

## CURRICULUM VITAE

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
<b>Cognome e nome</b>	D'AMBROSIO Viriol
<b>Luogo, data di nascita</b>	Roseto degli Abruzzi, 01/08/1955
<b>Qualifica</b>	Dirigente di II fascia
<b>Amministrazione</b>	MINISTERO DELL' ISTRUZIONE DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA – Ufficio Scolastico Regionale per l' Abruzzo
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente con funzione tecnico-ispettiva, USR Abruzzo – L' Aquila
<b>Numero telefonico dell' ufficio</b>	0862 574 260
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:viriol.dambrosio@istruzione.it">viriol.dambrosio@istruzione.it</a>
<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
<b>Titolo di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Laurea in Fisica</b>, conseguita il 24/07/1980 con voto 106/110, presso l'Università agli Studi di Bologna.</li> <li>• <b>Diploma di Perfezionamento in Fisica ad indirizzo didattico</b> conseguito il 07/12/1983 presso l'Università agli Studi di Modena</li> </ul>
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dirigente scolastico Liceo Statale “Saffo” di Roseto degli Abruzzi</b> dal 01/09/2007 al 10/05/2015 con riconoscimenti ed esperienze significative nell'ambito di tale attività:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) <b>Primo premio al Concorso nazionale “ANP per l'Innovazione”</b>, sezione Dirigente scolastico dell'anno, organizzato da ANP e MICROSOFT, conferito a Roma il 25/02/2015. Scambi culturali e professionali, 4-8/05/2015, con: Lycée “Louis le Grand” di Parigi; Lycée “de la Vallée de Chevreuse” di Gif sur Yvette; Lycée “Guillaume Apollinaire” di Thiais (Parigi) e Observatoire Astronomique – IMCCE di Parigi;</li> <li>b) <b>Centro regionale formazione docenti CLIL (inglese); Centro esami Cambridge e Trinity (inglese), DELE (spagnolo), YCT (cinese), EIPASS ed EIPASS LIM (informatica)</b> per studenti, docenti e dipendenti p.a.;</li> <li>c) <b>Gestione Concorso Artistico Nazionale “Premio Pasquale Celommi”</b>, rivolto alle scuole di ogni ordine e grado d' Italia, con Patrocinio <b>Alto Patronato Presidenza Repubblica</b>, inserito <b>programma Nazionale MIUR valorizzazione eccellenze</b>, dall' a.s. 2007/2008 all' a.s. 2011/2012.</li> </ol> </li> <li>• <b>Dirigente scolastico reggente Istituto Comprensivo 2 “P. Celommi” di Roseto degli Abruzzi</b> dal 01/11/2013 al 31/08/2014.</li> <li>• <b>Vincitore di concorso ordinario per Dirigenti scolastici</b> delle scuole secondarie di secondo grado indetto con DDG 22/11/2004.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vincitore selezione <b>Referente provinciale per l'attuazione del piano di prevenzione e recupero della dispersione scolastica nelle scuole di ogni ordine e grado</b>, nomina Provveditore agli Studi di Teramo dall'a.s. 1996/'97.</li> <li>• <b>Abilitazione all'insegnamento in Fisica</b> e inserimento nelle graduatorie di merito in pubblico concorso a cattedra in scuole secondarie di secondo grado (classe di concorso Fisica, decreto ministeriale del 29.12.1984, decreto della Sovrintendenza Scolastica Interregionale Abruzzo-Molise n. 1321 del 21/04/1987).</li> <li>• <b>Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso Scienze matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola media</b> e inserimento nelle graduatorie di merito in pubblico concorso a cattedra in scuole secondarie di primo grado (decreto n. 699 del 12.02.1985 della Sovrintendenza scolastica interregionale Abruzzo-Molise).</li> <li>• <b>Abilitazione all'insegnamento di Matematica e Matematica e Fisica</b> (O.M. 153/99).</li> <li>• <b>Idoneità al Concorso nazionale per l'insegnamento della Fisica nelle scuole italiane all'estero</b> indetto dal Ministero degli Affari Esteri il 30/03/1993, in applicazione all'art. 19 del T.U. 740/40.</li> </ul>
