

CURRICULUM VITAE - Gianluigi Piluso

Sommario

DATI ANAGRAFICI:	2
E_MAIL:	2
ESPERTO IN:	2
TITOLI:	2
SERVIZIO SCOLASTICO – PRERUOLO:	3
SERVIZIO SCOLASTICO – RUOLO:	3
PENSIONE:	5
INCARICHI PARTICOLARI:	5
NOMINE COMMISSIONI:	6
ESPERTO INTERNO - AREA PROFESSIONALIZZANTE:	7
ESPERTO ESTERNO - AREA PROFESSIONALIZZANTE:	7
CORSO DI AGGIORNAMENTO DOCENTI:	7
CORSO DI AGGIORNAMENTO:	8
FORMAZIONE ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE:	9
SERVIZIO MILITARE:	9
INCARICHI PROFESSIONALI:	10
DOCENZE UNIVERSITARIE:	10
PUBBLICAZIONI:	10
Allegati:	11

- Concorso ordinario, per esami e titoli, ed abilitazione (Legge 270/82 - D.M. 04.02.1982) - classe XLIV - Fisica - voto 73/100 (settantatre/100).

SERVIZIO SCOLASTICO – PRERUOLO:

- a.s. 1980/81 - Supplente Temporaneo dal 06.05.1981 al 28.05.1981 (23 giorni) - Tecnologia Meccanica - Classe di Concorso LXXXVIII - Roccaporena (18 h).
- a.s. 1980/81 - Supplente Temporaneo dal 12.06.1981 al 29.06.1981 (18 giorni) - Commissario Esterno agli Esami di Qualifica - Sez. Congegnatori Meccanici sede di Bastardo.
- a.s. 1981/82 - Supplente Temporaneo dal 05.10.1981 al 11.10.1981 (7 giorni) - Tecnologia Meccanica - Classe di Concorso LXXXVIII - Foligno (18 h).
- a.s. 1982/83 - Supplente Temporaneo dal 18.04.1983 al 27.04.1983 (10 giorni) - Tecnologia Meccanica - Classe di Concorso LXXXVIII (nuova CII) - Foligno (15 h).
- a.s. 1982/83 - Supplente Temporaneo dal 01.06.1983 al 30.06.1983 (1 mese) - Commissario Esterno agli Esami di Qualifica - Sez. Congegnatori Meccanici Foligno.
- a.s. 1982/83 - Supplente Temporaneo dal 02.07.1983 al 28.07.1983 (1 mese) - Commissario Esterno agli Esami di Maturità per la materia Meccanica e Macchine - ITIS AVolta Perugia.
- a.s. 1983/84 - Supplente annuale con nomina del Provveditorato agli Studi di Perugia con nota 7004 del 02.11.1983 - dal 03.11.1983 al 09.09.1984 (un anno) - Fisica - Classe di Concorso XXXIII, presso la scuola coordinata IPSIA di Umbertide (5 h - Città di Castello) + ITIS di Gubbio (5 h).

SERVIZIO SCOLASTICO – RUOLO:

1. a.s. 1984/85 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, dal 10.09.1984 per delega del Provveditore agli Studi (Prot. 10057 del 05.10.1984) presso l'IPSIA di Spoleto (18 h).
2. a.s. 1985/86 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Spoleto (18 h).
3. a.s. 1986/87 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Spoleto (18 h).
4. a.s. 1987/88 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
5. a.s. 1988/89 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
6. a.s. 1989/90 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
7. a.s. 1990/91 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).

