

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALBIERO ANDREA
Telefono	0039 347 7774740
Fax	
E-mail	<u>albiero.andrea@libero.it</u> ; <u>andrea.albiero@sanmicheli.edu.it</u> <u>andrea.albiero@univr.it</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14, LUGLIO, 1975

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

- Date (da – a)

Dal 26 novembre 2002 insegno Matematica e Fisica (A049) con incarico annuale da C.S.A. Nominato di ruolo nell'anno scolastico 2012/13 presso il Polo Liceale "Guarino Veronese".
Dall'anno scolastico 2013/14 sono assegnato all'Istituto professionale Sanmicheli", dove oltre alla normale didattica, copro i seguenti incarichi:

 - Responsabile BES d'Istituto;
 - Animatore Digitale e amministratore della Google Workstation for Education
 - membro del Consiglio d'Istituto
 - membro del Gruppo di lavoro del RAV
 - commissione orario;
 - commissione Viaggi d'Istruzione e Uscite Scolastiche
 - membro dello staff di Dirigenza

Nell'anno Accademico 2023/2024 docente del corso di Didattica della matematica nella scuola secondaria b per i Percorsi di Formazione Iniziale Docenti - 60 e 30 CFU

Membro della Commissione per la Procedura concorsuale straordinaria di cui all'articolo 59, comma 9-bis, del decreto-legge 25 maggio 2021, n. 73, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 luglio 2021, n. 106 - Commissione Classe di Concorso A027

Membro della Commissione per la Procedura concorsuale straordinaria di cui all'articolo 59, comma 9-bis, del decreto-legge 25 maggio 2021, n. 73, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 luglio 2021, n. 106 - Commissione Classe di Concorso A027

Dall'Anno Accademico 2020/21 responsabile di un laboratorio per il "Corso di Matematica per la Formazione di Base 2"; incarico tutt'ora rinnovato per il presente Anno Accademico 2024/25.

Dall'Anno Accademico 2021/22 docente a contratto per il Corso di Matematica 3 nel Corso di Laurea a Ciclo Unico di Scienze della Formazione Primaria dell'Università di Verona, incarico tutt'ora rinnovato per il presente Anno Accademico 2024/25.

Nell'anno Accademico 2018/2019 titolare del corso di "Matematica per la Formazione di Base 2" per il Corso di Laurea magistrale Interateneo a ciclo unico di Scienze della Formazione primaria di Padova, presso la sede di Verona.

Dall'Anno Accademico docente a contratto per il corso di "Laboratorio di Didattica della Matematica" per la Laurea Magistrale in Mathematics; incarico rinnovato per l'A.A. 2024/2025; durante questi anni sono stato relatore e corelatore di alcune tesi di didattica.

Nell'Anno Accademico 2014/2015: co-titolare assieme al prof. Sandro Pistori del corso di "Didattica della Matematica" per il T.F.A. A059 - Matematica e Scienza nella Scuola Secondaria di I Grado

Nell'Anno Accademico 2014/2015: Tutor on Line per i P.A.S. A059 - Matematica e Scienza nella Scuola Secondaria di I Grado;

Nell'Anno Accademico 2013/2014: Tutor on Line per i P.A.S. A059 - Matematica e Scienza nella Scuola Secondaria di I Grado;

Nell'Anno Accademico 2006-2007 sono stato Tutor On Line per i "Corsi Speciali d'Abilitazione", presso la SSiS-Veneto, per gli insegnamenti di "Funzioni" del professor Ferro, e Dati e Previsioni" col professor Antoniazzi.

Nell'Anno Accademico 2006-2007 ho fatto il Collaboratore Didattico nei corsi di "Matematica di Base", "Algebra Lineare" e "Geometria", per i Corsi di Laurea di Informatica e di Matematica presso l'Università degli Studi di Verona.

Nell'Anno Accademico 2005-2006 ho fatto il Collaboratore Didattico nei corsi di "Algebra Lineare" e "Geometria", per i Corsi di Laurea di Informatica e di Matematica presso l'Università degli Studi di Verona.

Negli anni scolastici che intercorrono dal 2009-2010 fino al 2011/2012 ho tenuto il corso di "Matematica e Fisica" nel corso serale per adulti "Scuola Lavoratori". Nell'anno formativo 2004-2005 ho insegnato "Matematica e Scienza Integrate" presso il Centro di Formazione Professionale Don A. Provolo.

Da settembre 2003 a giugno 2005 ho tenuto il corso di "Competenze Matematiche" per i corsi d'apprendistato per soggetti in obbligo formativo presso l'ENAIP Veneto.

Dall'anno scolastico 2005-2006, insieme al professor E. Gregorio, ai dottori F. Mantese e N. Sansonetto, e al professor S. Pistori, organizzo gli Stage per le Olimpiadi della Matematica, inserito dall'Anno Scolastico 2010-2011 "Progetto Lauree Scientifiche"; l'incarico è rinnovato sotto la guida del professor Giuseppe Mazzucolo.