<p><b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nomina di <i>Esperto per la realizzazione di attività di valutazione, indagini e analisi nel contesto del programma d'azione comunitaria in materia di formazione professionale "Leonardo da Vinci"</i>, ex GURI n. 297 del 23.12.2003 (programma 2000-2006), INT Prot. 267/3 del 26/01/ 2005 del Dipartimento per l'Istruzione – Direzione generale per gli affari internazionali dell'istruzione scolastica - Ufficio III.</li> <li>• 1999, Componente Commissione selezionatrice al Concorso nazionale "Emergenze planetarie", indetto dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori Nazionali del Gran Sasso d'Italia.</li> <li>• Dall'a.s 1998-'99 all'a.s. 2001-'02 <b>Componente Nucleo di supporto per l'autonomia delle istituzioni scolastiche</b> (ex art. 3, D.M. 22.05.1998), nomina Provveditore agli Studi di Teramo.</li> <li>• Dall'a.s. 1998-'99 all'a.s. 2000-'01, <b>Componente del Gruppo Regionale di Ricerca</b> (presso l'IRRSAE-IRRE d'Abruzzo) che ha organizzato e attuato, in ambito regionale, il monitoraggio Nazionale della Sperimentazione dell'Autonomia scolastica (MONIPOF) e il Monitoraggio Nazionale dei Curricoli (MONICURRI) diretti da MPI-IRRSAE-BDP-CEDE.</li> <li>• Dall'a.s. 1998-'99 all'a.s. 2000-'01, <b>Presidente del Consiglio del 1° Circolo didattico</b> di Roseto degli Abruzzi (TE).</li> <li>• 1997-1998, in qualità di esperto, membro della Commissione Tecnica regionale valutazione impianti di incenerimento, istituita dalla Regione Abruzzo (ex art. 8 L.R. 8.9. 1988, n. 74 e art. 3 L.R. 44/91).</li> </ul>

- Dall'a.s. 1995-'96 all'a.s. 2007-'08 **Componente del Consiglio scolastico provinciale e della Giunta esecutiva del Consiglio Scolastico provinciale di Teramo**, presso Provveditorato studi e U.S.P. di Teramo.
- 1995 (febbraio)-2001, in qualità di esperto, **membro del Comitato Tecnico Scientifico per la prevenzione dall'inquinamento da radiazioni non ionizzanti (NIR)**, istituito dalla Regione Abruzzo (ex art. 8 L.R. 20/91).
- AA. AA. 1994/95 e 1995/96, Facoltà di Economia e Commercio dell'Università agli Studi di Pescara, incarico in qualità di cultore nell'ambito dell'insegnamento "**Tecnologia ed Economia delle Fonti di Energia**" (cattedra Prof. Giaccio).
- 1989, vincitore di Concorso nella selezione dei **formatori** nell'ambito del **Piano Nazionale Informatica** (PNI) indetto dal Ministero della Pubblica Istruzione e gestito dal CEDUIC di Perugia. 1989 (Settembre-Novembre), partecipazione al Corso per formatori del Piano Nazionale Informatica (PNI) presso il CEDUIC di Perugia.
- 1986 (da febbraio ad agosto), presso l'**AERITALIA SAIP**A di Torino, **GRUPPO SISTEMI SPAZIALI-DIVISIONE STUDI SPECIALI**-copertura posto di ricercatore per ricerche riguardanti la stazione spaziale europea denominata "**COLUMBUS UTILIZATION STUDY**" e in particolare "**USER SUPPORT CONCEPT and FLIGHT PLANNING**".
- 1985-1986, presso il **BUREAU DES LONGITUDES** (MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE) di Parigi, copertura di un posto di astronomo associato, con contratto di otto mesi, per ricerche sui corpi minori del sistema solare e studi teorici di Meccanica Celeste. Partecipazione campagna di osservazione dei fenomeni mutui dei satelliti galileiani di Giove e messa a punto procedura idonea osservazione in fotometria fotoelettrica e relativa riduzione dei dati.
- ECOLE NATIONALE SUPERIEURE de L'AERONATIQUE et de L'ESPACE (ENSAE) di Tolosa, partecipazione al Corso "**Conception et Technologie des Satellites**", giugno 1986.
- ESA, ASSA, CNES, DFVLR, "**SUMMER SCHOOL ALPBACH**" (Austria), partecipazione al Corso "**Space Astronomy and Solar System Exploration**", luglio-agosto 1986.
- A.A. 1982-1983, presso l'Università agli Studi di Modena, frequenza del **Corso di Perfezionamento in Fisica ad indirizzo didattico**, conseguimento del relativo Diploma.
