



Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco BOSCO



Data di nascita 18/08/1965 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

30/11/1995–alla data attuale

Docente di Matematica

Ministero Istruzione Università e Ricerca (Italia)

- Dal 1 settembre 2007 al 31 agosto 2021 docente di ruolo presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Paolo Boselli"; via Montecuccoli 12, Torino.
- Dal 1 settembre 2021 docente di ruolo presso il Liceo Scientifico "Galileo Ferraris", via Montevecchio 67, Torino.
- Collaboratore vicario del Dirigente Scolastico (dicembre 2015 - agosto 2020),
- docente di matematica con esperienza:
 - su classi dalla prima alla quinta,
 - di coordinatore di classe,
 - di coordinatore del Dipartimento di Matematica,
 - di coordinatore della commissione "Banca Dati".
- Membro eletto nella componente docenti del Consiglio d'Istituto (2013-2016)

Attività o settore Istruzione - Scuola Secondaria di II° grado

09/2017–alla data attuale

Docente universitario a contratto

Scuola di Amministrazione Aziendale, corso di laurea interfacoltà in Management dell'informazione e della Comunicazione Aziendale
via Ventimiglia, 115, Torino (Italia)

- Approfondimenti di Matematica per l'Azienda (Corsi diurni e on-line).

Attività o settore Istruzione - Università degli studi di Torino

09/2013–07/2017

Docente universitario a contratto

Scuola di Amministrazione Aziendale, corso di laurea interfacoltà in Management dell'informazione e della Comunicazione Aziendale
via Ventimiglia, 115, Torino (Italia)

- Corso introduttivo di Matematica.
- Approfondimenti di Matematica per l'Azienda (Corsi diurni e online).
- Corso di riallineamento di matematica base.

Attività o settore Istruzione - Università degli studi di Torino

- 09/2012–07/2014 **Docente universitario a contratto**
Scuola di Amministrazione Aziendale, corso di laurea interfacoltà in Management dell'informazione e della Comunicazione Aziendale
via Ventimiglia, 115, Torino (Italia)
- Corso di Statistica - corso diurno a.a. 2012-2013.
 - Approfondimenti di Statistica – corso diurno a.a. 2012-2013.
 - Approfondimenti di Statistica – corso diurno a.a. 2013-2014.
- Attività o settore** Istruzione - Università degli studi di Torino
- 09/2011–07/2013 **Docente universitario a contratto**
Scuola di Amministrazione Aziendale, corso di laurea interfacoltà in Management dell'informazione e della Comunicazione Aziendale
via Ventimiglia, 115, Torino (Italia)
- Corso introduttivo di Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie.
 - Approfondimenti di Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie (Corsi diurni e online).
- Attività o settore** Istruzione - Università degli studi di Torino
- 09/2004–09/2010 **Esercitatore di Statistica**
Università degli studi di Torino, Facoltà di Economia, Corso di Laurea in Economia Aziendale
corso Unione Sovietica, 218bis, Torino (Italia)
- Ciclo di incontri - esercitazioni per i corsi di Statistica dei corsi di laurea B e C in Economia Aziendale - Università di Torino (Dott.ssa Alessandria Durio – Dott. Ennio Davide Isaia), per gli a.a. dal 2004/05 al 2009/10.
- Attività o settore** Istruzione - Università degli studi di Torino
- 11/1996–07/2004 **Docenze - Collaborazioni coordinate e continuative**
Centro Europeo di Preparazione Universitaria
corso Vittorio Emanuele, 21, Torino (Italia)
- Attività di docenza finalizzata alla preparazione di esami universitari di Matematica, Statistica e Calcolo delle Probabilità.
- Attività o settore** Istruzione - Società avente per oggetto la consulenza e la formazione professionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/2007

- “3rd International Work shop on Correlated Data Modelling (WCMD 07)” – (Irlanda), Limerick, Irlanda
- Partecipazione al convegno ed alle sessioni di approfondimento su modelli di correlazione dei dati.
 - Presentazione del poster “Forecasting the insolvency risk of customers of an automotive financial service”.

13/10/2016–15/10/2016

Matematica&Realtà: Polo Innovamatica- Università degli Studi di Perugia e Centro Pristem – Università Bocconi di Milano, Senigallia (Italia)

- Partecipazione al 2° Convegno di formazione/aggiornamento: “Scuola e Società: I Modelli Matematici”.

2000 Abilitazione all'insegnamento nelle scuole superiori

MIUR

- Abilitazione all'insegnamento nelle scuole superiori per le classi di concorso:
 - A026 Matematica
 - A027 Matematica e Fisica
 - A047 Scienze Matematiche Applicate

20/11/1995 Laurea Magistrale in Matematica, indirizzo applicativo, con voti 98/110

Facoltà di Scienze M.F.N. – Università degli studi di Torino

- Materia della tesi: Teoria e Applicazioni delle Macchine Calcolatrici (area applicazioni del Calcolo Numerico).
- Titolo della tesi: "Modelli discreti applicati alle successioni".
- Relatore: prof. Baldi.

07/1984 Diploma di perito Elettronico

Istituto Tecnico Industriale Statale "Sobrero", Casale M.to (AL) (Italia)

- Elettronica
- Elettronica Industriale
- Sistemi di automazione

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite dalle esperienze di docenza in contesti differenti (scuola superiore; università - corsi diurni e serali).

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze organizzative maturate dalle esperienze di:
- Coordinamento di un gruppo di lavoro che si occupa della raccolta ed analisi statistica di dati inerenti le attività delle varie componenti operanti nell'Istituto "Paolo Boselli".
 - Coordinamento dei docenti di un gruppo classe.
 - Coordinamento del dipartimento di Matematica dell'Istituto "Paolo Boselli".

Competenze professionali

- Ottima padronanza dei temi:
- Analisi Matematica
 - Matematica Finanziaria
 - Statistica descrittiva
 - Statistica inferenziale
 - Modelli Statistici
 - Calcolo delle Probabilità

Competenze digitali

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

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona conoscenza della piattaforma di e-learning Moodle.
- Buona conoscenza di Webex, Skype e di G-Suite
- Buona conoscenza del programma di statistica SPSS.
- Buona conoscenza della suite Office, in particolare dei programmi Word, Excel e Power Point (Elaboratore di testi, foglio elettronico e software di presentazione).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Allais R., Bosco M., *Forecasting the insolvency risk of customers of an automotive financial service*. In *Statistical modelling in Biostatistics and Bioinformatics*, MacKenzie Gilbert, Peng Defen(Eds.), Springer, 2014, ISBN 978-3-319-04578-8, DOI 10.1007/978-3-319-04579-5

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Data **01/07/2023**

Firma

