CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome Angeletti Angelo

Residenza

Domicilio

Telefono

Sito web

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Titoli di studio

luglio 1975 Maturità scientifica (56/60)

7 dicembre 1979 Laurea Matematica (110/110 lode)

maggio 1984 Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A049 - Matematica e Fisica

(ora A027)

maggio 1984 Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A047 – Matematica (ora A026)

Attività didattiche

• Date da 1 settembre 2020 in pensione

Date da 1 settembre 1984 al 31 agosto 2020,

• Nome e indirizzo del datore di Ministero Istruzione Università Ricerca

lavoro

• Tipo di azienda o settore Istruzione

• Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato classe di concorso A027 – Matematica e Fisica:

01/09/1984 – 31/08/1985 presso l'Istituto Magistrale di Ascoli Piceno,

01/09/1985 - 31/08/1987 presso il Liceo Scientifico Recanati

01/09/1987 - 31/08/2020 presso il Liceo Scientifico "G. Galilei", Macerata

• Date aa.aa. 2021–2022, 2020 – 2021, 2019 – 2020, 2018 – 2019

• Nome e indirizzo del datore di Università di Camerino

lavoro

• Tipo di azienda o settore Istruzione

• Tipo di impiego Professore a contratto per un corso di Fondamenti di Astrofisica

• Date settembre – novembre 2021

• Nome e indirizzo del datore di Università di Camerino

lavoro

• Tipo di azienda o settore Istruzione

• Tipo di impiego Tutor in "Attività laboratoriale Piano Formazione docenti in servizio a.s. 2019-2020 –

Fisica Scuola secondaria di secondo grado – modulo 3) La relatività ristretta, modulo 4) Introduzione alla fisica nucleare.", emanata dal Direttore Generale dell'Università

di Camerino con disposizione prot. n.0057316 del 06/08/2021.

• Date 01/04/2021 - 30/06/2021

• Nome e indirizzo del datore di Liceo Scientifico "G. Galieli" Macerata

lavoro

• Tipo di azienda o settore Istruzione

Pagina 1 - Curriculum vitae di Angeletti Angelo

• Tipo di impiego Docenza nel progetto "STEM 2021". Sostanzialmente l'utilizzo della scheda Arduino nel laboratorio di Fisica

• Date aa.aa. 2010–2011, 2011–2012, 2012–2013, 2013–2014, 2014–2015, 2015–2016,

2016-2017

• Nome e indirizzo del datore di Università di Camerino

avoro

• Tipo di azienda o settore Istruzione

• Tipo di impiego Professore a contratto per un corso di Astronomia

• Date a.a. 2016-2017

• Nome e indirizzo del datore di Università di Camerino

lavoro

• Tipo di azienda o settore Istruzione

• Tipo di impiego Professore a contratto corso di aggiornamento/formazione: FISICA MODERNA: La

prova scritta di fisica per l'esame di stato.

• Date a.a. 2014-2015

• Nome e indirizzo del datore di Università di Camerino

lavoro

• Tipo di azienda o settore Istruzione

• Tipo di impiego Professore a contratto corsi TFA: Laboratorio di Fisica Atomica e Nucleare

• Date a.a. 2013-2014

• Nome e indirizzo del datore di Università di Camerino

lavoro

• Tipo di azienda o settore Istruzione

• Tipo di impiego Professore a contratto corsi PAS: Didattica della Fisica Avanzata - Didattica delle

Strumentazioni e Analisi Dati

• Date a.a. 2012-2013

• Nome e indirizzo del datore di Università di Camerino

lavoro

• Tipo di azienda o settore Istruzione

• Tipo di impiego Professore a contratto corsi TFA: Didattica della Fisica

• Date 2023, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2011

• Nome e indirizzo del datore di Università di Bologna e AIF

avoro

• Tipo di azienda o settore Istruzione

• Tipo di impiego Docente in corsi di eccellenza per la preparazione alle Olimpiadi di Fisica

Titoli di formazione post-laurea

• Date 2 − 3 maggio 2018

• Nome e tipo di istituto di Società Astronomica Italiana

istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Corso di formazione: Astronomia multi-messenger: didattica, ricerca, cultura e

professionali oggetto dello studio sviluppo del territorio

• Date 9 – 12 settembre 2017

• Nome e tipo di istituto di Istituto Nazionale di Astrofisica – Società Astronomica Italiana

istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Corso di formazione: Laboratori di Astronomia e astrofisica nelle scuole tramite

professionali oggetto dello studio risorse e servizi ICT

• Date 4 – 6 aprile 2017

• Nome e tipo di istituto di Società Astronomica Italiana

istruzione o formazione

Principali materie / abilità Astronomia nel curriculum verticale

professionali oggetto dello studio

• Date 26 -28 novembre 1999

• Nome e tipo di istituto di Unione Astrofili Italiani

istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Corso di aggiornamento: Stelle variabili e doppie

professionali oggetto dello studio

• Date 29 settembre – 3 ottobre 1999

• Nome e tipo di istituto di Unione Astrofili Italiani

istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Corso di formazione in astronomia

professionali oggetto dello studio

• Date da settembre 1987 a novembre 1987

• Nome e tipo di istituto di Ministero Istruzione Università Ricerca presso CINECA

istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Informatica e applicazioni alla didattica

professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Formatore Piano Nazionale per l'Informatica

