Cognome e Nome: Data e Luogo di Nascita:

Nazionalità: Stato Civile: Bueno Morles, Ramon Antonio



Contatti

Indirizzo:

Telefono (e-mail):

Istruzione e formazione

• Da 11/2009 *PhD. in Ingenieria Aerospaziale*,

Università di Roma "La sapienza". Rome, Italia.

a 02/2014 **Principali campi di competenza**: test, progettazione, caratterizzazione

e sviluppo di materiali e strutture aerospazial avanzate e innovative, progettazione e sviluppo di tecnologie e processi per le tecnologie spaziali , caratterizzazione e analisi morfologico tramite microscopia

elettronica a scansione (SEM).

• Da 11/2007 Master in composite e nanotecnologie per l'aerospazio.

a 11/2008 Università di Roma "La Sapienza". Roma, Italia.

Principali campi di competenza: sintesi e caratterizzazione di nanostrutture per applicazioni aerospaziali, analisi (SEM), materiali

compositi avanzati (carbonio/carbonio).

• Da 1998 *Laurea in Fisica*. Università del Zulia. Maracaibo, Venezuela.

a 2007 **Principali campi di competenza**: studio e caratterizzazione di strutture

metallo - semiconduttore, litografia a fascio elettronico, microscopia

elettronica, AutoCad desing.

• Da 10/2014 Master in Affari Internazionali.

a 10/2015 Instituto de Altos Estudios Diplomáticos "Pedro Gual"

• Da 02/2015 Telerilevamento e processamento di immagini del satellite Miranda

to 08/2015 Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)

Principali campi di competenza: processamento di immagini satellitali VRSS-1Miranda, Landsat, Modis, Constelazione Cosmo-Skymed

(SPRING 5.2, ENVI, Matlab, python)

Esperienze Lavorative

• From 11/2015 to 04/2016

Ricercatore. Astronautic Electric and Energetic Department (DIAEE) Università di Roma "La Sapienza".

Principali responsabilità: Analisi frattografica e microscopica di compositi laminati, caratterizzazione tramite microscopia elettronica a scansione di materiali compositi, interpretazione morfologica delle immagine in formato .tif

• Da 09/2015 to 11/2015 Apprendista. Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL).

Principali responsabilità: Processamento di immagini VRSS-1, operazione NDVI, Georeferenziazione con Ortofotomapa (SPRING 5.2, ENVI, Geoserver, Python, Matlab)

Da 11/2009
a 04/2015

Ricercatore. Scientific Aerospace Solutions Laboratory (SASLab). Roma, Italia.

Principali responsabilità : sintesi di nanotubi di carbonio (CNT) , Processi di deposizione ed infiltrazione di materiali (CVD, CVI), coatings nanostrutturati su compositi (carbon-carbon) e preforme di fibre di carbonio, rinforzo dei materiali compositi polimerici , caratterizzazione dei nanomateriali tramite microscopia elettronica a scansione.

Da 05/2009
a 10/2009

Ricercatore. Scientific Aerospace Solutions Laboratory (SASLab). Roma, Italia.

Principali responsabilità : studio di nanotubi di carbonio e processi di crescita , caratterizzazione di materiali nanostrutturati, integrazione di nanostrutture in polimeri, studio di tecniche di micro/nanofabricazione (MEMS / NEMS), analisi al Microscopio elettronico a scansione

Da 04/2008
a 08/2008

Researcher. Scientific Aerospace Solutions Laboratory (SASLab). Roma, Italia.

Responsabilità principali: Chemical Vapor Deposition (CVD) per nanotubi e rivestimenti , rivestimenti nanostrutturati su compositi a base di carbonio e fibre di carbonio , processi Chemical Vapour Infiltration (CVI) , densificazione di fibre di carbonio e preforme

• Da 07/2006 a 08/2006 *Apprendista.* Istituto Venezuelano di Ricerca Scientifica (IVIC). Caracas, Venezuela.

Principali responsabilità : micro/nanolitografia, tecniche di micro/nanofabbricazione , analisi al microscopio elettronico a scansione

Languages

• Spagnolo: Madre Lingua.

Italian: fluente.English: B1.

Publicazioni

M. Albano, D. Micheli, G. Gradoni, RB Morles, M. Marchetti, F. Moglie, V. Mariani Primiani, **Electromagnetic shielding of thermal protection system for hypersonic vehicles**, *Acta Astronautica, Volume 87, June–July 2013, Pages 30-39.*

Davide Micheli, Carmelo Apollo, Roberto Pastore, Ramon Bueno Morles, Daniele Barbera, Mario Marchetti, Gabriele Gradoni, Member, IEEE Valter Mariani Primiani, Member, IEEE, and Franco Moglie, Member, IEEE Optimization of

Multilayer Shields Made of Composite Nanostructured Materials, IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY, Date of Publication : 08 novembre 2011, 10.1109/TEMC.2011.2171688 link

Davide Micheli, Carmelo Apollo, Roberto Pastore, Ramon Bueno Morles, Gabriele Gradoni and Mario Marchetti, Chapter of Book: Advances in Nanocomposites - Synthesis, Characterization and Industrial Applications ", ISBN 978-953-307-165-7, Hard cover, 966 pages Title of chapter: Electromagnetic characterization of Composite Materials and Microwave Absorbing Modeling. INTECH Open Access Publisher, link

Davide Micheli, Carmelo Apollo, Roberto Pastore,Ramon Bueno Morles, Susanna Laurenzi, Mario Marchetti, **Nanostructured Composite Material for Electromagnetic Interference Shielding Applications**, *Acta Astronautica*, *Science Direct*, *Elsevier*, available online 29 June 2011

Davide Micheli, Roberto Pastore, Carmelo Apollo, R.Bueno Morles, Mario Marchetti, **X-Band microwave characterization of carbon-based nanocomposite material, absorption capability comparison and RAS design simulation**, Composites Science and Technology, <u>DOI: 10.1016/j.compscitech.2009.11.015</u>, December 2009.

Marchetti M., S.Laurenzi, F.Cioeta, R.Pastore, R.B.Morles, L.Trefiletti. (2008). **Tecniche di funzionalizzazione di carbon nanotubes per la produzione di nanocompositi avanzati**. *RIVISTA ITALIANA DI COMPOSITI E NANOTECNOLOGIE*. vol. 4 ISSN: 1826-4697