2ª JORNADA CIENTÍFICA - Argentina- Italia. UNdeC - 2019.

En adhesión al CUIA Argentina.

CHILECITO, La Rioja – 9, 10 y 11 de abril 2019.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **RIESGOS**

**PSICOSOCIALES, SALUD Y TRABAJO**1. **de Abril- 10h**
 | **2. GEOFISICA APLICADA**1. **de Abril - 14h**
 | 1. **FISICA APLICADA**
2. **de Abril - 9h**
 | 1. **AGROSILVICULTURA Y AGROECOLOGIA TERRITORIAL**
2. **de Abril – 9h**
 |
| **Coord: Dr. Simone De Sio** **Dr. Héctor Nieto**  | **Coord: Dr. Gabriele Paparo.** | **Coord: Dr. Claudio Rafanelli.** | **Coord: Ing. Omar Reviglio** |
| **Disertaciones****Dr. Simone De Sio.****U. La Sapienza – Roma.*** *El riesgo del estrés en el trabajo y su evaluación.*

 **Dr. Héctor Nieto.****UNdeC.*** *Violencia en el Sector Salud. Experiencia en la Ciudad de Buenos Aires*

**Dr. Miguel Irigoyen****UNComa**\* *Factores Psicosociales que condicionan la gestión de patologías de origen laboral en la región del Comahue.***Prof. Elena Pacella****U. La Sapienza – Roma**. \**Trabajo en el videoterminal*  *y estrés.*  | **Disertaciones****Dr. Gabriele Paparo.** **CNR – IDASC – Roma.*** *Estabilidad de Estructuras geofísicas, una aproximación por el Proyecto ANDES.*

**Dr. Filippo Greco.**  **INGV – Catania.*** *Medida de las variaciones temporales de la aceleración de la gravedad: técnicas****,*** *ventajas, límites y perspectivas.*

**Dr. Santiago Perdomo**  **UNSAdA.****Dr. Gustavo Carstens**  **AAGGP**.* *"Sismicidad Inducida”.*
 | **Disertaciones****Dr. Claudio Rafanelli.** **CNR-INM. Roma.*** *Proyecto HENSE School, un modo nuevo de formar expertos en Mitigación del Riesgo ambiental y Sísmico*

**Dra. Laura Patrizii.**  **INFN – Bologna.*** *La radiación cósmica primaria.Origen de los rayos cósmicos y métodos de revelación.*

**Dra Alba Zanini.** **INFN - Torino.*** *Relevancia de la dosimetría de rayos cósmicos en altura y latitud.*
* *Espectrometría y Dosimetría de neutrones secundarios en la atmosfera.*

**Dra. Fabrizia Buongiorno – INGV, Roma.*** *Introducción al Telerelevamiento: conceptos y principios generales.*
* *Telerelevamiento óptico.*
* *Sistemas de Telerelevamiento proximal.*

**Domenico Stanzial – CNR IMM – UniFerrara.*** *Teoría y medida de la intensidad acústica compleja y sus aplicaciones.*

**Ing. Carlos Graffigna – UndeC.*** *Calibración de sondas intensimétricas y demostración de la medida de la absorbancia energética del tímpano.*
 | **Disertaciones****Dra. Rita Biasi.** **U. della Tuscia. Viterbo.***\* Capital natural, sistemas*  *agroalimentarios y paisaje*  *cultural.***Dr. Guiseppe Scarascia****U. della Tuscia. Viterbo.*****\**** *Capital natural y bioeconomía*  *forestal para la adaptación a los cambios climáticos.* **Ing. Ula Karlin**  **UNdeC*** *Paisaje Agrario*

**Ing. O. Juarez/ Lic. P. Montilla*** *Sostenibilidad a nivel de cuenca.*

**Ing. Omar Reviglio*** *Proyecto Paisaje Agrícola*

**Dr. Stefano Speranza** * *Agricultura de Precisión en la protección de las plantas.*

**Ing. Néstor Bárbaro*** *Utilización del Territorio en el marco de la Sustentabilidad.*

**Mg. Facundo Vita** **UNdeC***\* Adaptación Agroclimática de Frutales en la prov. de La Rioja.*  |