

- Prof. Nicolò Parrinello (Cervia, RA, 20.08.1943)
 Coniugato. 2 Figli.
 Residente in Palermo, Via Pietro E. Lungaro 3 (90146)
 Tel. 0916884385
 Cell. 3385660703
 nicolo.parrinello@unipa.it
 nicolo.parrinello@outlook.com
 Formazione:
 Maturità classica
 Studente interno Istituto di Zoologia, Università di Palermo
 Laurea in Scienze Biologiche 1967 (Relatore Prof. G. Reverberi).
 Fellowship ed esperienza di ricerca finanziata:
 Scuola Internazionale Ettore Maiorana 2° Corso di genetica (Erice,1972);
 Stazione Zoologica A. Dohrn, Napoli, corso residenziale internazionale (SZN-CNR) su
 Experimental
 Embriology (1968);
 Fellowship Istituto di Patologia Generale (1969-1970), Università di Palermo Palermo;
 Fellowship presso CNEN-Euratom, laboratorio di Immunopatologia (1974, Casaccia,
 Roma, Prof. G.
 Doria);
 Fellowship Station de Zoologie Experimentale, Ginevra (1978, Prof. Fishberg);
 Visiting scholar presso il Department of Anatomy and Cell biology, UCLA Los Angeles
 (Prof. E. Cooper,
 1991, 1992);
 Fellowship University of Uppsala (Sweden), Prof. K. Soderhall:
 Titoli:
 Assistente Ordinario cattedra di Zoologia (1968-1982), Prof. G. Reverberi;
 Maitre assistant Station de Zoologie Experimentale, Ginevra (1978);
 Professore Incaricato di Zoologia (1972-1982);
 Professore Associato (1982-1986);
 Professore Ordinario di Zoologia (1987- 2013) Università di Palermo;
 Professore Ordinario in quiescenza dal Novembre 2013
 Affidamenti aggiuntivi:
 Facoltà di Agraria Università di Reggio Calabria (1983-1986) insegnamento della Zoologia
 Generale;
 Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Palermo (1988-2002)
 insegnamento di Biologia
 generale.
- Attività didattica nel campo della Zoologia, della Zoologia evolutiva, della Biologia e della
 formazione Didattica:
 Corso di laurea in Scienze Naturali e Scienze Biologiche
 Corso di Laurea in Psicologia
 Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria
 Laurea Specialistica in Biodiversità ed evoluzione animale
 Laurea Magistrale in Biodiversità ed evoluzione
 Master in Didattica della Biologia per insegnanti della Scuola Primaria
 Cariche accademiche e onorifiche:
 Direttore Istituto di Zoologia (1988-1996);
 Direttore Dipartimento di Biologia animale (1997-2002);
 Direttore Dipartimento Biodiversità ed Evoluzione (2003);

Presidente del CdL in Scienze Naturali (1987-1990);
Presidente CdL Biotecnologie (2001 al 2007);
Presidente del corso di Laurea Specialistica in Biologia animale ed evolutivistica
Presidente del corso di Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione
Delegato del Rettore per le relazioni internazionali (2000-2004);
Componente Consiglio Direttivo Unione Zoologica Italiana (1993-1997; 2004-2006; 2007-2009);
Componente Comitato 05 per il finanziamento della ricerca di Ateneo (1982-1988),
Presidente dello
stesso (1998-2001), ancora componente dal 2003 al 2006.
Titolare di Progetto di Ricerca Bilaterale CNR (1991), Istituto di Zoologia Università di Palermo-Prof.
E.L.Cooper, Department of Cell Biology UCLA (USA)
Componente Collegio Docenti Dottorato di ricerca in Biologia dello sviluppo (Palermo, 1986-1988);
Fondatore e Presidente della “Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo” (1996-2003);
Fondatore e Coordinatore del Dottorato Ricerca in Biologia Animale dal 1995 al 2012;
Promotore e Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Biologia animale (Univ. Palermo)
Coordinatore del curriculum internazionalizzato “Aquaculture: Stress and immunity”
Dottorato di ricerca
in Biologia animale, INTERLINK-MIUR 2000-2003 (Università di Palermo-Università di Montpellier 2, F);
Coordinatore del progetto internazionale Cofin INTERLINK-MIUR 2005-2007 (Università di Palermo-Università di Montpellier2 (F)-St. Andrew (Scotland).
Coordinatore attività di ricerca finanziata:
U.O. progetto strategico CNR “Evoluzione di sistemi biologici specializzati”, e Progetti singoli CNR (1991-1993, 1994, 1995) su “Evoluzione del sistema immunitario”;
Progetto bilaterale CNR Italia-Svezia (Uppsala 1990, 1992);
Progetto bilaterale CNR Italia-USA (Los Angeles, 1992);