Nel periodo estivo negli anni dal 2003 al 2011, nei mesi estivi ho tenuto i corsi di recupero per l'assolvimento del debito scolastico per le materie Matematica, Fisica e Calcolo delle Probabilità negli Istituti Tecnici (ITIS Ferraris e Marconi) e nei principali Licei Veronesi (Maffei, Messedaglia, Fraccastoro, Galilei,

Copernico), con particolare attenzione agli studenti stranieri e al progetto “Tante Tinte”.

Ho effettuato uno stage di sei mesi da giugno a dicembre 2002 presso il CENTRO REGIONALE DI RIFERIMENTO PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE. Nel primo trimestre il progetto prevedeva la realizzazione di una newsletter da inserire nel sito Web del centro (i risultati di tale progetto sono stati presentati alla Conferenza Nazionale di Promozione ed Educazione alla Salute, tenutasi a Bolzano il 3-4-5 ottobre 2002); lo studio è stato inoltre utilizzato come elaborato finale da presentare ai docenti del master; nel secondo trimestre ho contribuito alla realizzazione di una campagna sociale di prevenzione all'HIV, occupandomi in particolare dei supporti pubblicitari adeguati al messaggio e al target proposto e della progettazione del media planning.

Partecipazione agli “Incontri Olimpici” tenutosi a Cetraro dal 17 al 20 dicembre 2010 e organizzato dall’U.M.I., presentando un intervento dal titolo “Il Problema di Steiner”, pubblicato negli atti del convegno.

Partecipazione con una selezione di studenti de “Educandato Femminile Agli Angeli” alla XI

Edizione del concorso indetto dall’INFN “Sperimentando 2012” con il progetto “L’Apparato di Kipp”. Il progetto ha ricevuto il premio speciale della giuria per la particolare attenzione alla rielaborazione quantitativa dei dati raccolti.

Partecipazione come delegato italiano con il progetto “Kipp’s Apparatus”, in collaborazione con la professoressa Francesca Butturini, a “Science on Stage Europe 2013”, tenutosi a Slubice dal 25 al 28 aprile 2013.

Nell’aprile 2013 Pubblicazione dell’articolo “CHEMICAL EQUILIBRIUM ON KIPP’S APPARATUS” assieme alla professoressa Francesca Butturini -cod. ISBN 978-88-6464-216-1.

nel febbraio 2003 ho collaborato alla realizzazione di un “Corso di Ecologia” organizzato dal WWF e dalla Mathesis con il patrocinio del Comune di Verona. In particolare mi sono occupato dell’ideazione dei manifesti e delle brochure; durante il corso ho revisionato le dispense assegnate dai vari relatori. Le lezioni da me tenute hanno riguardato le esercitazioni di biomatematica e topografia generale.

Negli anni 2009, 2010, 2011 ho collaborato con la rivista “Ciclismo Udace” in qualità di addetto stampa del Comitato Provinciale Udace di Verona.

Dall'estate 2010 collaboro come guida e consigliere per la società Garda Sport che organizza tour per i clienti dell'Hotel Enjoy di Peschiera del Garda; collaborazione col Tour Operator “Andiamo-Cycling”

Nell'estate 2014 ho collaborato con Xevents-Pinarello Travel per un tour cicloturistico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzato e abilitato all'insegnamento presso la Scuola di Specializzazione Interateneo per la Formazione degli Insegnanti di Scuola Secondaria del Veneto, nell'Anno Accademico 2004/2005, Quinto Ciclo, nella materia A047-Matematica con la valutazione 74/80, e A049-Matematica e Fisica con la valutazione 75/80.

“Master in Comunicazione e Giornalismo Scientifico” presso l'Università degli Studi di Padova, conseguito nell'Anno Accademico 2002/2003, con Pieno Merito.

Laureato in Scienze Matematiche presso l'Università degli studi di Parma” nell'Anno Accademico 1999/2000, con la valutazione 90/110, discutendo la tesi dal titolo: “Sistema di Boltzmann per una Miscela di Gas: studio di soluzioni invarianti rispetto a gruppi di Lie di trasformazioni”, relatore Professor Gianluca Caraffini.

Diplomato presso il Liceo Scientifico Statale “Galileo Galilei” nell'anno 1993/94 con valutazione 57/60.

Attestato di abilitazione per Guida Ciclosportiva, rilasciato l'8 novembre 2015. Attestato di abilitazione di tecnico Istruttore Categorie Giovanili, con valutazione 59/60 rilasciato il 15 febbraio 2015, attualmente in corso; attestato di tecnico Istruttore Categorie Esordienti e Allievi TA2 rilasciato il 4 novembre 2020, con valutazione 75/100.

Partecipazione al Corso di Biomeccanica e Bike-Fit professionale in data 3 dicembre 2016, ente certificatore *biketalia.it*

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

INGLESE

- | | |
|---------------------------------|-------|
| • Capacità di lettura | BUONO |
| • Capacità di scrittura | BUONO |
| • Capacità di espressione orale | BUONO |

PATENTE O PATENTI Patente A e B.

Verona, 1 settembre 2024

Andrea Albiero

