

**PROF.**  
**ANGELO RAFFAELE**  
**PACE**

**CURRICULUM**  
**VITAE**

## CURRICULUM VITAE

Il Prof. Angelo Raffaele Pace è nato a Potenza il 29/12/1966.

Ivi egli ha compiuto studi primari e secondari ed ha conseguito nel 1985 il diploma di maturità scientifica.

Iscrittosi poi al Corso di Laurea in Matematica, indirizzo Fisico-Matematico, presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi della Basilicata, si è laureato il 15/11/1991 riportando la votazione di 110/110. Ha discusso una tesi dal titolo "Struttura causale e singolarità dello spazio-tempo in Relatività Generale", eseguita sotto la guida del Prof. Bruno Carbonaro, docente di Meccanica Razionale.

Dall'anno 1994 fa parte di un progetto di ricerca di cui è responsabile il Prof. Vito Antonio Cimmelli, Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica della Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi della Basilicata, che aderisce al progetto nazionale "Metodi e Modelli Matematici nelle Scienze Applicate", coordinato dal Prof. Nicola Bellomo del Politecnico di Torino.

Dall'a.s. 1991/92 ricopre incarichi di insegnamento nelle Scuole Superiori della provincia di Potenza.

Nell'anno 2000 si è abilitato all'insegnamento di Matematica e Fisica per le Scuole Superiori ed è risultato vincitore del concorso ordinario per l'insegnamento di Matematica e Fisica nelle Scuole Superiori.

Dall'a.s. 2001/2002 è titolare della cattedra di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa" di Potenza.

Dall'a.a. 1996/97 ricopre incarichi di insegnamento presso la Facoltà di Agraria e di Scienze dell'Università della Basilicata e fa parte delle seguenti commissioni d'esame della Facoltà di Scienze dell'Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Istituzioni di Fisica Matematica, Meccanica Superiore, Fisica Matematica.

*Angelo Raffaele Pace*

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il Prof. Angelo Raffaele Pace svolge la propria attività scientifica nel campo della Fisica Matematica ed, in particolare, nel settore dell'Elettrodinamica, della Relatività e della Termodinamica del non equilibrio.

Per alcuni anni ha studiato la Geometria Differenziale e il Calcolo delle Variazioni, strumenti fondamentali per l'analisi su larga scala della varietà spazio-temporale. Il risultato di tale studio è racchiuso in un lavoro in cui viene analizzata l'esistenza di geodetiche massimali nello spazio-tempo, basandosi sui risultati ottenuti principalmente da S. W. Hawking e da R. Penrose.

Dal 1992 svolge attività di ricerca in collaborazione con il Dott. Ermenegildo Caccese, Ricercatore Confermato presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi della Basilicata. L'ambito di ricerca è focalizzato sui fondamenti dell'Elettrodinamica Relativistica. I risultati, recenti, di tale attività sono condensati in un lavoro in cui viene analizzato il significato di alcune soluzioni dell'equazione di Lorentz corrispondenti a particelle con massa propria nulla interagenti con il campo elettromagnetico. Una seconda linea di ricerca si rivolge a tematiche di carattere fondazionale sui concetti di spazio e tempo. Si tenta di dare una definizione formale di teoria dello spazio e del tempo in modo tale da contemplare tutte le possibili teorie note, le quali sono, attualmente, estremamente eterogenee.

Una terza linea di ricerca, molto più recente, viene svolta in collaborazione con il Prof. Vito Antonio Cimmelli, Professore Associato di Fisica Matematica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi della Basilicata. Questa si basa sulla Termodinamica del Non Equilibrio e ha dato luogo ad una comunicazione, presentata ad un convegno a Cortona, e a due lavori pubblicati presso riviste internazionali.

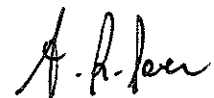
Dal 2007 l'attività di ricerca ha coinvolto anche il Prof. Franco Oliveri, Professore Ordinario di Fisica Matematica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Messina; tale attività ha prodotto tre lavori pubblicati su riviste internazionali mentre un quarto è in fase di pubblicazione.

