzata** tenuto dal Prof. Avv. Pierluigi Perri presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Milano.  
 Frequenza del corso di **Trattamento dei dati Sensibili** tenuto dal Prof. Avv. Simone Bonavita presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN - sede di Crema dell'Università degli Studi di Milano.  
 Appassionato di fotografia digitale e collaborazione con il sito [www.vivovolley.net](http://www.vivovolley.net)

Hobby

Cucina, Pallavolo

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI COMPETENZE,  
COLLABORAZIONI

Pubblicazioni

Presentazioni

Progetti

Conferenze

Seminari

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi /

associazioni

Referenze

- 2004, Cisco CCNA1 – Networking Basics - Certificate of Course Completion
- 2004, Partecipazione a Gara Nazionale di Informatica ITIS Gastaldi- Giorgi – Genova
- 2005, Borsa di studio relativa all' esperienza di stage (giugno 2004 – luglio 2004) conferita dall'Unione degli Industriali di Bergamo
- 2006, Progettazione, realizzazione e manutenzione del sito [www.omaggioavenezia.com](http://www.omaggioavenezia.com) per conto dell' arch. Gianfranco Coppetti
- 2009, Progettazione, realizzazione e registrazione del sito [www.studiogaiti.it](http://www.studiogaiti.it) per conto dell' arch. Giambattista Maria Gaiti
- 2010, Aggiornamento del sito Internet [www.omaggioavenezia.com](http://www.omaggioavenezia.com) , restyling ed ampliamento della documentazione in esso contenuto (di tale sito è stata effettuata una recensione da parte della rivista informatica Computer Idea n°231 – febbraio 2009)
- 2011, Realizzazione del progetto Sea Path Finder per il Dott. Nunzio Incorvaia - Vivere la Vela basato su piattaforma Wordpress (portale web per la raccolta e la condivisione di informazioni).
- 2012 Articolo: Competenza del Legislatore, evoluzione della tecnologia, adeguamenti normativi e introduzione ai reati informatici
- 2018 Italo Zoppis, Riccardo Dondi, Davide Coppetti, Alessandro Beltramo, Giancarlo Mauri – Distributed Heuristics for Optimizing Cohesive Groups: A Support for Clinical Patient Engagement in Social Network Analysis, 26th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed and Network-based Processing (PDP)
- Relatore di tesi:
  - Anno 2022: Haters: novità del nuovo secolo o fenomeno sociale di passaggio?, Tresoldi Benedetta

Il sottoscritto, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di affermazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del medesimo DPR 445/2000 dichiara la veridicità di quanto specificato ed elencato all'interno del presente documento.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.

Bergamo, 22 Gennaio 2026

Firma

F.to Davide Coppetti