

Cirriculum vitae

Konopelchenko Boris Georgievich

Data di nascita: 27.02.1948.

Luogo di nascita: c. Avchala, ex URSS.

Posizione:

Professore ordinario
Dipartimento di Fisica,
Universita del Salento
73100 Lecce, Italy

Tel: 0832 297437 (uff.) E-mail: konopel@le.infn.it

Educazione e titoli:

1966-1971- Universita' Statale di Novosibirsk, Dipartimento di Fisica, Novosibirsk, Russia.

Diploma in Fisica (equivalente a M.S.)

1971-1973- Dottorato di ricerca, Istituto di Fisica Nucleare, Novosibirsk, Russia.

1973 - Titolo di Candidato di Scienze Fisico-matematiche (equivalente a Ph.D), Istituto di Fisica Teorica, Kiev, Ukraine.

Tesi: "Some problems of conformal fields theory and dynamical groups", supervisore: Prof. Yu. B. Rumer.

1986 - Titolo di Dottore in Scienze Fisico-matematiche , Istituto di Fisica Nucleare, Novosibirsk, Russia.

Tesi: " Recursion, group and Hamiltonian structures of nonlinear integrable equations".

Posizioni:

1973-1993 - Ricercatore, senior researcher (eq. professore associato), leading researcher (eq. professore ordinario), Istituto di Fisica Nucleare, Accademia di Scienze dell' URSS, Novosibirsk, Russia.

1993- fino ad oggi -Professore ordinario, Dipartimento di Fisica, Universita del Salento , 73100 Lecce, Italia.

Posizioni temporanee:

1984 - fino ad oggi - Universita' di Roma I (Roma , Italia), Universty of Paris VII (Paris, France), Yale University (New-Haven, USA), New-York University (New-York, USA), Caltech (Los-Angeles, USA), UNSW (Sydney, Australia), Berlin Technical University (Berlin, Germany), Complutence University (Madrid, Spain), Isaac Newton Institute (Cambridge, UK)...

Conferenze ad invito:

Numerosi lezioni e seminari a convegni internazionali e diverse universita' .

Ricerca:

Teoria dei sistemi integrabili nonlineari; relazioni tra algebra, geometria ed equazioni nonlineari continue e discrete integrabili; simmetrie dell' equazioni nonlineari.

Publicazioni:

Tre monografie e piu di 170 articoli in riviste internazionali.

.