8. a.s. 1991/92 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
9. a.s. 1992/93 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 10.a.s. 1993/94 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 11.a.s. 1994/95 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 12.a.s. 1995/96 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 13.a.s. 1996/97 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 14.a.s. 1997/98 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 15.a.s. 1998/99 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A038, presso l'IPSIA di Foligno (8 h) + ITIS A .Volta di Perugia (12 h).
- 16.a.s. 1999/2000 - Docente di ruolo (DOP) - Fisica - Classe di Concorso A038, presso l'ITI di S.M.Angeli (8 h) + ITCG S.M.Angeli (3 h) + ITCG GualdoTadino (7+5 h).
- 17.a.s. 2000/2001 - Docente di ruolo (DOP) - Fisica - Classe di Concorso A038, presso l'ITI di S.M.Angeli (4 h) + ITCG S.M.Angeli (3 h) + ITCG GualdoTadino (11 h) – utilizzato dal 02.10.2000 all'ITI A.Volta di Perugia (18 h).
- 18.a.s. 2001/02 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (20 h).
- 19.a.s. 2002/03 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 20.a.s. 2003/04 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 21.a.s. 2004/05 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 22.a.s. 2005/06 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (21 h).
- 23.a.s. 2006/07 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 24.a.s. 2007/08 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso XLIV, presso l'IPSIA di Foligno (19 h).
- 25.a.s. 2008/09 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A038 (ex XLIV), presso l'IPSIA di Foligno (19 h).
- 26.a.s. 2009/10 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A038 (ex XLIV), presso l'IPSIA di Foligno (23 h).
- 27.a.s. 2010/11 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A038 (ex XLIV), presso l'IPSIA di Foligno (21 h).

- 28.a.s. 2011/12 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A038 (ex XLIV), presso l'IPSIA di Foligno (18 h).
- 29.a.s. 2012/13 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A038 (ex XLIV), presso l'IPSIA di Foligno (16 h) – IPSIA di Nocera (2h).
- 30.a.s. 2013/14 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A038 (ex XLIV), presso l'IPSIA di Foligno (16 h) – IPSIA di Nocera (2h).
- 31.a.s. 2014/15 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A038 (ex XLIV), presso l'IPSIA di Foligno (16 h) – IPSIA di Nocera (2h).
- 32.a.s. 2015/16 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A038 (ex XLIV), presso l'IPSIA di Foligno (16 h) – IPSIA di Nocera (2h).
- 33.a.s. 2016/17 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A038 (ex XLIV), presso l'IPSIA di Foligno (9 h) – Disposizione Robotica (9h) per la gara nazionale di RoboCup Jr – Foligno 2017 – Erasmus Leiria (PT) 5 settimane.
- 34.a.s. 2017/18 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A020 (ex A038), presso l'IPSIA di Foligno (8 h) – Disposizione Robotica (10h).
- 35.a.s. 2018/19 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A020 (ex A038), presso l'IPSIA di Foligno (8 h) – Disposizione Robotica (10h).
- 36.a.s. 2019/20 - Docente di ruolo - Fisica - Classe di Concorso A020 (ex A038), presso l'IPSIA di Foligno (8 h) – Disposizione Robotica (10h).

PENSIONE:

Dimesso dal servizio il 31.08.2020 per pensione anticipata (ex anzianità) sistema misto 2012 dal 01.09.2020 per limiti di età.

INCARICHI PARTICOLARI:

1. a.s. 2006/07 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per le T.I.C., presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno.
2. a.s. 2006/07 - Docente di ruolo - Coordinatore Serale., presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno.
3. a.s. 2007/08 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per le T.I.C., presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno.
4. a.s. 2008/09 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per le T.I.C., presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno.
5. a.s. 2009/10 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per le T.I.C., presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno.
6. a.s. 2009/10 - Docente di ruolo - Istruttore Corso Academy Essentials (certificato CISCO).
7. a.s. 2010/11 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per le T.I.C., presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno.
8. a.s. 2010/11 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per le T.I.C., presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno – dimissionario in data 25.10.2011.

9. a.s. 2013/14 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per le T.I.C., presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno e collaboratore del Dirigente Scolastico (prof. G.Garofalo).
- 10.a.s. 2014/15 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per le T.I.C., presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno.
- 11.a.s. 2015/16 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per le T.I.C., presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno.
- 12.a.s. 2016/17 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per la Robotica, presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno.
- 13.a.s. 2017/18 - Docente di ruolo - Funzione Strumentale per la Robotica, presso l'I.I.S. E.ORFINI di Foligno.

