

# CURRICULUM VITAE

## Informazioni personali

Nome Angeletti Angelo  
Indirizzo  
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 1984 al 31 agosto 2020, in pensione dal 1° settembre 2020
- 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, fino al termine, presso Liceo Scientifico "G. Galilei", Macerata
- Date aa.aa. 2019 – 2020, 2018 – 2019
- 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 Fondamenti di Astrofisica per gli studenti 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 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 lavoro 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
  
- Date 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2011, 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna e AIF
  - Tipo di azienda o settore Istruzione
  - Tipo di impiego Docente 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 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 istruzione o formazione Unione Astrofili Italiani
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento: Stelle variabili e doppie

professionali oggetto dello studio

- 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 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 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.  
Trentennale esperienza nella scrittura di appunti, lezioni, presentazioni al pubblico su qualsiasi argomento di matematica, fisica, astronomia.  
Programmazione con Pascal, c++  
Elementi di programmazione e utilizzo elementare dell’interfaccia Arduino  
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

## Publicazioni

- 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 ([www.crabnebula.it/web/080227.htm](http://www.crabnebula.it/web/080227.htm))
- Materiali didattici ([www.angeloangeletti.it](http://www.angeloangeletti.it), <https://docenti.unicam.it/default.aspx>)

Macerata li 3 marzo 2021

firma