- 1982 (settembre) presso la **CONPHOEBUS S.p.A.** di Catania, partecipazione al Concorso per Borse di Studio Triennali nel campo **dell'Energia Solare**. Idoneità nelle graduatorie di **Laboratorio di Fisica e Termotecnica** con vincita borsa di studio per laureati in quest'ultima.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1982 (giugno-dicembre) per conto del C.N.R. e A.C.T. S.r.l.-Roma, incarico professionale di Ricerca per Progettazione, Controllo e Partecipazione ad una rilevazione statistica a campione sui <b>Costi dell'Autotrasporto Merci, nell'ambito del Progetto Finalizzato Energetica - 2° Sottoprogetto Finalizzato Trasporti del C.N.R..</b></li> <li>• 1982-1984, presso l'OSSERVATORIO ASTRONOMICO di <b>Collurania-Teramo</b> (OACT), partecipazione progettazione e messa a punto di parti ottiche del fotometro fotoelettrico PHOTO.GE.NE.SYS. (Photon counting General New System). Partecipazione progettazione e collaudo di parti ottiche e meccaniche del S.A.M. (System for Asteroid Models), sperimentazione relativa all'impiego di fibre ottiche, laser ed altri sistemi ottici. Ricerche su proprietà radiative, in particolare di riflettività (albedo, scattering) di superfici variamente trattate (metodi di misura e riproduzione). Osservazioni astronomiche in fotometria fotoelettrica UBV con i telescopi ASKANIA e COOKE per ricerche su asteroidi, satelliti e stelle variabili.</li> <li>• 1982 (gennaio-ottobre), frequenza del Corso Teorico-Pratico per <b>ENERGY MANAGER</b>, organizzato dalla C.C.I.A.A. di Pescara, in collaborazione con ENEA ed ENEL, per la formazione di Personale Qualificato in Pianificazione Energetica. Conseguimento del relativo Diploma.</li> <li>• 1982-1995, Attività di ricerca ed Osservazioni astronomiche nei seguenti centri: Osservatorio Astronomico "V. Cerulli" di Collurania-Teramo; Osservatorio Astrofisico di Loiano-Università di Bologna; Osservatorio Astrofisico di Serra La Nave-Università di Catania; Osservatorio astronomico di Campocatino (Frosinone); Observatoire de Haute Provence, St. Michel H.P., Francia; Observatoire de Bagnères et Toulouse, Pic du Midi, Francia; Observatoire de Paris, Francia; Observatoire de Genève (stazione Jongfrauoch), Svizzera; Osservatorio astronomico di Roma (stazione di Campo Imperatore-L'Aquila).</li> <li>• A.A. 1980-1981, presso l'Università agli Studi di Bologna, frequenza del <b>Corso di specializzazione in Fisica Sanitaria</b>, indirizzo radioprotezione.</li> <li>• 1979-1980, presso i Laboratori di Ricerca -Settore energia solare-della Ditta <b>LAMBORGHINI CALOR</b> SpA (Dosso S. Agostino, Ferrara), attività di ricerca finalizzata alla redazione della tesi sperimentale di Laurea concernente "<i>La riduzione delle perdite di calore per convezione nei collettori solari piani</i>". Ricerche applicative sull'impiego di alcuni materiali ad alta trasmittanza alla radiazione solare e sull'ottenimento di superfici selettive ad elevata assorbanza.</li> </ul>
<b>Supervisore SSIS e docenza Università</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AA. AA. 2003-2004 e 2004-2005 incarico a contratto di <b>Supervisore di Tirocinio, indirizzo Fisico-Informatico-Matematico nell'ambito della SSIS di L'Aquila</b>- Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario, Scuola Interateneo Chieti-L'Aquila-Teramo, sede di L'Aquila.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A.A. 2003-2004 incarico a <b>contratto di docenza Corso “Didattica del Laboratorio di Fisica” nell’ambito della SSIS di L’Aquila</b>-Scuola di Specializzazione all’Insegnamento Secondario, Scuola Interateneo Chieti-L’Aquila-Teramo, sede di L’Aquila, indirizzo Fisico-Informatico-Matematico.</li> <li>• AA. AA. 1999-'00 e 2000-'01 <b>incarico di Supervisore per l'indirizzo Fisico-Informatico-Matematico nell’ambito della SSIS di Chieti</b> - Scuola di Specializzazione all’Insegnamento Secondario, Scuola Interateneo Chieti-L’Aquila-Teramo, sede di Chieti.</li> </ul>
