



Michele Bastianini

ESPERIENZA LAVORATIVA

09/10/2024 - ATTUALE Grosseto, Italia

● **Professore matematica e fisica** IIS Polo "L. Bianciardi"

Professore di matematica e fisica per le classi seconde e terze per il liceo artistico e musicale
L. Bianciardi di Grosseto

17/05/2024 - 19/05/2024 Modena, Italia

● **Divulgatore per CaLISTA al Play! di Modena** CaLISTA Project

Workshop divulgativo sulla storia delle Intelligenze Artificiali ed il gioco del Go al Play! di Modena, nella sezione dei giochi scientifici

12/2023 - 05/2024 Grosseto, Italia

● **Tirocinio formativo scolastico** ISIS V. Fossombroni

Affiancamento professori per le materie di matematica e fisica, correzione compiti, interrogazioni e insegnamento

18/11/2021 - 31/05/2022 Grosseto, Italia

● **Insegnante** Uscita di Sicurezza

Attività di insegnamento materie scientifiche presso il Doposcuola di Uscita di Sicurezza; in particolare matematica, fisica, termodinamica, geometria, elettrotecnica

2018 - 2019 Siena, Italia

● **Programmatore**

Realizzazione di un progetto di due programmi scritti in linguaggio Matlab finalizzati alla redazione di una tesi sperimentale, richiesto da docenti universitari dell'Università di Siena. I programmi erano finalizzati ad un studio in ambiente psicologico volto a stabilire orecchio e piede dominante da inserire in uno studio scientifico. Dopo aver presentato il progetto ho presentato una relazione presso l'Università di Firenze.

20/02/2018 - ATTUALE Milano, Italia

● **Lyrics Curator** MusixMatch S.p.a.

Curatore, editor, revisore e traduttore di testi con compito di sincronizzazione musicale e traduzione inglese-italiano, italiano-inglese.

2016 - ATTUALE Grosseto, Italia

● **Ripetizioni scolastiche livello medie-superiori**

Dall'inizio del mio percorso universitario impartisco ripetizioni private di matematica a studenti delle scuole medie e superiori.

2015 - 2017 Grosseto, Italia

● **Addetto allestimento palchi per eventi/addetta allestimento palchi per eventi** Stop e dintorni

Addetto all'allestimento di palcoscenici per serate musicali e spettacoli teatrali con montaggio di impianti audio e luci. Gestione del mixer, dell'impianto audio e dell'impianto luci durante lo svolgimento degli spettacoli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/09/2022 – 27/09/2024 Bologna, Italia

Laurea magistrale in Didattica della matematica Università degli Studi di Bologna

Voto finale 100 | **Tesi** Intelligenza Artificiale tra ricerca, didattica e comunicazione

28/02/2024 – 28/02/2024 Bologna, Italia

Evento formativo su Stampa e modellazione 3D Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna

31/03/2023 – 02/04/2023 Urbino, Italia

Convegno di formazione e aggiornamento dal titolo: "La Storia della Matematica in classe" Centro PRISTEM dell'Università Bocconi

2016 – 21/04/2022 Siena, Italia

Laurea in matematica Università degli Studi di Siena

Indirizzo 53100, Siena, Italia | **Campo di studio** Matematica | **Voto finale** 104/110 | **Tesi** Scrittura e revisione di function MATLAB per l'utilizzo in ambito di validazione di test psicologici

2019 – 2020 Grosseto, Italia

Corso Aggiornamento HACCP di formazione per Addetti Aziendali e Autocontrollo con mansione alimentare di attività complessa (Regolamento CE 852/2004, D.Lgs 193/07 e Delibera Giunta Regione Toscana 559/2008)

Indirizzo 58100, Grosseto, Italia

2019 – 2020 Grosseto, Italia

Aggiornamento formazione obbligatoria per addetti attività alimentari complesse

2016 – 2017 Siena, Italia

Idoneità di lingua inglese - Liv. B1 Università degli Studi di Siena

2010 – 2016 Grosseto, Italia

Diploma di perito industriale capotecnico specializzazione elettronica ed elettrotecnica Istituto Tecnico Industriale P. Porciatti

2014 – 2015 Grosseto, Italia

Corso HACCP di formazione per gli alimentaristi (D.G.R.T. n. 559/2008) addetto con mansione alimentare di tipo complesso

