

INFORMAZIONI PERSONALI

Massimo Ballon

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente scolastico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

DAL 1 SETTEMBRE 2022

*I.I.S. "Einaudi-Scarpa" – via J. Sansovino, 6 – 31044 Montebelluna (TV)**Istituto Istruzione Superiore*▪ *Dirigente scolastico*

2020-2022

*I.C. VALTAGLIAMENTO – Via Della Maina 29 – 33021 AMPEZZO (UD)**Istituto Comprensivo*▪ *Dirigente scolastico con nomina dal 25/09/2020*

2006-2020

*I.I.S. "Einaudi-Scarpa" – via J. Sansovino, 6 – 31044 Montebelluna (TV)**Scuola secondaria di secondo grado*▪ *Docente a tempo indeterminato*

- Collaboratore del Dirigente Scolastico dall'anno scolastico 2006/2007 all'anno scolastico 2011/2012
- Responsabile del sito web istituzionale, della piattaforma di e-learning MOODLE, del registro elettronico, della pubblicazione dei documenti su "Amministrazione Trasparente" e "Albo on line", del sistema di flusso documentale e informativo dagli uffici di segreteria ai docenti, della gestione della piattaforma G-Suite d'istituto, della digitalizzazione della segreteria e dei servizi informativi dall'anno scolastico 2013/2014 all'anno scolastico 2019/2020
- Insegnante di elettronica e telecomunicazioni
- Coordinatore di classe

1996-2006

*Istituti scolastici statali della provincia di Treviso**Scuole secondarie di secondo grado*▪ *Docente a tempo determinato di elettronica, matematica, fisica, disegno e tecnologia*

- Insegnante, coordinatore di classe

1995-1996

*Laboratorio di Ingegneria Nucleare dell'Università di Bologna – D.I.E.N.C.A.**Università e ricerca*▪ *Contratto di ricerca per acquisizione sul campo di dati dinamici relativi a sollecitazioni meccaniche su componenti di impianti*

- Rilevamento e analisi dati

1994-1995

*Laboratorio di Ingegneria Nucleare dell'Università di Bologna – D.I.E.N.C.A.**Università e ricerca**Borsa di studio in collaborazione con l'ENEA sulle problematiche degli isolatori sismici con esperienza in acquisizione automatica di dati in prove meccaniche*

- Progettazione di sistemi di acquisizione e controllo tramite PC in esperienze di laboratorio su componenti meccanici sottoposti a condizione di carico termico e meccanico per lo studio del creep, elaborazione di dati sperimentali con pacchetti software matematici e grafici

1994-1996 *FIAT Ferroviaria – Savigliano (CN).*

Meccanica - Ferroviaria

- *Collaborazioni contrattuali per la costruzione di software di diagnostica e di sicurezza per il rilevamento e controllo dei difetti di binario a bordo treno sulle linee alta velocità, con programma in linguaggio C/C++, tramite filtraggio di dati e calcolo di grandezze statistiche significative*
 - *Progettazione di strumenti numerici per l'analisi di dati da accelerometro e test sul campo*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1994** *Laurea in Ingegneria Nucleare* 85/100
Università degli studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria Nucleare
- 1984** *Maturità scientifica* 60/60
Liceo Scientifico di Montebelluna (TV)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative ▪ Buone competenze comunicative, acquisite durante l'esperienza di insegnamento

Competenze organizzative e gestionali Discrete competenze organizzative e gestionali, acquisite come project manager

Competenze professionali ▪ Buone competenze in installazione di reti informatiche, gestione software/hardware di sistemi informatici in ambiente Windows e Linux, progettazione e creazione di siti web, gestione di cloud e sistemi web-server, programmazione in linguaggio C/C++ e Python, installazione e gestione di piattaforma e-learning MOODLE, amministrazione di sistemi G-Suite, utilizzo delle applicazioni Microsoft Office a livello avanzato, progettazione e realizzazione di sistemi IoT con piattaforme Arduino, Esp32 e Raspberry Pi

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

- Buona padronanza degli strumenti delle suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini e dei video per la didattica

Patente di guida Cat. A-B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze

- “15th International Conference on the Numerical Simulation of Plasmas”, Valley Forge (Pennsylvania-USA), 2 - 10 settembre 1994
- “Spring College on Plasma Physics”, tenuto all’International Centre for Theoretical Physics di Trieste 17 maggio - 11 giugno 1993.

Referenze

- Incarico di gestione del sito internet istituzionale dell’I.C. Montebelluna1 “Rita Levi Montalcini” dall’anno scolastico 2016/2017 all’anno scolastico 2019/2020 e della piattaforma di didattica a distanza MOODLE/G-Suite per l’anno scolastico 2019/2020
- Incarico di gestione del sito internet istituzionale dell’I.C. Pieve del Grappa dall’anno scolastico 2017/2018 all’anno scolastico 2019/2020 e della piattaforma di didattica a distanza MOODLE/G-Suite per l’anno scolastico 2019/2020
- Abilitazione all’insegnamento per le classi di concorso ex-A038 (fisica), ex-A047 (matematica), ex-A048 (matematica applicata), ex-A049 (matematica e fisica) nella sessione riservata (anno 2000).
- Abilitazione all’insegnamento per la classe di concorso ex-A034 (elettronica) nella sessione riservata (anno 2001).
- Abilitazione alla professione di ingegnere ottenuta nella prima sessione dell’Esame di Stato dell’anno 1994 presso l’Università degli Studi di Bologna; iscrizione all’Albo degli Ingegneri della provincia di Treviso con n.1795
- Servizio militare svolto presso il 5° Battaglione Logistico di Manovra “Euganeo” in Treviso nel periodo 06/05/1992-05/05/1993

Certificazioni

- IT Essentials e CCNA1 – CISCO Academy

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall’art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.