

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome Angeletti Angelo
Residenza 9, Via Mario Ceccaroni, 62100, Macerata
Domicilio 89, Via Francesco Panfilo, 62100, Macerata
Telefono cell. 3388805855
Sito web www.angeloangeletti.it
E-mail angelo.angeletti@virgilio.it
angelo.angeletti@unicam.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 2 aprile 1956

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 2021 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. 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 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 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 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 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 Professore 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 Corso di formazione: Laboratori di Astronomia e astrofisica nelle scuole tramite

professionali oggetto dello studio	risorse e servizi ICT
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>4 – 6 aprile 2017</p> <p>Società Astronomica Italiana</p> <p>Astronomia nel curriculum verticale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>26 –28 novembre 1999</p> <p>Unione Astrofili Italiani</p> <p>Corso di aggiornamento: Stelle variabili e doppie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>29 settembre – 3 ottobre 1999</p> <p>Unione Astrofili Italiani</p> <p>Corso di formazione in astronomia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>da settembre 1987 a novembre 1987</p> <p>Ministero Istruzione Università Ricerca presso CINECA</p> <p>Informatica e applicazioni alla didattica</p> <p>Formatore Piano Nazionale per l'Informatica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>ottobre 1981 – maggio 1983</p> <p>Istituto Nazionale di Alta Matematica</p> <p>Matematica / corsi di avviamento alla ricerca</p>

Altri titoli didattici, scientifici o professionali

Madrelingua	Italiano
Altre lingua	
	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>elementare</p> <p>elementare</p> <p>elementare</p>
	Francese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>elementare</p> <p>elementare</p> <p>elementare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Ente • Attività 	<p>settembre 2013 ad oggi</p> <p>Associazione per l'Insegnamento della Fisica</p> <p>Membro del gruppo Olimpiadi di Fisica per la gestione e la preparazione delle Olimpiadi Italiane di Fisica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Ente • Attività 	<p>gennaio 2017 al 31 dicembre 2019</p> <p>Società Astronomica Italiana</p> <p>Membro del Consiglio Direttivo inserito nella commissione didattica</p>

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

Macerata li 6 agosto 2021

firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Angelo Angeletti". The signature is written in a cursive style with some flourishes.