Curriculum di Beniamino Ginatempo

Dati Personali

Nome: Beniamino Antonino Ginatempo E-Mail: Beniamino.Ginatempo@unime.it

Cittadinanza: Italiana

Scuole

10/1966--06/1971 – Liceo Scientifico G. Seguenza - Messina (Voto di Maturità 60/60)

Università

Carriera Universitaria

1976–1979	Borsa di Studio del CRRN-SM per giovani laureati in Fisica, Università di Messina
1979–1981	Incarico di Insegnamento di Esercitazioni di Fisica Sperimentale per Chimici
1981–1984	Ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare B03X Struttura della Materia
1982–1984	Research Assistantship, presso l'Università di Bristol (UK)
1985–2001	Professore Associato di Fisica Generale II, settore scientifico-disciplinare B01A (FIS01) Fisica Generale
10/2001–oggi	Professore ordinario di Fisica Generale scientifico-disciplinare FIS01

Attività Didattica

1979–1984	Incarico di Esercitazioni di Fisica Sperimentale per Chimici
1985-2002	Corso di Fisica Generale II(Ingegneria Civile)
1992–1994	Corso di Fisica dei Metalli(Scienze)
1998-2002	Corso di Strumenti Matematici e Computazionali (SIS-SIS)

1998-2003	Corso di Fisica dell'Ambiente (SISSIS)
2002-2003	Corso di Fisica per il corso di Tecnico esperto in raccolta e trattamento di dati ambientali
2001-2008	Corso di Fisica Generale I (Ingegneria Civile n.o. ed Edile)
2002-2008	Corso di Fisica Generale II(Ingegneria Civile n.o. ed Edile)
2006-2008	Corso di Strumenti Strumenti Multimediali per l'insegnamento della Matematica (SISSIS)
1987–oggi	Corso di Argomenti Avanzati di Fisica dello Stato Solido (Dottorato di Ricerca in Fisica)
2000–oggi	Corso di Laboratorio di Fisica Computazionale (Dottorato di Ricerca in Fisica)
2001-2008	Corso di Fisica Generale moduli A e B(Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi)

Premi Scientifici

05/1990	Gordon Bell Prize per l'ottenimento del miglior rappor-
	to prestazione costi insieme a G.A. Geist(ORNL, USA),
	G.M. Stocks (ORNL, USA), W.A.S. Shelton (Naval Rese-
	arch Institute)

Incarichi

1987-2008	Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Messina
1990-2003	Rappresentente dei ricercatori della UdR INFM Messina presso la Sezione D dell'INFM
1989–1998	Membro del Comitato Scientifico dellla International Alloy Conference
2000-2007	Membro del Consiglio Direttivo del Centro di Calcolo dell'Università di Messina (CECUM)
1996-1998	Membro della Commissione Ricerca Scientifica dell'Università di Messina
1998-2002	Membro del Gruppo di Lavoro Ricerca Scientifica dell'Università di Messina

2004-2006 Responsabile nazionale del progetto PON (fondi europei)

Ün Ipertesto di Fisica della Materia", IMFM, per conto

dell'INFM

11. November 2009