<p><b>Incarico di coordinamento educativo-didattico o di sovrintendenza a tirocini all’interno della scuola</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A.s. 2000-'01 <b>Direzione del Corso di formazione on-line</b> a favore dei docenti incaricati di funzioni obiettivo nelle scuole di ogni ordine e grado della Provincia di Teramo.</li> <li>• AA.SS. 1999-'00 e 2000-'01 <b>Responsabile provinciale di rete nella formazione dei docenti incaricati di funzioni obiettivo nelle scuole di ogni ordine e grado</b>, nomina Provveditore agli Studi di Teramo.</li> <li>• AA.SS. 1999-'00 e 2001-'02, incarico di funzione obiettivo, rispettivamente: <b>Area II - Interventi e servizi a favore dei docenti</b> e <b>Area III - Interventi e servizi per gli studenti</b>, presso l’I.T.I.S. "V. Cerulli"-Giulianova.</li> <li>• Dall’a.s 1997-'98 all’a.s. 1999-'00 <b>Referente provinciale per le iniziative riguardanti l’orientamento scolastico, professionale e universitario</b>, nomina Provveditore agli Studi di Teramo.</li> <li>• A. s. 1997-'98 Coordinamento scientifico e progettazione del Corso su <b>"La Promozione del successo formativo"</b> rivolto ai dirigenti scolastici e ai docenti referenti delle scuole di ogni ordine e grado della Provincia di Teramo, Provveditorato agli Studi di Teramo.</li> <li>• Dall’a.s 1996-'97 all’a.s. 1999-'00 <b>Referente provinciale per l’attuazione del piano complessivo di prevenzione e recupero della dispersione scolastica nelle scuole di ogni ordine e grado</b>, nomina Provveditore agli Studi di Teramo.</li> <li>• A.s. 1996-'97 Coordinamento scientifico e progettazione del Corso di aggiornamento provinciale su <b>"La Promozione del successo formativo"</b> rivolto ai docenti referenti delle scuole di ogni ordine e grado, Provveditorato agli Studi di Teramo.</li> </ul>
<p><b>Insegnamento e/o conduzione di gruppi di insegnanti in attività di aggiornamento o formazione</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2003-'04 <b>docenza</b> nell'ambito del Corso di formazione professionale <b>"Formazione Formatori"</b> (azione C.1.7. - Determinazione dirigenziale DL 3/9 del 14/02/2003), Regione Abruzzo e Teorema S.r.l. di Teramo.</li> <li>• AA.SS. 2002-'03 e 2003-'04 <b>formatore</b> nell'ambito dei <b>Corsi destinati ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado</b> sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC-B-UMTS), formazione in aula e on-line organizzata dal MIUR e dalla Direzione Regionale Scolastica per l'Abruzzo, presso l'ITC e per Programmatori "B. Pascal" di Teramo.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AA.SS. 1999-'00 e 2000-'01 <b>Formatore</b> nell'ambito dei <b>Corsi destinati ai docenti incaricati di funzione obiettivo della provincia di Teramo</b>, Provveditorato agli Studi di Teramo.</li> <li>• a.s. 1998-'99 <b>Relatore e coordinatore</b> al Corso di aggiornamento su "<b>Alfabetizzazione d'Informatica</b>", rivolto a docenti di scuola elementare e del Liceo Scientifico "M. Curie" di Giulianova, su incarico del 1° Circolo Didattico di Giulianova (TE).</li> <li>• 1997 <b>Coordinatore</b> al Corso di aggiornamento sul "<b>Superamento delle difficoltà di apprendimento</b>" rivolto a docenti di scuola elementare, Direzione Didattica Statale di Atri (TE).</li> <li>• 1997 <b>Relatore e coordinatore</b> al Corso di aggiornamento su "<b>L'impiego del computer nella didattica</b>", rivolto a docenti di scuola media, Scuola Media Statale "F. Ranalli" di Nereto (TE).</li> <li>• 1996 <b>Relatore e coordinatore</b> al Corso di aggiornamento su "<b>La prevenzione e il recupero dell'insuccesso scolastico</b>" rivolto ai capi d'Istituto e ai docenti referenti delle scuole di ogni ordine e grado della provincia di Teramo, Provveditorato agli Studi di Teramo.</li> <li>• 1996 <b>Relatore e coordinatore</b> al Corso di aggiornamento su "<b>L'alfabetizzazione d'Informatica</b>" rivolto ai docenti di scuola elementare, Direzione didattica 2° Circolo di Roseto degli Abruzzi (TE).</li> <li>• 1995 <b>Relatore e coordinatore</b> al Corso di aggiornamento su "<b>La prevenzione e il recupero della dispersione scolastica</b>" rivolto ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado della provincia di Teramo, nomina Provveditorato agli Studi di Teramo.