

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Davide Coppetti**


Sesso Maschio | Data di nascita

Nazionalità Italiana | C.F.

ottobre 2018 – 2021 (attuale)

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

- 01 Ottobre 2018 – in corso: 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 – in corso : 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: **Cultore della materia** (SECS-S/06 – Informatica ) – Dipartimento di Scienze Economiche – Università degli Studi di Bergamo
- Febbraio 2021 – Giugno 2021: 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

ottobre 2015 – 2021 (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 (anno di prova) – Liceo Scientifico Statale "F. Lussana" Via Angelo Maj, 1 – 24121 – Bergamo (vincitore Concorso Straordinario 2020 – D.D. 5150/2020 – Regione Lombardia)**

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

- Programmatore

Servizi alle aziende, realizzazione di software

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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)**Sostituire con il livello  
QEQ o altro, se  
conosciuto

Votazione: 99/110

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

- Studio di pattern architettonici 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	<p>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</p>
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ottima conoscenza ambiente Mac Os X e dei prodotti Apple</li> <li>▪ Ottima conoscenza dei sistemi operativi appartenenti Microsoft (da Windows 3.1 a Windows 10)</li> <li>▪ Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office / Libre Office / Open Office / Apple</li> <li>▪ Conoscenza e utilizzo di applicativi CAD ( Drafix CAD Professional, Autosketch, AutoCAD)</li> <li>▪ Conoscenza e utilizzo di software per la modellazione 3D (SketchUp)</li> <li>▪ 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)</li> <li>▪ Conoscenza di software per l'editing di file audio e video (Audacity, Mpg2Cut)</li> <li>▪ Utilizzo di sistemi di Home Banking ed esecuzione di transazioni online.</li> <li>▪ Formattazione e ripristino di sistemi informatici</li> <li>▪ Uso di software per il backup e creazioni di immagini per un più rapido ed efficiente ripristino del funzionamento di un sistema informatico</li> <li>▪ Linguaggi di programmazione conosciuti: C++, Java, (buon livello) Visual Studio.Net</li> <li>▪ Conoscenza ed utilizzo dell'SDK per lo sviluppo di applicazioni mobili per disp. Android.</li> <li>▪ Conoscenza di MySQL server e uso di phpMyAdmin, Microsoft SQL Server e Access</li> <li>▪ Linguaggi di interrogazione a sistemi DBMS: SQL</li> </ul>
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Linguaggi di programmazione Web conosciuti: HTML, Javascript, CSS, PHP,JSP</li> <li>▪ Uso protocolli FTP/SFTP per upload di contenuti su server Web.</li> <li>▪ Conoscenza delle librerie API di Facebook (REST API e FQL) , Twitter e uso dei servizi social</li> <li>▪ Installazione, ottima conoscenza e utilizzo di Content Management System (Joomla/Wordpress)</li> <li>▪ Gestione di dati in formato JSON</li> <li>▪ Ottima conoscenza di Internet e delle reti</li> <li>▪ Ottima conoscenza e padronanza nell'uso di tablet e smartphone</li> <li>▪ Utilizzo di servizi web on-line (es. Agenzia Entrate (dati catastali, trasmissioni telematiche..), Poste Italiane,...), Carta Regionale dei Servizi (CRS)</li> <li>▪ Utilizzo di software per la virtualizzazione di sistemi operativi (Microsoft Virtual PC, VmWare,...)</li> <li>▪ Utilizzo di sistemi per la gestione di attività di didattica on-line (ILIAS, ARIEL, MOODLE, Google Classroom)</li> <li>▪ Utilizzo di sistemi per la gestione di attività di didattica a distanza (Google Meet, Zoom)</li> </ul>
Altre competenze	<p>Conoscenze informatiche – giuridiche:                  Frequenza e superamento del relativo esame del corso di <b>Informatica Giuridica Avanzata</b> tenuto dal Prof. Avv. Pierluigi Perri presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Milano.                  Frequenza del corso di <b>Trattamento dei dati Sensibili</b> 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 <a href="http://www.vivovolley.net">www.vivovolley.net</a></p>
Hobby	<p>Cucina, Pallavolo</p>
Patente di guida	<p>Categoria B</p>

ULTERIORI COMPETENZE,  
 COLLABORAZIONI

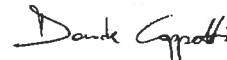


- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Publicazioni                         | ▪ 2004, Cisco CCNA1 – Networking Basics - Certificate of Course Completion  |
| Presentazioni                        | ▪ 2004, Partecipazione a Gara Nazionale di Informatica ITIS Gastaldi- Giorgi – Genova   |
| Progetti                             | ▪ 2005, Borsa di studio relativa all' esperienza di stage (giugno 2004 – luglio 2004) conferita dall'Unione degli Industriali di Bergamo  |
| Conferenze                           | ▪ 2006, Progettazione, realizzazione e manutenzione del sito <a href="http://www.omaggioavenezia.com">www.omaggioavenezia.com</a> per conto dell' arch. Gianfranco Coppetti   |
| Seminari                             | ▪ 2009, Progettazione, realizzazione e registrazione del sito <a href="http://www.studiogaiti.it">www.studiogaiti.it</a> per conto dell' arch. Giambattista Maria Gaiti   |
| Riconoscimenti e premi               | ▪ 2010, Aggiornamento del sito Internet <a href="http://www.omaggioavenezia.com">www.omaggioavenezia.com</a> , 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)                        |
| Appartenenza a gruppi / associazioni | ▪ 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).  |
| Referenze                            | ▪ 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) |

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, 8 Ottobre 2021

Firma



Davide Coppetti

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 del D.Lgs. 82/2005

Firmato digitalmente da: DAVIDE COPPETTI  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO/80004350163  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 08/10/2021 13:21:03