Partecipazione al corso Fisica II Federica Web Learning

Sito Internet <https://www.federica.eu> | **Campo di studio** Fisica II

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

Inglese

Ascolto C2

Produzione orale C2

Lettura C2

Interazione orale C2

Scrittura C1

Spagnolo

Ascolto B2

Produzione orale B2

Lettura B2

Interazione orale B2

Scrittura B1

Russo

Ascolto A2

Produzione orale A2

Lettura A2

Interazione orale A2

Scrittura A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

COMPETENZE INFORMATICHE

Linguaggio MATLAB | Utilizzo Stampante 3D | Linguaggio Java | Elaborazione testi: Microsoft Word, LaTeX | Editing foto e video | Gestione autonoma della posta e-mail | Ottima conoscenza della Suite Office (Word Excel Power Point) | utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer | Utilizzo di Social Network (Instagram Facebook Pinterest TikTok Snapchat)

RETI E AFFILIAZIONI

● **Appartenenza a gruppi / associazioni**

Educatore scout per bambini e ragazzi di ogni età acquisita come membro della Associazione Guide e Scout Cattolici Italiani (AGESCI).
Capacità di lavoro in equipe e di relazione acquisite come educatore scout e nell'ambiente universitario.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

● **Competenze organizzative**

Realizzazione di progetti e percorsi educativi individuali e di gruppo, gestione, animazione per bambini e ragazzi acquisite come animatore scout e attraverso percorsi di formazione educativa scout.

Organizzazione e coordinamento di gruppi di lavoro e di ricerca, esperienze come programmatore, competenze digitali e specifiche di "problem solving"

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

● **Competenze comunicative e interpersonali.**

Capacità di lavorare in gruppo, maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse. Ho maturato competenza in ambito relazionale e comunicativo anche grazie agli anni di servizio come educatore scout.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

● **Trattamento dei dati personali**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del [Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali](#).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si attesta che

Michele Bastiamini

ha partecipato al Corso
“SOS: DISTURBI SPECIFICI DELL’APPRENDIMENTO”
tenutosi il 29/01/2022 dalle ore 9 alle ore 13.30
in modalità webinar

Dott.ssa Annalisa Morganti
Responsabile Scientifico

Dott.ssa Elisabetta Luschi
Responsabile Centro OPSIS

Grosseto, 31/01/2022

Centro OPSIS: Via Senegal 53, I piano, Grosseto
0564 4510547 centroopsis@gmail.com www.opsisgrosseto.it

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SGG. E LEGGE NOVEMBRE 2011, N.183, ART. 15)

IL SOTTOSCRITTO BASTIANINI MICHELE
 NATO IL 29/01/1998
 A GROSSETO (GR)
 CODICE FISCALE BSTMHL98A29E202J

DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA
 IN DATA 22/04/2022
 IL TITOLO DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN MATEMATICA
 APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE MATEMATICHE (L-35)
 D.M. 270/2004
 CON VOTAZIONE CENTOQUATTRO SU CENTODIECI (104/110)
 LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

DICHIARA INOLTRE

CHE IL SOTTOSCRITTO HA DISCUSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO
 "SCRITTURA E REVISIONE DI FUNCTION MATLAB PER L'UTILIZZO IN AMBITO DI VALIDAZIONE
 DI TEST PSICOLOGICI"
 PRIMO RELATORE: RINALDI SIMONE

DICHIARA INOLTRE

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO
 IN DATA 28/07/2016
 NELL'ANNO ACCADEMICO 2016/2017
 CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA
 NELL' ATENEIO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA
 LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

DICHIARA ALTRESI'

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :

| Data | Descrizione | Voto | Anno Corso | CFU | TAF | NOTE |
|------------|----------------------|--------|---------------|--------|-----|------|
| 19/01/2017 | ABILITA' INFORMATICA | Idoneo | 1 | 3 3 | F | RA |
| 03/02/2017 | FONDAMENTI DI | 25/30 | 1 | 6 | | |