</li> <li>• A. s. 1992-'93, presso il Liceo Scientifico Statale "A. Einstein" di Teramo, <b>Relatore e coordinatore in Corso di aggiornamento</b>, nell'ambito del PNI, rivolto a docenti di Fisica della provincia di Teramo, incarico dell'I.R.R.S.A.E. d'Abruzzo.</li> <li>• AA. SS. 1989-'90 e 1991-'92, nell'ambito del <b>Piano Nazionale Informatica (PNI)</b>. attività di <b>formatore nei Corsi di Aggiornamento</b> rivolti agli insegnanti di Matematica e Fisica delle Scuole Secondarie di Secondo Grado, presso le scuole polo IPSIA di S. Benedetto del Tronto (AP) e I.T.C. "G. Cesare" di Bari, incarico del M.P.I. a seguito di superamento concorso-selezione e frequenza corso per formatori.</li> </ul>
<p><b>Partecipazione a gruppi di ricerca didattica gestiti dalle Università o da Enti Pubblici di ricerca</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A.s. 2000-'01 componente del <b>Gruppo Regionale di Ricerca</b> (presso l'IRRSAE d'Abruzzo) nell'ambito del Monitoraggio Nazionale dell'Autonomia Scolastica (<i>MONIPOF</i>) e del Monitoraggio Nazionale dei Curricoli (<i>MONICURRI</i>) organizzati da MPI-IRRSAE-BDP-CEDE.</li> <li>• Dall'a.s. 2000-'01 all'a.s. 2002-'03 partecipazione al <b>Gruppo interscolastico di ricerca-azione sul cooperative learning</b> promosso dal 1° e 2° Circolo didattico, dalla Scuola Media Statale Unificata "V. Bindi- R. Pagliaccetti" e dall'ITIS "V. Cerulli" di Giulianova.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A.s. 1998-'99, <b>Componente del Gruppo tecnico-scientifico del centro provinciale di documentazione e di analisi per l'infanzia e l'adolescenza</b>, atto di G.P. n. 1106 del 23.12.1998, Provincia di Teramo.</li> <li>• AA.SS. 1998-'99 e 1999-'00 <b>Componente del Gruppo Regionale di Ricerca</b> (presso l'IRRSAE d'Abruzzo) nell'ambito del Monitoraggio Nazionale della Sperimentazione dell'Autonomia Scolastica (MPI-IRRSAE-BDP-CEDE).</li> <li>• 1985-'86 BUREAU des LONGITUDES di Parigi (Ministère de l'Education Nationale), Incarico di <b>astronomo associato</b> per ricerche planetologiche e studi di meccanica celeste.</li> <li>• 1982-'89, presso l'Osservatorio Astronomico di Collurania-Teramo, partecipazione a <b>ricerche scientifiche</b> sui corpi minori del sistema solare e su stelle variabili e a servizi di <b>divulgazione scientifica e di ricerca didattica</b>.</li> </ul>
<p><b>Comunicazioni a Convegni Scientifici Internazionali e Nazionali, partecipazione in qualità di relatore a Conferenze, Convegni e Corsi</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2008, 30 ottobre, Convegno <i>Educazione fra libertà e responsabilità</i>, organizzato dal Centro di solidarietà, CEIS di Pescara e Roseto degli Abruzzi, Palazzo del Mare, Roseto degli Abruzzi.</li> <li>• 2003, 11 novembre - Roma - Auditorium Università Cattolica del Sacro Cuore - Convegno internazionale "<i>Per un rinnovato sapere delle scienze ambientali-Premio della Terra</i>", sotto l'alto Patronato del Presidente della Repubblica, organizzato dalla Federazione Pro Natura, dall'Università Cattolica del Sacro Cuore e dalla Regione Lazio.</li> <li>• 2003, 28 luglio, Gagliano Aterno (L'Aquila), Convegno sull'anno internazionale dell'acqua, organizzato dalla Regione Abruzzo, Fondazione Celestiniana, ... intervento: <i>Acqua e scienza</i>.</li> <li>• A.s. 2002-'03, relatore al Corso per "Energy Manager" nell'ambito dell'Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (Ord. Dir. N. DL3/191/FR del 9-5-2002), MIUR- Unione Europea-Università degli Studi di L'Aquila-Regione Abruzzo-ITIS "Cerulli" di Giulianova, Gruppo Consorform, interventi e realizzazione di dispense su: <i>La progettazione del risparmio energetico</i>.</li> <li>• 2002, 9 maggio, Teramo - Sala San Carlo, Convegno Nazionale: <i>I SISTEMI BUS, la tecnologia digitale per l'integrazione, l'informatizzazione, la flessibilità e la sicurezza degli impianti nell'edilizia</i>, organizzato da European Installation Bus Association-Italia, Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana, dall'Associazione culturale Centro Studi ORIONE, dagli Ordini Architetti e Ingegneri della provincia di Teramo, intervento: <i>Esposizione ai campi elettromagnetici ELF e interventi per limitarne l'intensità negli ambienti confinati</i>.