*A. R. Pace*

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1. R. Pace: *Sull'esistenza di geodetiche massimali in una varietà lorentziana*, Università della Basilicata, Quaderni del Dipartimento di Matematica, n. 1, 1992.
2. E. Caccese - V. A. Cimmelli - A. R. Pace: *Theories of space and time compatible with the inertia principle*, Università della Basilicata, Dipartimento di Matematica, peprint n. 10/Marzo, 1999.
3. E. Caccese - A. R. Pace: *On "photon-like" particles coupled with an electromagnetic field*, Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe I (2000-2001), voll. LXXVIII-LXXIX, a.a. CCLXXI-CCLXXII.
4. E. Caccese - V. A. Cimmelli - A. R. Pace: *On a general definition for inertial theories of space and time*, Hadronic Journal, **24**, 345-384, 2001.
5. V. A. Cimmelli - A. R. Pace: *Internal parameters and superconductive phase in metals*, Atti del Convegno "Mathematical Models and Methods for Smart Materials", Cortona, 2001, World Scientific.
6. V. A. Cimmelli - F. Oliveri - A. R. Pace: *Thermo-electrodynamics of rigid superconductors*, Arch. Mech., **56**, 5, pp. 377-389, Warszawa 2004.
7. V. A. Cimmelli - F. Oliveri - A. R. Pace: *On the stability states for Hamiltonian dynamical systems arising in non-equilibrium thermodynamics*, Z. angew. Math. Phys., **58**, pp. 736-748, 2007.

8. V. A. Cimmelli – F. Oliveri – A. R. Pace: *On the Thermodynamics of Korteweg fluids with heat conduction and viscosity*, Journal of Elasticity, **104**, pp. 115-131, 2011.
9. V. A. Cimmelli – F. Oliveri – A. R. Pace: *Thermodynamical setting for gradient conyinium theories with vectorial internal variables: Application to granular materials*, International Journal of Non-Linear Mechanics, **49**, pp. 72-76, 2013.
10. V. A. Cimmelli – F. Oliveri – A. R. Pace: *A nonlocal phase-field model of Ginzburg-Landau-Korteweg fluids*, accettato per la pubblicazione in Continuum Mechanics and Thermodynamics, DOI 10.1007/s00161-014-0355-8.



## ATTIVITA' DIDATTICA PRESSO UNIVERSITA'

- 1995/96:** Esercitazioni per il Corso di “*Fisica Matematica*”, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi della Basilicata, titolare il Dott. Paolo Maremonti.
- 1995/96:** Seminario dal titolo "Sui Fondamenti dell'Elettrodinamica Relativistica" per l'insegnamento di Istituzioni di Fisica Matematica, Corso di Laurea in Matematica, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università degli Studi della Basilicata, titolare il Dott. Ermenegildo Caccese.
- 1996/97:** Titolare dell'insegnamento di “*Matematica-Statistica- Informatica*”, Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.
- 1997/98:** Titolare dell'insegnamento di “*Matematica-Informatica*”, Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.
- 1998/99:** Titolare dell'insegnamento di “*Matematica-Informatica*”, Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.
- 1999/00:** Titolare dell'insegnamento di “*Elementi di Statistica ed Informatica*”, Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.
- 2000/01:** Titolare dell'insegnamento di “*Matematica*”, Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.

- 2001/02:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Esercitazioni a sostegno del corso di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.
- 2002/03:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.
- 2003/04:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Titolare dell'insegnamento di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.  
"*Corso di sostegno di Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.
- 2004/05:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Titolare dell'insegnamento di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.  
"*Precorso di Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.  
Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.

**2005/06:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.  
Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.

**2006/07:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.

Titolare dell'insegnamento di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.

"*Precorso di Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.

Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.

**2007/08:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.

Titolare dell'insegnamento di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.

"*Precorso di Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.

Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.

**2008/09:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.

Titolare dell'insegnamento di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.



Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.

**2009/10:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.

Titolare dell'insegnamento di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.

Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.

**2010/11:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.

Presidente della Commissione d'Esame del corso di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.

Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.

**2011/12:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.

Presidente della Commissione d'Esame del corso di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.

Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.

**2012/13:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Facoltà di Agraria, Università della Basilicata.

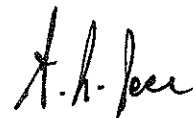
Presidente della Commissione d'Esame del corso di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.

Membro delle seguenti Commissioni d'Esame della Facoltà di Scienze, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.

**2013/14:** Titolare dell'insegnamento di "*Matematica*", Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, Università della Basilicata.