| Data | Descrizione | Voto | Anno Corso | CFU | TAF | NOTE |
|------------|--|---------|------------|-----|-----|------|
| | PROGRAMMAZIONE SSD: INF/01 | | | 6 | A | |
| 16/06/2017 | IDONEITA' DI LINGUA INGLESE - LIV. B1 | Idoneo | 1 | 3 | | RA |
| | | | | 3 | E | |
| 19/06/2017 | PROGRAMMAZIONE SSD: INF/01 | 26/30 | 1 | 6 | A | |
| | | | | 6 | | |
| 27/06/2017 | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA SSD: MAT/03 SSD: MAT/03 | 30/30 | 1 | 12 | | |
| | | | | 6 | A | |
| | | | | 6 | A | |
| 14/09/2017 | FONDAMENTI DI ALGEBRA SSD: MAT/02 | 22/30 | 1 | 6 | | |
| | | | | 6 | A | |
| 29/01/2018 | ALGEBRA SSD: MAT/02 | 26/30 | 1 | 6 | | |
| | | | | 6 | A | |
| 04/07/2018 | BASI DI DATI SSD: INF/01 | 28/30 | 2 | 9 | | |
| | | | | 9 | C | |
| 05/07/2018 | CALCOLO SSD: MAT/05 SSD: MAT/05 | 26/30 | 1 | 12 | | |
| | | | | 6 | A | |
| | | | | 6 | A | |
| 05/07/2018 | ELEMENTI DI LOGICA SSD: MAT/01 | 30/30 L | 2 | 6 | | |
| | | | | 6 | B | |
| 19/07/2018 | STORIA DELLA FISICA SSD: FIS/07 | 30/30 | 2 | 6 | | |
| | | | | 6 | D | |
| 12/09/2018 | GEOMETRIA ANALITICA SSD: MAT/03 | 26/30 | 2 | 9 | | |
| | | | | 9 | B | |
| 24/01/2019 | SISTEMI DINAMICI SSD: ING-INF/04 | 24/30 | 3 | 9 | | |
| | | | | 9 | C | |
| 05/02/2019 | RICERCA OPERATIVA SSD: MAT/09 | 29/30 | 3 | 6 | | |
| | | | | 6 | B | |
| 28/06/2019 | COMPLEMENTI DI MATEMATICA SSD: MAT/04 | 30/30 L | 3 | 6 | | |
| | | | | 6 | B | |
| 12/07/2019 | CALCOLO NUMERICO SSD: MAT/08 SSD: MAT/08 | 27/30 | 3 | 12 | | |
| | | | | 6 | B | |
| | | | | 6 | B | |
| 22/07/2019 | LOGICA MATEMATICA SSD: MAT/01 | 30/30 L | 3 | 9 | | |
| | | | | 9 | B | |
| 27/09/2019 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' SSD: MAT/06 | 26/30 | 2 | 6 | | |
| | | | | 6 | B | |
| 04/02/2020 | ABILITÀ INFORMATICHE, TELEMATICHE E RELAZIONALI | Idoneo | 3 | 3 | | RA |
| | | | | 3 | F | |
| 05/02/2020 | ANALISI MATEMATICA SSD: MAT/05 | 26/30 | 2 | 9 | | |
| | | | | 9 | B | |
| 16/03/2020 | METODI MATEMATICI DELLA FISICA SSD: FIS/02 | 26/30 | 3 | 6 | | |
| | | | | 6 | D | |

| Data | Descrizione | Voto | Anno Corso | CFU | TAF | NOTE |
|------------|---------------------------------|----------|---------------|---------------|-----|------|
| 20/11/2020 | ALGEBRA GENERALE SSD: MAT/02 | 24/30 | 2 | 9 9 | B | |
| 21/06/2021 | FISICA I SSD: FIS/01 | 20/30 | 1 | 9 9 | A | |
| 03/02/2022 | FISICA II SSD: FIS/01 | 20/30 | 2 | 6 6 | A | |
| 22/04/2022 | PROVA FINALE | Superato | 3 | 6 6 | E | |

Totale CFU:**180****LEGENDA** - Riconoscimenti

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 22/04/2022, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 14/05/2022

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIA DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ART. 75 e 76 DPR 445/2000.

CONSAPEVOLE DI QUANTO PREVISTO DALL' ART. 13 DEL D.LGS 196/03 CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI.

LUOGO E DATA

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 DPR 445/2000

NOTA per le Pubbliche Amministrazioni (PA):

E' possibile verificare la veridicità della presente dichiarazione tramite il codice PA riportato ad inizio stampa.

Per informazioni: <http://esse3pa.kion.it>

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si attesta che il Dott. **MICHELE BASTIANINI** ha partecipato al Convegno di formazione e aggiornamento dal titolo:

“La Storia della Matematica in classe”

per un totale di 20 ore su 20.

Il Convegno, organizzato dal Centro PRISTEM dell'Università Bocconi in collaborazione con Mateinitaly e il Dipartimento di Economia, Società e Politica dell'Università di Urbino, si è svolto a Urbino nei giorni 31 marzo, 1 e 2 aprile 2023.

Urbino, 2 aprile 2023

Il Direttore del Centro PRISTEM
(Prof. Angelo Guerraggio)

g Li



Si ricorda che è riconosciuto l'esonero dal servizio per partecipare ai lavori del Convegno (per insegnanti di ogni ordine e grado, per il personale direttivo e ispettivo) ai sensi dell'art. 64, comma 5 del vigente CCNL.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Con la presente si certifica che

MICHELE BASTIANINI

ha preso parte all'evento formativo su

STAMPA E MODELLAZIONE 3D

per un totale di ore 4

presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna

in data 28 Febbraio 2024

L'organizzatore dell'evento

Dr. Andrea Maffia