</li> <li>• 2001, 16 marzo, Ciclo di Convegni "Ambientarsi" organizzati dal Comune di Alba Adriatica e dalla Scuola blu-Centro di educazione ambientale, intervento: <i>L'inquinamento elettromagnetico e i rischi per la salute</i>.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1998, 12 dicembre, "Verso una comunità multi-etnica tra emergenze e servizi", Convegno organizzato dalla Regione Abruzzo-AUSL di Teramo.</li> <li>• 1997, 27 settembre, L'Aquila - Sala conferenze Forte Spagnolo, Convegno Nazionale "La radioprotezione in Abruzzo: problemi e prospettive di intervento pubblico", organizzato dalla Regione Abruzzo e dall'Associazione Italiana di RadioProtezione, intervento: <i>L'esperienza abruzzese dopo un anno di applicazione della L.R. 20/91</i>.</li> <li>• 1997, 23 maggio, Pescara - sala conferenze Archivio di Stato, Convegno Regionale "Inquinamento elettromagnetico e rischi per la salute", intervento: <i>Come difendersi dall'inquinamento elettromagnetico</i>.</li> <li>• 1995, 25-29 settembre, Catania, Convegno Internazionale "Progress in European Astrophysics – JENAM-95, Joint European and National Astronomy Meeting", Photoelectric Observations of 1995 Mutual Phenomena Between the Saturn Satellites.</li> <li>• 1994, 19-21 settembre, I com.: Les nouveaux systèmes à photométrie rapide des observatoires de Teramo, Campocatino et Mosciano S.A.; II com.: Méthodes pour étudier, avec le SAM, des surfaces recouvertes de particules à composition, granulométrie et degré de compacité différents. PHESAT95 Workshop: CCD and photometric receptors applied to the observation of the satellites of Saturn during the 1994-1996 opportunity, Bucharest- Bureau des Longitudes, Parigi e Institutul Astronomic, Bucarest.</li> <li>• 1992, 27 aprile, Vincenzo Cerulli e la storia dell'Osservatorio Astronomico di Collurania-Teramo, I Centenario della fondazione dell'Osservatorio Astronomico "V. Cerulli", Teramo.</li> <li>• 1990, 6-7 novembre, Laboratory simulation of photometric light curves by system for animation model -PHEMU91 Workshop, Teramo- Bureau des Longitudes, Parigi e Osservatorio Astronomico "V. Cerulli", Teramo.</li> <li>• 1990, 8 ottobre, Teramo, <i>Gli studi dell'astronomo Vincenzo Cerulli</i>, in occasione del I Centenario della Fondazione del Comitato di Teramo della Società Dante Alighieri.</li> <li>• 1986, 23-25 aprile, Bagnères de Bigorre (Francia) -Programme des Journées "PHEMU85"- I com.: Compte-rendu des observations des Phénomènes mutuels: Observatoire de Catane; II com.: La normalisation des courbes: les méthodes de réduction des données, Bureau des Longitudes, Parigi.</li> </ul>
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
<b>Tematiche trasversali</b> (dispersione scolastica, orientamento scolastico)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitoraggio dell'Autonomia Scolastica - Rapporto regionale di Sintesi A.S. 2000-2001, MPI- IRRSAE Abruzzo-BDP-CEDE (anche in CD-ROM), L'Aquila, 2001;</li> </ul>

<p>e professionale, autonomia delle istituzioni scolastica)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitoraggio della Sperimentazione dell'Autonomia Scolastica - Rapporto regionale di Sintesi A.S. 1999-2000, MPI - IRRSAE Abruzzo, L'Aquila 2000;</li> <li>• L'altra città, percorsi per un'integrazione possibile della persona immigrata in Provincia di Teramo, (Cap. terzo) ed. AUSL n. 106 di Teramo, Teramo 1998;</li> <li>• L'abbandono scolastico, analisi e proposte sul fenomeno in Abruzzo, ed. Demian Teramo, UNICEF, (app. A, scheda 1, pp. 177-182), Roma 1997;</li> <li>• La formazione professionale e il lavoro, in "... E dopo, quaderno di appunti per l'orientamento", ed. Provveditorato agli Studi di Teramo, 1997;</li> <li>• Cura del volume "... E dopo, quaderno di appunti per l'orientamento", ed. Provveditorato agli Studi di Teramo, 1997;</li> <li>• Progetto provinciale di prevenzione e recupero della dispersione scolastica, in "Prevenzione e recupero della dispersione scolastica, Quaderni di Studi e Ricerche, ed. Provveditorato agli Studi di Teramo, 1997;</li> <li>• Cura del volume "Prevenzione e recupero della dispersione scolastica, Quaderni di Studi e Ricerche, ed. Provveditorato agli Studi di Teramo, 1997.</li> </ul>