NOMINE COMMISSIONI:

- a.s. 1990/91 - Commissario concorso ordinario, per esami e titoli, ed abilitazione per Fisica cl. XLIV (23.03.1990).
- a.s. 1999/2000 – Commissario concorso ordinario, per esami e titoli, ed abilitazione per Fisica cl. A038 (dal 07.01.2000 al 27.07.2000).
- a.s. 2008/09 – Presidente XVI Commissione c/o Liceo Scientifico G.Galilei Perugia – Esami di Maturità.
- a.s. 2009/10 – Presidente XIII Commissione c/o Liceo Scientifico E.Fermi e M.Montessori di Perugia – Esami di Maturità.
- a.s. 2010/11 – Presidente XIV Commissione c/o Liceo Scientifico G.Alessi – Esami di Maturità.
- a.s. 2011/12 – Presidente III Commissione c/o Pieralli Perugia, ITIS Gubbio – Esami di Maturità.
- a.s. 2012/13 – Presidente XIII Commissione c/o Liceo Scientifico G.Alessi – Esami di Maturità.
- a.s. 2013/14 – Osservatore INVALSI - Spoleto
- a.s. 2013/14 – Presidente I Commissione ITG – Gubbio e Perugia – Esami di Maturità.
- a.s. 2014/15 – Osservatore INVALSI - Gubbio
- a.s. 2014/15 – Presidente Commissione IPIA Bastia Umbra – Esami di Maturità.
- a.s. 2015/16 – Osservatore INVALSI - Terni
- a.s. 2015/16 - Commissario concorso ordinario, per esami e titoli, ed abilitazione per Fisica cl. XLIV (23.03.1990).
- a.s. 2015/16 – Presidente Commissione ITI – Terni – Esami di Maturità.
- a.s. 2016/17 – Presidente Commissione ITI – Spoleto – Esami di Maturità.
- a.s. 2017/18 – Presidente Commissione Liceo Artistico – Gubbio/Perugia – Esami di Maturità.

ESPERTO INTERNO - AREA PROFESSIONALIZZANTE:

- a.s. 1997/98 - Operatore per la gestione informatica delle procedure modellistiche per l'abbigliamento, presso IPSIA di Foligno 4 TAM (15+12+24=51h) - (Word, Excel, Power Point).
- a.s.1998/99 - Operatore per la gestione informatica delle procedure modellistiche per l'abbigliamento, presso IPSIA di Foligno 5 TAM (18+18=36h) - (Internet - AutoCAD).
- a.s.1998/99 AutoCAD per operatori meccanici, presso IPSIA Foligno 4 OM (18 + 18= 36h).
- a.s. 2001/02 - Operatore per la gestione informatica delle procedure modellistiche per l'abbigliamento, presso IPSIA di Foligno 4 TAM (20 h) - (Internet - Motori di Ricerca).
- a.s.2001/02 AutoCAD 3D per operatori meccanici, presso IPSIA Foligno 5 TIM (30h).

ESPERTO ESTERNO - AREA PROFESSIONALIZZANTE:

- a.s. 1999/2000 - Operatore per la gestione informatica delle procedure modellistiche per l'abbigliamento, presso IPSIA di Foligno - 5 TAM (30 h) - (AutoCAD).

CORSO DI AGGIORNAMENTO DOCENTI:

- 1996 - Docente e Responsabile del corso teorico pratico “ Gli strumenti informatici nella didattica della Matematica, della Fisica, delle scienze” 1° parte (40 ore - DOS, Turbo Pascal, Foglio Elettronico).
- 1998 - Docente e Responsabile del corso teorico pratico “ Gli strumenti informatici nella didattica della Matematica, della Fisica, delle scienze” 2° parte (20 ore - Algoritmi genetici, Reti neurali, Turbo Pascal, Power Point).
- 2003 – Tutor e Docente nel corso Monfortic - Tipologia A - CORSO PGAA1002 (14 moduli di 6 ore ciascuno per un totale di 84 ore).
- 2004 – Docente del primo corso “Procedure informatiche per la verbalizzazione ed il coordinamento nei consigli di classe ” (9 ore).
- 2005 – Docente del secondo corso “Procedure informatiche per la verbalizzazione ed il coordinamento nei consigli di classe ” (9 ore).
- 2005 – Docente del corso “Pillole di Delphi – Visual Pascal ” (9 ore).
- 2008 – Docente del corso “Procedure informatiche per la verbalizzazione ed il coordinamento nei consigli di classe ” (9 ore).
- 2009 – Docente del corso “Procedure informatiche per la verbalizzazione ed il coordinamento nei consigli di classe” (9 ore).
- 2009 – Docente del corso “Corso di base di HTML” (9 ore).

