

INFORMAZIONI PERSONALI

Cianfanelli Alessandro

Sesso Maschile

Data di nascita 27/02/1980

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2025 – alla data attuale

Scuola di Dottorato in Biologia Cellulare e Molecolare

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Attività di ricerca nell'ambito della bioinformatica strutturale.

01/09/2017– alla data
attuale

Docente di Ruolo Scuole superiori

MIUR

Insegnamento materie Scientifiche (Chimica, Biologia, Scienze della Terra)

Abilitazione CLIL: Insegnamento materie scientifiche in lingua Inglese

09/2013–alla data attuale

Collaborazione Antropologia

Museo Diocesano di Albano, Albano Laziale

Studio di resti scheletrici nel loro contesto archeologico. Ricostruzione parziale delle diete degli individui ritrovati. Ricostruzione dell'origine geografica attraverso l'analisi del DNA mitocondriale

2014–2017

Docente a contratto

Università degli studi di Roma TOR VERGATA, Roma

Titolare Corso di Inglese Scientifico per DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE CHIMICHE

Conferimento dell'insegnamento della Lingua Inglese (Inglese Scientifico) (Livello E1) per la Macroarea di Scienze (Corsi di Laurea in Chimica e Scienze Biologiche)

2013

Partecipazione organizzazione mostra Museo della via Ostiense

Scritto Nelle Ossa: Vivere, Ammalarsi E Curarsi A Roma In Età Imperiale.

Organizzato dalla Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Roma -
December 2013 - May 2014

- 2012–2017 **Docente di scienze scuole superiori**
Villa Sora (Frascati), Istituto Massimiliano Massimo (Roma).
Docente di Scienze (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)
Corso sperimentale di scienze tenuto interamente in lingua Inglese
- 03/2010–08/2011 **Corsi di Italiano per Beginners**
Language Courses and Language Services UK, Colchester (Regno Unito)
- 03/2010–08/2011 **lavoro generico**
Mitchells & Butlers plc, Colchester (UK)
CONTROLLO QUALITA' (Analisi Microbiologiche), emissioni ordini e fatturazioni, gestione fornitori
- 12/2009–01/2010 **Volontario**
Natural History Museum London, London (UK)
“GAIA Hypothesis” study. The Earth as a living superorganism
- 08/2009–11/2009 **Tecnico laboratorio**
C.N.R. (Montelibretti, Roma), Roma (Italia)
Spectrometer Analysis
- 2002–2005 **UFFICIALE AERONAUTICA MILITARE ITALIANA**
MINISTERO DELLA DIFESA
Capo sezione meteo del C.O.F.A (Comando Operativo Forze Aeree).
Previsioni meteo per pianificazione dei voli.
Gestione del personale della sezione.
Collezione dati e gestione statistica climatologica.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- 2016 **MASTER IN DIETOLOGIA E NUTRIZIONE**
IAF, Istituto Alta Formazione, Roma, Roma
- 2016 **DOTTORATO di Ricerca (PhD) in Scienze Biologiche**
Universita' Tor Vergata, Roma
Dottorato di ricerca in **Biologia Evoluzionistica ed Ecologia** presso il **Centro per lo studio del DNA antico**.
- 2015 **TFAA050, Abilitazione all'Insegnamento**
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Abilitazione all'insegnamento delle materie Chimica, Biologia, Scienze della Terra nelle scuole superiori. Classe di Insegnamento A050
- 2015 **QTS, Qualified teacher status**
National College for Teaching and Leadership. (Ministero Pubblica Istruzione Inglese), Colchester (Regno Unito)
Abilitazione all'insegnamento delle materie scientifiche nelle scuole pubbliche superiori del Regno Unito
- 2014 **Abilitazione esercizio professione Biologo**
ONB, Ordine Nazionale dei Biologi, Roma
Superamento Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Biologo
- 2011 **LAUREA SPECIALISTICA SCIENZE BIOLOGICHE (MSc Biological Sciences, Environmental Resource Management)**
UNIVERSITY of ESSEX, Colchester (UK)
ECOLOGY.Environmental resources management.(Ecologia, Gestione risorse ambientali).
Laurea Specialistica Legalmente riconosciuta in Italia tramite Decreto di Equipollenza dell'università degli studi di Roma Tor Vergata
- 2009 **Laurea triennale in Scienze Biologiche (Ecology)**
Sapienza Università di Roma (Italia)
Dipartimento di genetica e biologia molecolare "Sapienza".

