

Francesco Unguendoli si è laureato in Matematica nel 1992 presso l'Università di Bologna ed ha conseguito il dottorato di ricerca presso la medesima università nel 1997. Nel 1998-99 ha avuto una borsa di ricerca post-dottorato dall'Università di Bologna. Dal 2001 è Ricercatore in Fisica-Matematica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e svolge la sua ricerca nel campo dei modelli di transizioni di fase caotici (spin glass), dei modelli di campo medio multipartito, e dell'applicazione di metodi quantitativi in musica.

Curriculum Vitae

1992	Laurea in Matematica – Università di Bologna
1997	Dottorato di Ricerca in Fisica-Matematica – Università di Bologna
1998	Diploma in Organo e Composizione Organistica – Conservatorio di Bologna
1998-99	Borsa di Ricerca Post-Dottorato – Università di Bologna
2003	Diploma in Pianoforte – Conservatorio di Bologna
dal 2001	Ricercatore in Fisica-Matematica – Università di Modena e Reggio Emilia
2016	Laurea Magistrale in Discipline della Musica – Università di Bologna
Ricerca	Modelli di vetri di spin
Didattica	dal 2005: Modulo di Matematica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche e in Biotecnologie, facoltà di Bioscienze e Biotecnologie