

## CURRICULUM ANGELO ANGELETTI

<i>I</i>	<p><i>PRECEDENTI ESPERIENZE DIDATTICHE</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i> Titolare del contratto per l'insegnamento di Astronomia (Corso di laurea in Fisica L-30), ininterrottamente, a partire dall'anno accademico 2010-2011.</i></li> <li>- <i> dal 1984 – Incarico a tempo indeterminato per l'insegnamento nella scuola secondaria superiore per la classe di concorso A049 – Matematica e Fisica</i></li> </ul>
<i>II</i>	<p><i>TITOLI SCIENTIFICI O DI PROGETTAZIONE</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i> Dal 2000 presidente dell'Associazione Astrofili "Crab Nebula" di Tolentino, nonché direttore dell'Osservatorio Astronomico "P. F. de Vico" di Monte d'Aria di Serrapetrona (MC).</i></li> <li>- <i> Nella stessa associazione, dalla fondazione (1993), responsabile del settore ricerca, didattica e divulgazione.</i></li> <li>- <i> Responsabile della formazione degli studenti del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Macerata per le Olimpiadi di Astronomia delle quali nel 2012 ha curato l'organizzazione della finale Nazionale.</i></li> <li>- <i> Co-direttore della rivista on-line astronomia nova (<a href="http://www.eanweb.com/rivista-astronomia">http://www.eanweb.com/rivista-astronomia</a>)</i></li> <li>- <i> 7 dicembre 1979 laurea in matematica (110/110 e lode) Università di Camerino</i></li> </ul>
<i>III</i>	<p><i>TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i> 1983 abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria per le classi di concorso A047 – Matematica e A049 – Matematica e Fisica</i></li> <li>- <i> 1981 – 1983: Corso di avviamento alla ricerca, confermato per due anni, con borsa di studio, dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" di Roma.</i></li> <li>- <i> 1981 – Scuola estiva di Matematica del C.N.R. presso l'Università di Perugia.</i></li> <li>- <i> 1979 – Borsa di studio del CNR per laureandi</i></li> </ul>
<i>IV</i>	<p><i>ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i> Docente a contratto per il TFA 2011-2012 presso l'Università di Camerino per Fisica.</i></li> <li>- <i> Dal settembre del 2011 fa parte del Gruppo Nazionale Olimpiadi della Fisica, dell'Associazione Insegnanti di Fisica, per la preparazione delle prove di selezione.</i></li> <li>- <i> 2007-2008 e 2008-2009 titolare del corso Calcolo presso il Corso di Laurea in Fisica, indirizzo Tecnologie per l'Innovazione, dell'Università di Camerino con sede a Recanati.</i></li> <li>- <i> 2005-2006 e 2006-2007 lezioni di sostegno per gli studenti del suddetto corso.</i></li> <li>- <i> Dall'anno accademico 1996-97 attività di sostegno agli studenti del corso di Matematica Generale presso l'Università di Macerata.</i></li> </ul> <p><b>PUBBLICAZIONI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A. Angeletti: ANTIBOUND STATES FOR A CLASS OF ONE-DIMENSIONAL SCHROEDINGER OPERATORS - Letters in Mathematical Physics 4.1980</li> <li>• 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</li> <li>• A. Angeletti, G. Cavallaro: Esperienze di introduzione dell'informatica nella scuola - Atti del Convegno Nazionale "PARADIGMA DIDATTICO '86", Camerino 1986</li> <li>• 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].</li> </ul>

- 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: PROBABILITA' E STATISTICA: L'ALTRO VOLTO DELLA MATEMATICA - in L'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA NELLA SECONDARIA SUPERIORE: CONTENUTI E METODOLOGIE - Macerata 1997. [Materiale didattico stampato presso l'Istituto d'Arte di Macerata e diffuso dal Provveditorato agli Studi]
- 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
- A. Angeletti, M. Bellesi – ASTEROIDI, COMETE E METEORITI – In fase di pubblicazione a cura dell'Accademia Montaltina degli Inculti di Montalto Uffugo (CS)
- Materiali per il transito di pianeti extrasolari ([www.crabnebula.it/web/080227.htm](http://www.crabnebula.it/web/080227.htm))
- Newsletters EAN ([www.eanweb.com/newsletter\\_ean\\_2008\\_2009\\_2010.htm](http://www.eanweb.com/newsletter_ean_2008_2009_2010.htm))