

Piluso Antonfranco

Dati personali

Codice Fiscale:

Nazionalità:

Data di nascita:

Luogo di nascita:)

Residenza:

Impiego attuale

Università degli studi di Perugia Dipartimento di Fisica

Qualifica: Tecnico Esecutivo per la meccanica - Livello IV
(a tempo indeterminato) –.

Data Giuridica: 23/12/86 – Data assunzione 24/06/87.

Dal 15/03/89 - Livello VII (art. 1 Legge n. 63/89).

Collaboratore Tecnico per la meccanica
(a tempo indeterminato)

Dal 23/08/02 - Categoria D (DD.D.A. n.6566/P en. 6576/P).

Area tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati.
(a tempo indeterminato)

Istruzione

Diploma di QUALIFICA: Congegnatori Meccanici. Conseguito nel 1983 con votazione 65/100.

Presso IPSIA di Foligno (PG) (Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato).

Diploma: Tecnici delle Industrie Meccaniche. Conseguito nel 1985 con votazione 46/60.

Presso IPSIA di Foligno (PG) (Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato).

Corso di Formazione per Operatori nel Settore del Risparmio Energetico.

Eseguito nel periodo 23-09-1985 al 22-11-1985.

Idoneo.

Corso di Formazione di Primo Soccorso.

Eseguito nel periodo 10/10/96 al 02/12/96

Corso di Formazione per Addetto alla Prevenzione Incendi, Lotta Antincendio e Gestione delle Emergenze (livello Medio).

Eseguito nel periodo 14/12/00 al 15/12/00 Attestato di Frequenza.

Corso di formazione di Lingua Inglese (Post – Elementary)

Eseguito nel periodo Gennaio – Maggio 2000

Attestato di Frequenza.

Corso di formazione di Lingua Inglese (Pre – Intermediate)

Eseguito nel periodo Novembre 2001 – Giugno 2002

Attestato di Frequenza.

Corso di Formazione in Materia di Radioprotezione (D.Lgs.

230/95) Eseguito nel periodo 04 Gennaio 2000

Attestato di Frequenza.

Corso di Formazione di AutoCAD R13

Eseguito nel periodo Gennaio Febbraio 1997

Esito Positivo.

Corso di Formazione di AutoCAD Mechanical Desktop

Eseguito nell'Anno 2001 della durata di 120 ore.

Attestato di Frequenza.

Corso di Formazione di ACCESS

Eseguito nel periodo 15-16-17/11/99 dalle ore 09 alle ore 13

Superando con Profitto l'Esame in data 25/11/99.

Presso il Centro d'Ateneo per i Servizi Informatici.

Corso di Formazione di EXCEL (base)

Eseguito nel periodo 04-05-06/10/99 dalle ore 09 alle ore 13

Superando con Profitto l'Esame in data 07/10/99.

Presso il Centro d'Ateneo per i Servizi Informatici.

Corso di Formazione di EXCEL (medio)

Eseguito nel periodo 12-13-14/03/01 dalle ore 09 alle ore 13

Superando con Profitto l'Esame in data 24/05/01.

Presso il Centro d'Ateneo per i Servizi Informatici.

Corso di Formazione di WORD

**Eseguito nel periodo 29-30/11-01/12/99 dalle ore 09 alle ore 13
Superando con Profitto l'Esame in data 24/05/01.**

Presso il Centro d'Ateneo per i Servizi Informatici.

Giornata di studio "I Rischi Elettrici e Meccanici nell'INFN"

Eseguito nel periodo 8-9 Ottobre 2003

Attestato di Partecipazione.

Corso di Formazione Professionale denominato "corso Base SW" inerente la progettazione in ambiente tridimensionale basata su CAD meccanico 3D SolidWorks

Eseguito nel periodo 03-04-05-06 Agosto 2004

Certificazione di Partecipazione corso base SolidWorks

Certificazione di Partecipazione corso base SolidWorks

Conseguito Certificazione SolidWorks Professionale

Esito Positivo

Corso di Formazione di "Strumenti di Presentazione – Power Point –Modulo D"

Eseguito nel periodo anno 2004\2005

Superando la Prova Finale.

Giornata di Studio "L'Organizzazione delle Squadre di Emergenza nell'INFN"

Eseguito nel periodo 24 – 25 Gennaio 2005

Attestato di Partecipazione.