- 2011 – Docente del corso “Corso di base LIM” (3 ore).
- 2011 – Docente del corso “Corso di base JAVA” (9 ore).

CORSO DI AGGIORNAMENTO:

- 1994 – “La cura della dimensione relazionale in ambito scolastico: il rapporto docente – allievi” (40 ore – Centro di Informazione e Consulenza – Associazione Italiana di Psicologia Preventiva).
- 1996 – “Orientarsi in un mondo multimediale” (9 ore – Scuola Media Statale G.Carducci – Foligno).
- 1996 – “Rinnovare la programmazione” (3 ore – Prof.ssa M.G.Benedetti).
- 1996 – “Funzione educativa del teatro e uso del testo spettacolo” (21 ore – Liceo Ginnasio F.Frezzi – Foligno).
- 1996 – “Documentazione, innovazione e reti telematiche” (13 ore – IRRSAE Umbria – prot. n. 8141/A1a).
- 1996 – “Tematiche pluridisciplinari e strumenti informatici a scuola – L’ACQUA” (4 ore – IRRSAE Umbria – prot. n. 8177).
- 1997 – “Convegno nazionale di informatica, telematica e multimedialità per la scuola, l’educazione e la formazione professionale” (12 ore – DirPresidi – Ministero della Pubblica Istruzione – Terni).
- 1998 – “La qualità nel recupero e nella ricerca metodologico-disciplinare, per la qualità dell’autonomia – Elettromagnetismo” ” (16 ore – IRRSAE Umbria – prot. n. 2398/A1a).
- 1998 – “Linguaggio grafico di programmazione LABVIEW” (16 ore - ITIS - A.Volta Piscille).
- 1998 – “Corso di Inglese – 1° parte” (20 ore - ITIS - A.Volta Piscille).
- 1999 – “Corso di Inglese – 2° parte” (10 ore - ITIS - A.Volta Piscille).
- 2000 - "Problemi filosofici della fisica del novecento" (12 ore - IRRSAE - Perugia)
- 2005 – “626 – La Sicurezza nella Scuola – Enti e Scuola a confronto” (15-16 febbraio 2005 – Hotel della Torre - Trevi).
- 2005 – “Una risorsa per la scuola... l’intelligenza emotiva” (9 ore – IPSIA - Foligno).
- 2006 – Seminario: “I Progetti Europei” (21-22 novembre 2006 – Hotel Terme Valentini di Salsomaggiore (PR)) – Consorzio Istituti Professionali.
- 2006 – Convegno: “Istruzione Tecnica e Professionale – Una risorsa per lo sviluppo e l’occupazione” – Cinema Pavone di Perugia.
- 2009 – Convegno: MoodleMoot Italia 2009 – Facoltà di Scienze MFN – Università degli Studi di Torino.
- 2009 – Incontri con la Matematica n.23 “Pratiche matematiche e didattiche in aula” – Castel San Pietro Terme (BO) – Dip. Di matematica dell’Università di Bologna – Direttore scientifico del Convegno Prof. Bruno D’Amore.

- 2010 – Incontri con la Matematica n.23 “Pratiche matematiche e didattiche in aula” – Castel San Pietro Terme (BO) – Dip. Di matematica dell’Università di Bologna – Direttore scientifico del Convegno Prof. Bruno D’Amore.
- 2011 – Incontri con la Matematica n.25 “Un quarto di secolo al servizio della didattica della matematica” – Castel San Pietro Terme (BO) – Dip. Di matematica dell’Università di Bologna – Direttore scientifico del Convegno Prof. Bruno D’Amore.
- 2013 – Centro Diffusioni Origami – XXXI convegno – Tabiano Bagni (PR).
- 2014 – Incontri con la Matematica n.28 “Parliamo tanto e spesso di Didattica della matematica” – Castel San Pietro Terme (BO) – Dip. Di matematica dell’Università di Bologna – Direttore scientifico del Convegno Prof. Bruno D’Amore.
- 2014 – Centro Diffusioni Origami – XXXII convegno – Tabiano Bagni (PR).

