

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome Angeletti Angelo

Attività didattiche

- Date **da 1 settembre 1984 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero Istruzione Università Ricerca
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato classe di concorso A027 – Matematica e Fisica dal 01.09.1987 presso Liceo Scientifico “G. Galilei”, Macerata

- Date **aa.aa. 2010 – 2011, 2011–2012, 2012–2013, 2013–2014, 2014–2015, 2015–2016, 2016–2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Docente a contratto per un corso di Astronomia per gli studenti di Fisica

- Date **a.a. 2016-2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Docente a contratto corso di aggiornamento/formazione: FISICA MODERNA: La prova scritta di fisica per l’esame di stato.

- Date **da settembre 1996 a ottobre 2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Macerata
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Coadiutore didattico
- Principali mansioni e responsabilità Sostegno di Matematica per gli studenti dell’Università

- Date **a.a. 2014-2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Docente a contratto corsi TFA: Laboratorio di Fisica Atomica e Nucleare

- Date **a.a. 2013-2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Docente 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 lavoro Università di Camerino

- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Docente a contratto corsi TFA: Didattica della Fisica

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 OF 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 (www.crabnebula.it/web/080227.htm)

Titoli di formazione post-laurea

- Date 2 – 3 maggio 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Società Astronomica Italiana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione: Astronomia multi-messenger: didattica, ricerca, cultura e sviluppo del territorio
- Date 9 – 12 settembre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Nazionale di Astrofisica – Società Astronomica Italiana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione: Laboratori di Astronomia e astrofisica nelle scuole tramite risorse e servizi ICT
- Date 4 – 6 aprile 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Società Astronomica Italiana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Astronomia nel curriculum verticale
- Date 26 – 28 novembre 1999
- Nome e tipo di istituto di Unione Astrofili Italiani

- istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento: Stelle variabili e doppie
 - Date 29 settembre – 3 ottobre 1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Unione Astrofili Italiani
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione in astronomia
 - Date da settembre 1987 a novembre 1987
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero Istruzione Università Ricerca presso CINECA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Informatica e applicazioni alla didattica
 - Qualifica conseguita Formatore Piano Nazionale per l'Informatica
 - Date ottobre 1981 – maggio 1983
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Nazionale di Alta Matematica
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica / corsi di avviamento alla ricerca

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 ad oggi**
- 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 e direttore dell'Osservatorio Astronomico "P. Francesco De Vico"

Eventi di cui è stato organizzatore
2005 – Convegno su Francesco de Vico
2010 – Convegno su Galileo
2012 – Gara Nazionale Olimpiadi dell'Astronomia
2018 – Galassica: Festival dell'Astronomia

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.
Programmazione con Pascal, c++
Elementi di programmazione di arduino
Utilizzo delle apparecchiature di un laboratorio per la didattica della fisica.
Utilizzo di telescopi e accessori vari (camere ccd, spettroscopi, ecc).
Utilizzo elementare dell'interfaccia Arduino.

Patente o patenti Patente B

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Macerata li 25 febbraio 2019