

CURRICULUM VITÆ

Giuseppe Pirillo

Sono nato il 25 11 1949 a Lappano (Cosenza, Italia). **Situazione attuale:** collocato in pensione dal CNR. **Ultimo indirizzo professionale nel CNR :** Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica “Antonio Ruberti”, Unità di Firenze, viale Morgagni 67/A, 50134 Firenze Italia, e-mail: pirillo@math.unifi.it

Carriera professionale:

1976-1988 Ricercatore CNR, Firenze, Italia
1988-1999 Primo Ricercatore CNR, Firenze, Italia
1999-2014 Dirigente di Ricerca CNR, Firenze, Italia

Indirizzo personale : Via Fra' Bartolomeo, 70, 59100 Prato, Italia
Telefono: (+39) 0574 595886, (+39) 339 8740718

Titoli di studio : Sono stato studente lavoratore durante i miei studi universitari ed ho prestato il servizio militare di leva prima di laurearmi.

1975, *Laurea in Matematica*, Università di Firenze, Italia
1981, *Doctorat 3ème cycle*, Università di Paris VII, Francia
2007, *Doctorat ès Science*, Università di Paris VII, Francia

La mia tesi di *Doctorat ès Sciences* si trova all'indirizzo seguente:
<http://web.math.unifi.it/users/pirillo/tesi.pdf>

Ricerca. Sono uno degli autori del libro *Combinatorics on words* / M. Lothaire, Addison Wesley, 1983 che ha migliaia di citazioni nella letteratura scientifica. I miei risultati sono pubblicati in numerose fra le più importanti riviste scientifiche: *Advances in Mathematics*, *Advances in Applied Mathematics*, *Annali di Matematica pura ed applicata*, *European Journal of Combinatorics*, *Discrete Mathematics*, *Information and Computation*, *Information Processing Letters*, *International Journal of Algebra and Computation*, *Journal of Algebra*, *Journal of Combinatorial Theory*, *Journal of Theoretical Biology*, *RAIRO Informatique Théorique et Applications*, *Semigroup Forum*, *Southeast Asian Bulletin of Mathematics*, *Theoretical Computer Science*.

Principali attività d'insegnamento.: Ho cominciato l'insegnamento universitario a l'Università di Paris 7 nel 1977 (travaux dirigés del corso di Marcel-Paul "Marco" Schtzenberger). In seguito ho tenuto diversi corsi presso le Università di Firenze, Salerno, Siena e Cosenza, principalmente negli anni ottanta. Poi ho cominciato a preferire i corsi di dottorato.

Ho ricevuto la borsa di ricerca della Commissione europea. Combinatorial properties of circular codes in genes, N BIO4-CT96-5041 (DG 12 - SSMA) 1996-1997.

Prato, 30 09 2017