FORMAZIONE ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE:

- a.s. 1992/93 - Docente nel corso di formazione professionale per l'AutoCAD (60 ore), tenutosi presso ITIS di Foligno (ANCoL – INFAP – prot. n. 351/92).
- a.s. 1999/2000 - Docente nel corso di formazione professionale per l'AutoCAD (80 ore), tenutosi presso Centro Mancini di Foligno (SYS-DAT CONSULENZE s.r.l.).
- a.s. 2001/2002 - Docente per il "Corso per disegnatori di CAD della Provincia di Perugia" - corso base (40 ore) - Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra.
- a.s. 2001/2002 - Docente per il "Corso per disegnatori di CAD della Provincia di Perugia" - AutoCAD 3D (40 ore) - Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra.

SERVIZIO MILITARE:

- Ammesso al 31° corso di A.U.C. (CO.TE.ES.) in Roma il 13.10.1981-21.12.1981.
- Nominato Sotto Tenente il 03.01.1982 presso lo Stabilimento Militare del Munizionamento Terrestre Sezione Staccata “Divisione Ripristini e Recuperi” di Noceto di Parma - addetto al servizio controllo e collaudi.
- Congedato il 12.01.1983.
- Promosso Tenente il 01.01.1986, con D.P. del 25.06.1987 e registrato alla Corte dei Conti il 05.08.1987, reg. 23, foglio 146.
- Richiamato, ai fini dell’avanzamento, presso lo Stabilimento di Noceto di Parma dal 04.09.1990 al 02.11.1990.
- Promosso Capitano il 01.01.1996, con D.M. n. 299 in data 04.02.1998 e vistato dalla Ragioneria Centrale, presso il Ministero della Difesa in data 17.02.1998.

- Promosso 1° Capitano dell'Arma dei Tecnici Elettronici dell'Esercito il 01.01.2008, con Decreto Dirigenziale in data 23.10.2009 ai sensi del R.D.L. 08.01.1934 n.46 convertito nella Legge n.938 in data 04.06.1934.

INCARICHI PROFESSIONALI:

- 1981 - Dipartimento di Meccanica – Università della Calabria – Arcavacata di Rende (CS) – Prof. Guido Alberto Danieli: messa a punto di alcune subroutines, in linguaggio FORTRAN, per il disegno e l'elaborazione dati su un PdP 11/34 della Digital per il Dipartimento di Meccanica.
- 1988 – Istituto di Filologia Romanza – Università di Perugia – Facoltà di Lettere – Prof. G. Moretti: stesura di un programma in BASIC di Ricerca Lessicale per Microtoponomastica non Cartografata.
- 1988 – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Gruppo Perugia - Università di Perugia - Dipartimento di Fisica – Prof. Roberto Battiston: progetto tecnico riguardante una bilancia di torsione attivata da una sorgente liquida oscillante.
- 2005 – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare della Materia – Gruppo Perugia - Università di Perugia - Dipartimento di Fisica – Prof. Francesco Sacchetti: progetto di un chopper di Fermi ruotante a 30000 rpm.
- 2009 – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare della Materia – Gruppo Perugia - Università di Perugia - Dipartimento di Fisica – Prof. Francesco Sacchetti: progetto di un chopper di Fermi ruotante a 30000 rpm (calcolo di una variante).

DOCENZE UNIVERSITARIE:

1. a.a. 2006-07 – Professore a contratto per “Fisica matematica” (30 h) – Facoltà di Scienze della Formazione – Corso di Laurea Specialistica Interfacoltà in Protezione e Difesa Civile – sede di Foligno. DR n.74 del 16.01.2007 – pubblicato in data 18.01.2007.
2. a.a. 2016/17 – Corso di 14 h (alternanza scuola-lavoro) all'Università di Perugia – Informatica. Argomenti del corso: scheda Arduino, reti neurali ed algoritmi genetici.

PUBBLICAZIONI:

1. Confronto tra diverse metodologie di calcolo del rapporto aria/combustibile dall'analisi dei fumi. G.Piluso - G.A.Danieli - S.G.Bova. Rivista Mensile dell'Associazione Tecnica dell'Automobile (ATA) - Novembre-Dicembre 1981 - anno XXXIV. (Amministrazione e redazione: 10123 Torino - via Carlo Alberto 61 - Tel. 512410 - 534396).

Allegati:

Si allega file pdf della Carta di Identità del sottoscritto.

, 24/12/2022

In fede
Gianluigi Piluso

