

# 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 a.a 2022–2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Professore a contratto per un corso di Fisica I per chimica
  
- Date da 1 settembre 2020 in pensione
- Date da 1 settembre 1984 al 31 agosto 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:  
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. 2022–2023, 2021–2022, 2020 – 2021, 2019 – 2020, 2018 – 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino
- 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 lavoro Università di Camerino
- 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 lavoro Liceo Scientifico “G. Galilei” Macerata
  - Tipo di azienda o settore Istruzione
  - 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 lavoro Università di Camerino
  - 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 lavoro Università di Camerino
  - 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 lavoro Università di Camerino
  - 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 lavoro Università di Camerino
  - 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 lavoro Università di Camerino
  - 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 lavoro Università di Bologna e AIF
  - 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 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
- 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 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 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](http://www.crabnebula.it/web/080227.htm))
- Materiali didattici ([www.angeloangeletti.it](http://www.angeloangeletti.it), <https://docenti.unicam.it/default.aspx>)

Macerata li 13/03/2024