

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

CE.S.M. - CENTRO STUDI MOLISANO

C O N V E G N O

Per informazioni e per comunicare l'adesione ai lavori del convegno è possibile telefonare alla segreteria organizzativa al n. 349.5709847 oppure inviare una mail all'indirizzo info@cesmol.it

**FEDE
E
SCIENZA**

Campobasso, 10 dicembre 2015, ore 16:30

**Hotel San Giorgio
Sala Conferenze
Via Insorti D'Ungheria - Campobasso**

PROGRAMMA

16:30 - Registrazione dei partecipanti

17:00 - Indirizzi di saluto delle Autorità

**Consegna del Premio “San Giorgio”
al Prof. Luiz Roberto Evangelista
con *laudatio* pronunciata dal
PROF. GIANMARIA PALMIERI
Magnifico Rettore dell’Università degli
Studi del Molise**

Modera

PROF. GIUSEPPE REALE
Università degli Studi del Molise
Presidente del Centro Studi Molisano

17:30 - Relazioni

PROF. LUIZ ROBERTO EVANGELISTA
*Professore Ordinario di Fisica Teorica
nell’Università Statale di Maringá
(Brasile)*

**S.E. MONS. GIANCARLO MARIA
BREGANTINI**
*Arcivescovo Metropolitano di
Campobasso-Boiano*

18:30 - Interventi e dibattito

Conclusioni

PROF. GIOVANNI DI GIANDOMENICO
*Presidente del Comitato Tecnico
Scientifico del Centro Studi Molisano*

Vin d'honneur

Breve biografia

del Prof. Luiz Roberto Evangelista

Luiz Roberto Evangelista è nato a Maringá, Paraná, Brasile, il 2 marzo del 1958. I suoi bisnonni molisani, arrivati in Brasile verso la fine dell’ottocento (1897), abitavano all’interno dello Stato di San Paolo, e lavoravano nel settore della coltura del caffè.

Si è laureato in fisica nel 1979 presso l’Università di Maringá, Dal 1985 al 1988 si è trasferito a San Paolo per il dottorato presso l’Istituto di Fisica dell’Università di San Paolo, dove ha ottenuto il titolo di *Doctor of Science (D.Sc. o Ph. D.)* nell’area di fisica teorica delle particelle elementari. Nel 1991 è diventato professore associato e, successivamente, nel 2001 è diventato professore ordinario di fisica teorica presso il Dipartimento di Fisica dell’Università di Maringá, dove attualmente lavora.

Da oltre venticinque anni ha stabilito una intensa collaborazione scientifica con alcuni dei più importanti centri di ricerca internazionali, sia in Italia che in altri Paesi.

Nel corso della sua carriera ha partecipato ad alcuni dei più importanti e prestigiosi convegni al mondo (fra cui: *l’International Liquid Crystals Conference, Gordon Conference on Liquid Crystals, Topical Meeting on Optics of Liquid Crystals*) presentando relazioni e lavori.

Fra il 1986 e il 2015 ha pubblicato oltre centosessanta articoli scientifici e quattro libri (*An Elementary Course on the Continuum Theory for Nematic Liquid Crystals, Adsorption Phenomena and Anchoring Energy in Nematic Liquid Crystals, Perspectivas em História da Física - Volume 1 - Dos Babilônios à Síntese Newtoniana, Perspectivas em História da Física - Volume II - Da Física dos Gases à Mecânica Estatística*).

Nel 2011 è stato scelto come “*Patrono di tutti gli Studenti*” dell’Università di Maringá.

Nel 2014 ha vinto il Premio come *Outstanding Referee* per i giornali dell’*American Physical Society (Physical Review e Physical Review Letters)*.

Il 28 maggio 2015 è stato insignito della Cittadinanza Onoraria del Comune di Toro.