

# CURRICULUM VITAE

## Piero Sammartino

### TITOLI DI STUDIO

- 1965 **Maturità Classica** (Liceo Giulio Cesare Roma)
- 1970 **Laurea in Fisica** (110/110) (La Sapienza di Roma)
- 1993 **Laurea in Filosofia** (110/110 e lode) (La Sapienza di Roma)
- 1998 **Corso di Perfezionamento in Progettazione Formativa e Valutazione** (Firenze)
- 2000 **Corso di Perfezionamento in Metodi della valutazione scolastica** (Roma Tre)
- 2001 **Master Breve in Eurogestione** (Eurostrategie, Villa Umbra - Perugia)

LINGUE: Ottima conoscenza dello spagnolo, buona dell'inglese, discreta del francese. Formule essenziali della lingua araba parlata. Ottima conoscenza del latino e del greco antico.

### INSEGNAMENTO UNIVERSITARIO

- **2001-11** Docente di Fisica - II Facoltà di Medicina (Univ. La Sapienza di Roma).

### ACCOGLIENZA E ORIENTAMENTO

- **2003-14** Corsi di **LOGICA**. Collaborazione (docente di Logica e Matematica) al progetto **ORIENTAMENTO IN RETE** per il superamento delle prove verso le facoltà con numero programmato. (L.C. "Catullo" di Monterotondo - L.C. "Gregorio da Catino" di Poggio Mirteto - L.C.S. "Lorenzo Rocci" di Passo Corese ).
- **2011 – 14** Agosto. Collaborazione (docente di Logica e Matematica) al progetto **ORIENTAMENTO IN RETE** in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma. (II Facoltà di Medicina – S.Andrea).
- **2008-10** - I.I.S. via Salvini 24 - Ideazione e coordinamento del progetto "Cominciare Bene" (accoglienza e primo sostegno).
- **2004-05** ideazione, progettazione e coordinamento del progetto **ORIENTARE PER NON ESCLUDERE** approvato dalla Regione Lazio in collaborazione con la Scuola IAD dell'Università Tor Vergata di Roma (corsi di laurea con numero programmato).
- **1999 - 2003** Coordinamento e docenza (Matematica, Fisica e Logica) nel Progetto **ORIENTAMENTO IN RETE** in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma.

### ESPERIENZA PROFESSIONALE NELLA SCUOLA

- **1974-79** in ruolo nella cattedra di **Matematica e Fisica** (ITC, LS, ITT)
- **1980-86** **Liceo Classico Mameli** - Consiglio d'Istituto e Giunta Esecutiva. Referente per l'**ORIENTAMENTO**. Consigliere nel X Distretto Scolastico di Roma (1981-83).
- **1986-87** – **Cairo** (Shubra, Rod el Farag) – **ITI S. Giovanni Bosco** ( MAE) . Matematica.
- **1987-89** – **Caracas** – **ITCG Vespucci** – Matematica e Informatica (Dirett. Laboratori). Referente per l'**ORIENTAMENTO** (*Prueba de aptitud academica*).
- **1989-92 e 1994-99** – **Madrid** – **Liceo Scientifico** (Sp. Brocca) – Cons. Amm., Dirett. Lab. Fis. Referente verso **UNED** per l'**ORIENTAMENTO** (*Selectividad*).
- **1992-94** - **Morlupo** – **Liceo Scientifico Piazzi** – (Rm)
- **1999-2000** - **Liceo Lucrezio-Azzarita** - *Funzione Obiettivo per il coord. delle attività di continuità e di orientamento*. Dall' 1.9.2000 in pensione con 37 anni di servizio riconosciuti.

## LA SCUOLA IN EUROPA

- **1987** *DIMENSIONE EUROPEA* (Ass. Européenne Des Enseignants n.1-2), **Cominciare bene**. Prime riflessioni su un test di comprensione alla lettura di un testo di matematica in una scuola italiana all'estero (ITI Don Bosco, Cairo).
- **2000** *L'architettura scolastica spagnola* in ITER n.8 Settembre 2000. L'articolo è ampiamente ripreso e citato nel Rapporto Finale ASPIS 2 (*Analisi della spesa per l'istruzione e sua comparabilità internazionale*) pubblicato dall' INValSI e dal MIPA in data 19/11/2003.
- **2003** Treviso - Nell'ambito del progetto Europeo IL VENETO DOCUMENTA L'EUROPA promosso dall'I.C. di Mogliano Veneto ([www.vedoeuropa.net](http://www.vedoeuropa.net)) relatore in due conferenze su "*L'insegnamento delle lingue straniere in Spagna*" (14 aprile) e su "*L'integrazione dei disabili nella scuola dell'obbligo in Europa*" (15 aprile).

## STORIA DELLA SCIENZA

- **1984** *Scienza in Città - Guida alle Strutture Scientifiche di Roma e provincia* .
- **1985** *Scienza in Biblioteca* (bibl. per gli itinerari nel volume *Scienza in Città*) .
- **1993** *Il Compasso Geometrico e Militare di Galileo Galilei. Storia, fondamenti, metrologia*. Tesi di laurea in Filosofia.
- **1990** *EPSILON* n.1 (Paravia) **Accidenti, contrattempi: è l'etica sperimentale**.
- **1990** *QUADERNI DELLA SCUOLA ITALIANA DI MADRID, Note sui resoconti sperimentali di R.Boyle*.
- **1996** *QUADERNI DELLA SCUOLA ITALIANA DI MADRID, Osservazioni sulla crisi del meccanicismo e la teoria della relatività*.
- **2006** Conferenza "*Perché la Relatività – parte seconda*" in collab. con UPE(Upter) presso Bibl. Com. Monterotondo (23 maggio).
- **2005** Conferenza "*Le origini della Relatività*" in collab. con UPE (14 maggio).
- **2003** Tre conferenze: "*Le Origini della scienza moderna da Galileo a Newton, Il trionfo della scienza moderna e le origini della relatività, La scienza del Novecento e l'epistemologia*" (settimane culturali del Liceo Catullo e del Comune di Monterotondo).

## ALTRE ATTIVITA' PROFESSIONALI

- **1975** esperto di mezzi audio-visuali nel *Progetto Pilota per le Discipline Scientifiche* (ENAIIP con il FONDO SOCIALE EUROPEO).
- **1985** Istituto San Michele di Roma - Mostra scientifica *Vedere l'Invisibile* con Alto Patr. Presid. della Repubblica, (resp. della sezione di Fisica della Mostra e del catalogo).
- **2003-12** Docente di Matematica e Fisica per UPE (Upter) di Monterotondo.

Autorizzo all'uso dei dati personali ai sensi della legge 196/2003.