

Il dott. Luigi Pinna è nato a Sassari il 18 Febbraio 1961, ha conseguito la maturità classica (60/60), si è laureato in Chimica (110/110 e lode), ha superato l'esame di stato e conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche. Nel 1990 ha vinto un concorso libero per ricercatore universitario e dal 1993 è ricercatore confermato della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. (settore CHIM/06, chimica organica) ed afferisce al Dipartimento di Chimica e Farmacia. Supplenze: Chimica Organica per Scienze Ambientali (5 anni), Laboratorio di Chimica Organica I per Chimica (4 anni), Laboratorio di Chimica Organica per Chimica (1 anno), Chimica Organica per Biotecnologie (9 anni), Fondamenti di Chimica Organica per Chimica (2 anni), Chimica Organica per Farmacia (6 anni). E' stato relatore di 4 tesi laurea in Chimica, 1 in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e supervisore di 3 dottorandi in Scienze Chimiche. Ha fatto parte del collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche(2006-2008).

Fondi: FAR (ex MURST 60%) dal 1995, contributo CNR nel 1997, contributo RAS nel 1999, PRIN finanziati nel 1998, 2000, 2002, 2006, 2010-2011. Attività organizzativa: commissione tutorato biennio Chimica, rappresentante ricercatori in Senato Accademico Integrato, Comitato organizzatore convegno internazionale "EuChem Conference" (1992), direttivo provinciale Ordine dei Chimici Sassari (1991-2001), rappresentante ricercatori in Consulta di Ateneo (1995-2001), Direttivo sezione Sardegna Società Chimica Italiana (1998-2001), rappresentante dei ricercatori nel Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo (2002-2008), componente CPO di Ateneo (2007-2010). E' coautore di 48 pubblicazioni su riviste internazionali e di 27 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali; ha curato, inoltre, la traduzione dei testi "Identificazione Spettroscopica di Composti Organici" di Silverstein R. M. e Webster F. X. (Casa Editrice Ambrosiana, Milano 1999) e "Identificazione Spettrometrica di Composti Organici" di Silverstein R. M., Webster F. X. e Kiemle D. J. (Casa Editrice Ambrosiana, Milano 2006). Attualmente intrattiene collaborazioni di ricerca con il Dipartimento Farmaceutico dell'Università degli Studi di Parma e con l'Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB) del C.N.R. (Sezione di Sassari).

Dr Luigi Pinna was born in Sassari on 18 February 1961 and followed classical studies at high school (final grade 60/60). He graduated in Chemistry (110/110 magna cum laude), has passed the national examination and obtained the title of Ph.D. in Chemical Sciences. In 1990 he was the winner of an open selection for university researchers and since 1993 he is a confirmed researcher in the Faculty of Mathematics, Physics and Natural Sciences (sector CHIM/06, organic chemistry) and works in the Chemistry and Pharmacy Department of the University of Sassari. Temporary teaching posts: Organic Chemistry for Environmental Sciences (5 years), Organic Chemistry Laboratory for Chemistry (5 years), Fundamentals of Organic Chemistry for Chemistry (2 years), Organic Chemistry for Biotechnology (9 years), Organic Chemistry for Pharmacy (6 years).

Doctorates	supervised:	3.
Degree	dissertations supervised:	5.
Funding: MURST ex 60% (since 1995), CNR subsidy (1997), Regione Autonoma		

Sardegna subsidy (1999), PRIN in 1998, 2000, 2002, 2004, 2006, 2010-2011. Organisational activity: tutoring commission for the chemistry degree course; researchers' representative for the Integrated Academic Senate; member of the organising committee of the international conference "EuChem Conference" (1992); member of the executive of Sassari professional roll of Chemists (1991-2001); researchers' representative for the University Council (1995-2001); member of the executive of the Sardinian section of the Italian Society of Chemistry (1998-2001); researchers' representative for the Administrative Council of the University, Pair Opportunity Committee (2008-2010). He is co-author of 48 publications in international journals and of 27 presentations at national and international conferences; furthermore, he was editor of the first Italian edition (from the sixth American edition) of the textbook "Identificazione Spettroscopica di Composti Organici" by Silverstein R. M. and Webster F. X., Casa Editrice Ambrosiana, Milan 1999. He is currently co-working on research with the Pharmaceutical Department of the University of Parma, with the Institute of Biomolecular Chemistry (ICB) of C.N.R. (Sassari).