<p><b>Ricerca scientifica e didattica</b> (fisica, astronomia, fisica tecnica, ecologia)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "La dimora dell'eroe Mario Capuani" in <i>La Resistenza nel teramano</i>, ed. Casa della cultura <i>Carlo Levi</i> di Teramo, Editoriale Eco srl, San Gabriele di Isola del Gran Sasso (TE), pp. 194-195, dicembre 2012;</li> <li>• Presentazione al volume "Vivere il territorio tra la memoria e il mare", progetto PO-FSE Abruzzo 2007-2013, Editpress ed., Castellalto (TE), pp. 94, ISBN 889037404-7, agosto 2012;</li> <li>• La libertà dell'arte e della scienza. Limiti, aspetti di bioetica, principi di responsabilità e di precauzione, in <i>Prospettiva Persona</i>, a. XXI, n. 80, aprile-giugno 2012, pp. 25-29;</li> <li>• Libertà dell'arte e della scienza: principi di precauzione e responsabilità, in <i>La Perdonanza</i>, a. XXIII, n. 93, L'Aquila gennaio-marzo 2012, pp. 12-14;</li> <li>• Limiti e aspetti di bioetica nella libertà dell'arte e della scienza, in <i>La Perdonanza</i>, a. XXII, n. 92, L'Aquila ottobre-dicembre 2011, pp. 8-10;</li> <li>• La libertà dell'arte e della scienza, in <i>La Perdonanza</i>, a. XXII, n. 91, L'Aquila luglio-settembre 2011, pp. 19-20;</li> <li>• Il rischio elettromagnetico, in <i>La Perdonanza</i>, pp. 23-25, a. XV, n. 60, L'Aquila ottobre-dicembre 2003;</li> <li>• Applicare il principio di precauzione nell'inquinamento elettromagnetico, <i>La Voce del Vomano</i>, a. XXII, n. 48, Basciano settembre 2003;</li> <li>• I fenomeni mutui tra i Medicei, Partita la campagna PHEMU 2003, <i>Le Stelle</i>, pp. 54-65, a. I, n. 2, dicembre 2002;</li> <li>• The PHESAT95 catalogue of observations of the mutual events of the Saturnian satellites, <i>Astron. Astrophys.</i> 371, 343-349, 2001;</li> </ul>

- The mutual phenomena between the Saturn satellites observed in Catania, *Proceedings of the 5<sup>th</sup> workshop PHEMU97*, pp. 23-30, Ed. IMC-BDL Paris, 1999;
- A catalogue of the observations of the Jovial mutual phenomena of the Galilean satellites made in 1991 during the PHEMU91 Campaign, *Astron. Astrophys. Suppl. Ser. 125*, 399-405, 1997 ;
- I Medicei si nascondono, *L'Astronomia*, a. XIX, 177, 26-37, 1997;
- Quick Photometry with High Accuracy Time Base, *Annales de Physique*, 21, 57-60, 1996;
- A Method for Laboratory Studies of the Optical Properties of Particulate Surfaces with Different Composition, Size Fraction, and Compactness Degree, *Annales de Physique*, 21, 95-101, 1996;
- Saturno: è stagione di eclissi, *L'Astronomia*, a. XVII, 153, 30-37 1995;
- Photoelectric Observations of 1995 Mutual Phenomena Between the Saturn Satellites, *JENAM-95 Joint European & National Astronomy Meeting*, Catania 25-29 settembre 1995;
- La valorizzazione dei beni culturali e ambientali favorisce il turismo, in *Sport per la vita*, Roseto, 1993;
- A catalogue of the observations of the mutual phenomena of the Galilean Satellites of Jupiter made in 1985 during the PHEMU85 Campaign, *Astron. Astrophys. Suppl. Ser. 92*, 151-205, 1992;
- Photometric and spectroscopic observations of nova QU Vulpeculae (Nova Vul 1984-2), *Astron. Astrophys.* 257, 603-614, 1992;
- Consuma giusto, in *Vitalba*, a. IV, n. 12, marzo 1992;
- Photometrie des phénomènes mutuels: le recepneur, *Note Technique PHEMU91 N.14*, Ministère de l'Education Nationale, Paris, 1991;
- Laboratory simulation of photometric light curves by system for animation model, *Proceedings of the PHEMU91 Workshop*, 1990;
- Cura del volume *Atti degli incontri di Ecologia*, 96 pp., Ed. Distretto Scolastico n. 5, Teramo, 1990;
- Il piano regionale di smaltimento dei rifiuti, in *Atti del Convegno: Rifiuti solidi urbani. Da spreco a risorsa*, ed. CIRSU, Giulianova, 1990;
- Il risparmio di energia, in *Vitalba*, a. II, n. 6, marzo-aprile 1990;
- An analysis of the observations of the mutual events of the Galilean satellites of Jupiter made in 1985 at the Observatoire de Haute Procence, *Astron. Astrophys.* 213,479-486, 1989;