2002 Diploma of weather forecaster

Aeronautica militare, ministero della difesa, Roma, Firenze, Reading (UK) (Italy / England)

Air Defence, climate change, climatology study

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
English	C2	C2	C2	C2	C2
francese	B1	B2	B1	B1	B1

Contributi Pubblicazioni

- Cianfanelli Alessandro, De Angelis Flavio, Lelli Roberta, Martínez Labarga Cristina, Scorrano Gabriele, Angle Micaela, Anzidei Anna Paola, Aurino Paola, Biondi Gianfranco, Brilli Mauro, Carboni Giovanni, Catalano Paola, Giustini Francesca, Martini Fabio, Negroni Catacchio Nuccia, Pacciani Elsa, Radina Francesca, Rolfo Mario Federico, Rubini Mauro, Silvestrini Mara, Volante Nicoletta, Zaio Paola, Sarti Lucia, Rickards Olga. **Valutazione delle abitudini alimentari di popolazioni eneolitiche dell'Italia centro-meridionale**. Presented at L Riunione Scientifica IIPP. Rome, Italy. Oral presentation.
- A comprehensive bioarchaeological analysis of a Copper Age society from Rome, Italy**. P. Catalano, F. De Angelis, A. Anzidei, M. Brilli, L. Carboni, A. Cianfanelli, S. Di Giannantonio, C. Martinez-Labarga, G. Scorrano, O. Rickards. Presented at 82nd Annual Meeting of American Association of Physical Anthropologists. Knoxville, USA. Poster.
- Flavio De Angelis, Gabriele Scorrano, Luca Gaspari, Alessandro Cianfanelli, Veronica Verdile, Angelo Gismondi, Cristina Martínez-Labarga, Antonella Canini and Olga Rickards. **Ancient Biomolecules Analysis: a valuable tool in Cultural Heritage**. Presented at 1SEAHA conference. London, UK. Poster presentation.
- Martínez-Labarga C., Cianfanelli A., De Angelis F., Lelli R., Scorrano G., Brilli M., Giustini F., Anzidei A.P., Angle M., Aurino P., Biondi G., Carboni G., Catalano P., De Santis A., Martini F., Negroni N., Pacciani E., Radina F., Rubini M., Silvestrini M., Rolfo M.F., Volante N., Zaio P., Sarti L., Rickards O. **Ancient Biomolecules: A New Approach To Study Biological And Cultural Heritage Of The Central-Southern Italian Populations Through 30k Years**. Presented at XXI Congresso AAI. Bologna-Ravenna, Italy. Oral presentation.

- Cristina Martínez-Labarga, Alessandro Cianfanelli, Flavio De Angelis, Luca Gaspari, Roberta Lelli, Gabriele Scorrano, Mauro Brilli, Francesca Giustini, Micaela Angle, Anna Paola Anzidei, Paola Aurino, Gianfranco Biondi, Giovanni Carboni, Paola Catalano, Anna De Santis, Fabio Martini, Nuccia Negroni, Elsa Pacciani, Francesca Radina, Mauro Rubini, Mara Silvestrini, Mario Federico Rolfo, Nicoletta Volante, Paola Zaio, Lucia Sarti, Olga Rickards: **Il tipo di alimentazione nell'Italia centro-meridionale dal Paleolitico all'Eneolitico**. Presented at RIUNIONE DI LAVORO PRIN 2010-2011. Monte Porzio Catone (Rm), Italy. Oral presentation.
- Flavio De Angelis, Alessandro Cianfanelli, Luca Gaspari, Roberta Lelli, Cristina Martínez-Labarga, Gabriele Scorrano, Micaela Angle, Mauro Rubini, Paola Zaio, Anna Paola Anzidei, Paola Catalano, Stefania Di Giannantonio, Paola Aurino, Gianfranco Biondi, Mauro Brilli, Francesca Giustini, Giovanni Carboni, Fabio Martini, Nuccia Negroni, Elsa Pacciani, Francesca Radina, Mario Federico Rolfo, Mara Silvestrini, Nicoletta Volante, Lucia Sarti e Olga Rickards. **Isotope investigation of copper age communities from Central Italy**. 20th Congress European Anthropological Association. Zagreb (Croatia). Talk.
- Lelli Roberta, Scorrano Gabriele, De Angelis Flavio, Brilli Mauro, Martínez-Labarga Cristina, Giustini Francesca, Cianfanelli Alessandro, Angle Micaela, Aurino Paola, Anzidei Anna Paola, Catalano Paola, Carboni Giovanni, Pacciani Elsa, Rubini Mauro, Silvestrini Mara, Martini Fabio, Sarti Lucia, Rickards Olga. **Palaeodietary investigation of Eneolithic populations from central-southern Italy**. Presented at ISBA6. Geneve, Switzerland. Poster.