• Date ottobre 1981 – maggio 1983

• Nome e tipo di istituto di Istituto Nazionale di Alta Matematica

istruzione o formazione

Principali materie / abilità Matematica / corsi di avviamento alla ricerca

professionali oggetto dello studio

Altri titoli didattici, scientifici o professionali

Madrelingua Italiano

Altre lingua

Inglese

• Capacità di lettura elementare

• Capacità di scrittura elementare

• Capacità di espressione orale elementare

Francese

• Capacità di lettura elementare

• Capacità di scrittura elementare

• Capacità di espressione orale elementare

• Date settembre 2013 ad oggi

• Ente Associazione per l'Insegnamento della Fisica

• Attività Membro del gruppo Olimpiadi di Fisica per la gestione e la preparazione delle

Olimpiadi Italiane di Fisica

• Date gennaio 2017 al 31 dicembre 2019

• Ente Società Astronomica Italiana

• Attività Membro del Consiglio Direttivo inserito nella commissione didattica

• Date 2002 al 2007

• Ente Accademia Montaltina degli Inculti

• Tipo di impiego Prima docente e poi responsabile scientifico della scuola estiva di Astronomia di

Montalto Uffugo (CS)

• Date gennaio 2000 ad oggi

• Ente Associazione Astrofili Crab Nebula

• Tipo di impiego Presidente dell'Associazione e direttore dell'Osservatorio Astronomico "P. Francesco

De Vico"

NOTA: è in atto una convenzione tra il Dipartimento di Fisica di UNICAM e

l'Osservatorio.

Eventi di cui è stato organizzatore

• 2018 – Galassica: Festival dell'Astronomia

• 2012 – Gara Nazionale Olimpiadi dell'Astronomia

• 2010 – Convegno su Galileo

• 2005 – Convegno su Francesco de Vico

• dal 1996 centinaia di eventi legati all'attività didattica e divulgativa dell'Associazione Astrofili Crab Nebula

Capacità e competenze tecniche

- Utilizzo generale del computer e dei principali software per la produzione personale (word, excel, powerpoint).
- Gestione e creazione di siti web.
- Quarantennale esperienza nella scrittura di appunti, lezioni, presentazioni al pubblico su temi di matematica, fisica, astronomia.
- Programmazione con Pascal e c++
- Elementi di programmazione e utilizzo dell'interfaccia Arduino di cui negli anni scolastici 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018 e 2015-2016 ha organizzato e tenuto corsi presso il Liceo Scientifico di Macerata, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università di Camerino, nell'ambito del PLS (Progetto Lauree Scientifiche)
- Utilizzo delle apparecchiature di un laboratorio per la didattica della fisica.
- Utilizzo di telescopi e accessori vari (camere ccd, spettroscopi, ecc).

Patente o patenti Patente B

Pubblicazioni

- A. Angeletti: ANTIBOUND STATES FOR A CLASS OF ONE-DIMENSIONAL SCHROEDINGER OPERATORS Letters in Mathematical Physics 4.1980
- A. Angeletti, C. Castagnari, F. Zirilli: ASYMPTOTIC EIGENVALUE DEGENERACY FOR A CLASS AF ONE-DIMENSIONAL FOKKER-PLANCK OPERATORS J. Math. Phys. 26(4), april 1985
- M. Tombolini, M. Sparapani, A. Benedetti, A. Angeletti: CORSO DI MATEMATICA APPLICATA Calderini Bologna 1991. Seconda edizione 1995. [Testo di Matematica (in tre volumi di cui uno di laboratorio di Informatica) per studenti dell'Istituto Tecnico Commerciale].
- A. Angeletti, M. L. Battista, P. Bernacchioni, G. Gentiluomo: LABORATORIO DI FISICA in ATTIVITA' DI ASSISTENZA AGLI ISTITUTI DELLA REGIONE MARCHE IMPEGNATI NELLA SPERIMENTAZIONE DEI PROGRAMMI BIENNALI DI MATEMATICA E FISICA DEL P.N.I. I.R.R.S.A.E. MARCHE QUADERNI DI "INNOVAZIONE SCUOLA" n.19, 1996.
- A. Angeletti, M. L. Battista, P. Bernacchioni, G. Gentiluomo: PRECONCEZIONI DELLA FISICA SPONTANEA in ATTIVITA' DI
 ASSISTENZA AGLI ISTITUTI DELLA REGIONE MARCHE IMPEGNATI NELLA SPERIMENTAZIONE DEI PROGRAMMI BIENNALI DI
 MATEMATICA E FISICA DEL P.N.I. I.R.R.S.A.E. MARCHE QUADERNI DI "INNOVAZIONE SCUOLA" n.19, 1996.
- A. Angeletti, M.Bellesi APPUNTI DI ASTRONOMIA Pubblicato a cura dell'Accademia Montaltina degli Inculti di

Montalto Uffugo (CS), 2006

- A. Angeletti: Padre Francesco De Vico, astronomo maceratese: un ricordo nel bicentenario della nascita Astronomia UAI
 n. 1 gennaio 2006
- A.Angeletti, F. Barabucci Osservazione pubblica in diretta del transito dell'esopianeta XO-2b COELUM Astronomia, febbraio 2008
- Materiali per il transito di pianeti extrasolari (<u>www.crabnebula.it/web/080227.htm</u>)
- Materiali didattici (<u>www.angeloangeletti.it</u>, <u>https://docenti.unicam.it/default.aspx</u>)

Macerata li 20/02/2023

firma