Giornata di Studio "La Gestione dei Rifiuti nel Rispetto dell'Ambiente"

Eseguito nel periodo 26 – 27 Ottobre 2005

Attestato di Partecipazione.

Attestato di Frequenza Corso di Saldatori

Eseguito nel periodo Settembre 2005 a Gennaio 2006

Superando l'Esame con la votazione finale di 75/100

Attestato di Frequenza Corso di Saldatori Relativo ai Controlli non Distruttivi (CND) in Saldatura

Eseguito nel periodo Dicembre 2006

Superando l'Esame con la votazione finale di 95/100

Corso sulle Normative dei "Lavori in Quota"

Eseguito nel periodo 11 Giugno 2007-09-20

Attestato di Partecipazione

Corso di CAD/CAM sul Prodotto SolidCam
Eseguito nel periodo
Attestato di Partecipazione con Esito Positivo.

Corso di Addestramento in Preparazione alla Campagna
Antartica 2007-2008
Eseguito nel periodo 27 Agosto 01 settembre
Dichiarazione di Partecipazione

Partecipazione XXIV Spedizione Italiana in Antartide 2008-2009
Dichiarazione di partecipazione

Partecipazione XXV Spedizione Italiana in Antartide 2009-2010
Dichiarazione di partecipazione

Partecipazione XXVI Spedizione Italiana in Antartide 2010-2011
Dichiarazione di partecipazione

Associazioni

Associazione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare dal 1995

Collaborazione con l'Esperimento **VIRGO** (Lettera di presentazione 1)

Collaborazione con l'Esperimento **NA48** (lettera di presentazione 2)

Associazioni

Associazione Istituto Nazionale di Fisica della Materia dal 1996

Collaborazione con l'Esperimento **SPETTROSCOPIA OTTICA**
(lettera di presentazione 3)

Incarichi

Nel Consiglio di Dipartimento del 12 Dicembre 2003 ho avuto l'incarico di Vice Responsabile di Laboratorio-servizio Officina Meccanica e Responsabile Macchine a Controllo Numerico

Per il quadriennio 2005 – 2008 sono stato nominato rappresentante del personale non docente in seno al Consiglio del Dipartimento di Fisica e contestualmente anche rappresentante in seno alla Giunta del Dipartimento di Fisica.

Nel Consiglio di Dipartimento del 13 Luglio 2009 ho avuto l'incarico di Responsabile Unico del Laboratorio Meccanica del Dipartimento di Fisica a far data dal 01 Maggio 2009

Per il triennio 2013 – 2016 sono stato nominato rappresentante del personale non docente in seno al Consiglio del Dipartimento di Fisica e Geologia, contestualmente anche rappresentante in seno alla Giunta del Dipartimento di Fisica e Geologia.

Pubblicazioni

Vedi Allegato Pubblicazioni

**Attività nella
realizzazione di
materiali Didattici**

Esperienza Adotta un Esperimento

Realizzazione materiali didattici per laboratorio di fisica

Realizzazione di Exhibit interattivi per allestimento del Centro del Scienza POST (Perugina Officina per la Scienza e la Tecnologia)

Attività Lavorativa

Opero nell'Officina Meccanica del Dipartimento di Fisica. Il mio lavoro e' strettamente connesso sia all'attività di Ricerca che l'attività Didattica.

Realizzo progettazione con Cad 3D (SolidWorks) ed esecuzione di complessivi meccanici con Cad-Cam (SolidCam) richiesti da gruppi di ricerca afferenti al Dipartimento di Fisica e Geologia, Istituto Nazionale Fisica Nucleare, Istituto Nazionale Fisica della Materia e Centri Universitari, con uso del Cad.

La collaborazione con questi gruppi mi ha portato a lavorare anche all'estero:

CERN di Ginevra (Centro Europeo per le Ricerche Nucleari),

ILL di Grenoble (Istitut Laue Langevin),

SLAC di S. Francisco USA (Stanford Linear Accelerator Center)

In Italia EGO (European Gravitational Observatory)

Base Italo-francese "Concordia" – Dome C Antartide

Per la realizzazione dei pezzi meccanici uso Macchine Utensili tradizionali (tornio e Fresa) non che Frese e Centri di Lavoro a Controllo Numerico, Saldatrici ad Elettrodo, TIG, MAG e Ossi-acetilenico.

Assistenza tecnica sui lavori eseguiti

Perugia
31 gennaio 2023

Antonfranco Piluso