- Un corretto approccio ai modi di smaltimento dei rifiuti, in *Vitalba*, a. I, n. 0, marzo 1989;
- Una porcilaia sui Monti della Laga, in *Vitalba*, a. I, n. 1, giugno 1989;
- Il risparmio di energia, in *Vitalba*, a. I, n. 3, Roseto, settembre 1989;
- Salviamo il Tordino, il Vezzola e l'identità culturale di Teramo, in *Vitalba*, a. I, n. 4, dicembre 1989;
- Il progetto lotto zero, in *Vitalba*, a. I, n. 4, dicembre 1989;
- Risparmiare energia riducendo le dispersioni di calore, in *Vitalba*, a. I, n. 4, dicembre 1989;
- Ecoturist, indagine su turismo e ambiente, ed. Scarabaeus, Roseto,

	<p>1988;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Photométrie photoélectrique des phénomènes mutuels à l'Observatoire astrophysique de Catane, <i>Annales de Physique Suppl. au n. 1</i>, vol. 12, 1987;</li> <li>• Les observations de phénomènes mutuels faites à l'OHP et au Chiran, <i>Annales de Physique Suppl. au n. 1</i>, vol 12, 1987;</li> <li>• Considérations sur les systèmes d'observation utilisés et la réduction des données, <i>Annales de Physique Suppl. au n. 1</i>, vol. 12, 1987;</li> <li>• Cura degli atti del "1° Corso di Ecologia": Che cos'è l'Ecologia di B. Casadei, Evoluzione storica dei rapporti uomo-ambiente di F. Giovenale, I rischi del nucleare: Dossier Chernobyl e i rischi del nucleare: effetti biologici delle radiazioni ionizzanti di V. De Santis, Entropia ed Ecologia di E. Falqui, Alimentazione, Agricoltura e salute di A. Sacchetti, Situazione avifaunistica in Abruzzo di F. Di Fabrizio, Ed. Scarabaeus, Roseto, 1987;</li> <li>• Cenni sulla rete regionale dei trasporti, in <i>Gramigna</i>, a. I, n. 8, Teramo, settembre 1986;</li> <li>• Il punto di vista ecologico, in <i>Ora è più facile di domani</i>, ed. Scarabaeus, Roseto, 1986;</li> <li>• Rotational Properties of asteroids 2, 12, 80, 145 and 354 obtained by photoelectric photometry, <i>Astron. Astrophys. Suppl. Ser. 60</i>, 9-15, 1985;</li> <li>• Photoelectric observations of Nova Cephei 1971, <i>I.B.V.S. n. 2703</i>, 1985;</li> <li>• Photométrie photoélectrique des phénomènes mutuels: problèmes liés au matériel utilisé pour l'observation et l'acquisition des données, <i>Note Technique n. 25, Bureau des Longitudes-Paris</i>, 1985;</li> <li>• Rotational Properties of Ten Main Belt Asteroids: Analysis of the Results Obtained by Photoelectric Photometry, <i>Icarus 61</i>, 152-162, 1985;</li> <li>• Laboratory Photometry of asteroids and atmosphereless bodies: the SAM apparatus, <i>Astron. Astrophys. 144</i>, 427-430, 1985;</li> <li>• Stato di avanzamento di una Library per dati di asteroidi, <i>Rapp. Int. n. 3, Osservatorio Astronomico di Collurania-Teramo –OACT</i>, 1983;</li> <li>• PHOTO.GE.NE.SYS. Fast photon Counting Computerized Photoelectric Photometer for Lightcurves and Occultation of Asteroids, <i>Rapp. Int. n. 4, OACT</i>, 1983;</li> <li>• Energy Audit dell'OACT, I consumi elettrici, <i>Rapp. Int. N. 1, OACT</i>, 1983.</li> </ul>									
<p><b>Capacità linguistiche</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Lingua</th> <th style="width: 33%;">Livello parlato</th> <th style="width: 33%;">Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Francese</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>Di base</td> <td>Di base</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Francese	Buono	Buono	Inglese	Di base	Di base
Lingua	Livello parlato	Livello scritto								
Francese	Buono	Buono								
Inglese	Di base	Di base								
<p><b>Capacità nell'uso di tecnologie</b></p>	<p>Ottima padronanza uso word, excel, power point, posta elettronica, internet</p>									

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum, ai sensi del decreto legislativo 196/2003, nei limiti, per le finalità e con le modalità indicate dall'art. 21, comma 1 della legge 18 giugno 2009, n. 69 avente per oggetto "Trasparenza sulle retribuzioni dei dirigenti e sui tassi di assenza e di maggiore presenza del personale" e successive circolari applicative.

<b>Data di compilazione</b>	<b>11/05/2015</b>
-----------------------------	-------------------

F.to **Viriol D'Ambrosio**