Presidente della Commissione d'Esame del corso di "*Matematica per le Scienze della Terra*", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali, Università della Basilicata.

Membro delle seguenti Commissioni d'Esame del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia, Università della Basilicata: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica, Fisica Superiore.



## ATTIVITA' DIDATTICA PRESSO ISTITUTI SUPERIORI

- 1991/92:** Docente di Matematica e Fisica presso il Pontificio Seminario Regionale - Liceo Classico legalmente riconosciuto.
- 1992/93:** Servizio militare.
- 1993/94:** Docente di Matematica e Fisica con nomina annuale del Provveditore agli Studi presso il Liceo Classico Statale "Q. O. Flacco", Potenza.
- 1994/95:** Docente di Matematica e Fisica con nomina annuale del Provveditore agli Studi presso il Liceo Classico Statale "Q. O. Flacco", Potenza.
- 1995/96:** Docente di Matematica e Fisica con nomina annuale del Provveditore agli Studi presso l'Istituto Magistrale Statale "E. Gianturco", Potenza.
- 1996/97:** Docente di Matematica e Fisica con nomina annuale del Provveditore agli Studi presso l'Istituto Magistrale Statale "E. Gianturco", Potenza.
- 1997/98:** Docente di Matematica e Fisica con nomina annuale del Provveditore agli Studi presso il Liceo Scientifico Statale "E. Fermi", Muro Lucano, Potenza.
- 1998/99:** Docente di Matematica e Fisica con nomina annuale del Provveditore agli Studi presso il Liceo Scientifico Statale "E. Fermi", Muro Lucano, Potenza.
- 1999/00:** Docente di Matematica e Fisica con nomina annuale del Provveditore agli Studi presso il Liceo Scientifico Statale "E. Fermi", Muro Lucano, Potenza.
- 2000/01:** Docente di Matematica e Fisica con nomina annuale del Provveditore agli Studi presso il Liceo Scientifico Statale "E. Fermi", Muro Lucano, Potenza.
- 2001/02:** Docente di Matematica e Fisica a tempo indeterminato presso il Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "S. Rosa", Potenza.

*A. B. B.*

## INCARICHI PRESSO ISTITUTI SUPERIORI

**2000/01:** Responsabile Test Center, Liceo Scientifico Statale "E. Fermi", Muro Lucano, Potenza.

**2000/01:** Componente di Commissione per gli Esami di Stato presso l'Istituto Magistrale Statale "Giustino Fortunato", Rionero in Vulture, Potenza.

**2001/02:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Membro interno della Commissione per gli Esami di Stato;
- Coordinatore classe V A;
- Responsabile del progetto "La ragione nel laboratorio di informatica".

**2002/03:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Funzione Obiettivo area 3;
- Coordinatore classe V A;
- Responsabile laboratorio di informatica;
- Responsabile R.U.P.A.R.;
- Responsabile del progetto "La ragione nel laboratorio di informatica";
- Responsabile del progetto "Le nuove dipendenze";
- Docenza per il Corso di aggiornamento Docenti "Personal computer e multimedialità";
- Referente "Progetto Pilota 2";
- Membro interno della Commissione per gli Esami di Stato.

**2003/04:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Membro del Consiglio d'Istituto e della Giunta Esecutiva;
- Funzione Strumentale "multimedialità ed informatica";
- Coordinatore classe V A;
- Membro interno della Commissione per gli Esami di Stato;
- Responsabile laboratorio di informatica;
- Responsabile del progetto "La scuola ti dà una mano";
- Responsabile del progetto "Alla scoperta della seconda prova scritta";
- Referente "Progetto Pilota 3";
- Referente per i "Campionati Internazionali di Giochi Matematici";
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica".

**2004/05:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Membro del Consiglio d'Istituto e della Giunta Esecutiva;
- Coordinatore classe V A;
- Membro interno della Commissione per gli Esami di Stato;
- Responsabile del progetto "La scuola ti dà una mano";
- Responsabile del progetto "Alla scoperta della seconda prova scritta";
- Responsabile del progetto "The black holes";
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica";
- Referente per i "Giochi della Matematica";
- Referente per l'orientamento universitario;
- Referente per l'INVALSI.

