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.* |