**2005/06:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Membro del Consiglio d'Istituto e della Giunta Esecutiva;
- Coordinatore classe V A;
- Membro interno della Commissione per gli Esami di Stato;
- Responsabile del progetto "La scuola ti dà una mano";
- Responsabile del progetto "Alla scoperta della seconda prova scritta";
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica";
- Referente per i "Giochi della Matematica";
- Referente per l'orientamento universitario;
- Referente per l'INVALSI.

**2006/07:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Membro del Consiglio d'Istituto e della Giunta Esecutiva;
- Coordinatore classe V A;
- Responsabile del progetto "La scuola ti dà una mano";
- Responsabile del progetto "Alla scoperta della seconda prova scritta";
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica";
- Referente per i "Giochi della Matematica";
- Referente per l'orientamento universitario;
- Referente per l'INVALSI.
- Membro esterno di Matematica e Fisica per gli Esami di Stato presso il Liceo Classico Statale "Q.O. Flacco" di Lavello (Pz).

**2007/08:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Membro del Consiglio d'Istituto e della Giunta Esecutiva;
- Funzione Strumentale;
- Coordinatore classe V A;
- Responsabile del progetto "La scuola ti dà una mano";
- Responsabile del progetto "Alla scoperta della seconda prova scritta";
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica";
- Referente per i "Giochi della Matematica";
- Referente per l'orientamento universitario;
- Membro interno di Matematica e Fisica per gli Esami di Stato.

**2008/09:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Membro del Consiglio d'Istituto e della Giunta Esecutiva;
- Funzione Strumentale;
- Coordinatore classe V A;
- Responsabile del progetto "La scuola ti dà una mano";
- Responsabile del progetto "Alla scoperta della seconda prova scritta";
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica";
- Referente per i "Giochi della Matematica";
- Referente per l'orientamento universitario;
- Responsabile del laboratorio di Informatica;
- Referente del progetto "Lauree Scientifiche".

**2009/10:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Membro del Consiglio d'Istituto e della Giunta Esecutiva;
- Funzione Strumentale;
- Coordinatore classe V A;
- Responsabile del progetto "La scuola ti dà una mano";
- Responsabile del progetto "Alla scoperta della seconda prova scritta";
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica";
- Referente per i "Giochi della Matematica";
- Referente per l'orientamento universitario;
- Responsabile del laboratorio di Informatica;
- Membro interno di Matematica e Fisica per gli Esami di Stato.

**2010/11:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Membro del Consiglio d'Istituto e della Giunta Esecutiva;
- Funzione Strumentale;
- Coordinatore classe V A;
- Responsabile del progetto "La scuola ti dà una mano";
- Responsabile del progetto "Alla scoperta della seconda prova scritta";
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica";
- Referente per i "Giochi della Matematica";
- Referente per l'orientamento universitario;
- Responsabile del laboratorio di Informatica;
- Membro esterno di Matematica e Fisica per gli Esami di Stato presso il Liceo Scientifico Statale "E. Majorana" di Genzano (Pz).

**2011/12:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Collaboratore del Dirigente Scolastico;
- Membro del Consiglio d'Istituto e della Giunta Esecutiva;
- Coordinatore classe V A;
- Responsabile del progetto "La scuola ti dà una mano";
- Responsabile del progetto "Alla scoperta della seconda prova scritta";
- Responsabile del progetto "Aree a rischio";
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica";
- Referente per i "Giochi della Matematica";
- Referente per l'orientamento universitario;
- Responsabile del laboratorio di Informatica;
- Membro interno di Matematica e Fisica per gli Esami di Stato.

**2012/13:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Collaboratore del Dirigente Scolastico;
- Membro del Consiglio d'Istituto e della Giunta Esecutiva;
- Coordinatore classe V A;
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica";
- Referente per i "Giochi della Matematica";
- Referente per l'orientamento universitario;
- Responsabile del laboratorio di Informatica;
- Presidente della IX Commissione per gli Esami di Stato presso ITG "Solimene" di Lavello.

**2013/14:** Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza:

- Collaboratore del Dirigente Scolastico;
- Membro del Consiglio d'Istituto;
- Coordinatore classe V B;
- Referente per le "Olimpiadi della Matematica";
- Referente per i "Giochi della Matematica";
- Referente per il progetto "Lauree Scientifiche"
- Referente per l'orientamento universitario;
- Responsabile del laboratorio di Informatica;
- Membro interno di Matematica e Fisica per gli Esami di Stato.

*A. D. Pace*