

---

## GIORNATE DI FORMAZIONE RIAS

### II Corso

#### Valutazione Integrata di Impatto Ambientale per la Salute, VIIAS

4-5 Ottobre 2022

*Il workshop, che si terrà in modalità online, è rivolto a ricercatori e operatori impegnati nel settore ambiente e salute che vogliono approfondire il contesto, i metodi e gli strumenti per la VIIAS di progetti, piani e programmi di livello nazionale e regionale. Il corso vuole offrire un quadro ampio su potenzialità e limiti delle VIIAS inserite nelle procedure valutative di impatto di maggior uso, quali VIA e VAS e, con una discussione collettiva, condividere elementi critici e definire proposte migliorative.*

### PROGRAMMA

4 ottobre 9:30-13:00

#### *La VIIAS per progetti, piani e programmi*

- 9:30-10:00 Presentazione dei partecipanti e introduzione al corso - **Fabrizio Bianchi**
- 10:00-10:30 La VIIAS in RIAS: parte 1 - **Andrea Ranzi**
- 10:30-10:45 Pausa
- 10:45-11:15 La VIIAS in RIAS: parte 2 - **Andrea Ranzi**
- 11:15-12:00 La VIIAS in contesti nazionali e regionali - **Fabrizio Bianchi**
- 12:45 Domande e discussione

---

4 ottobre 14:30-17:00

#### *Sviluppo metodologico e applicativo: popolazione, esposizione, funzioni di rischio, dati sanitari*

- 14:30-15:00 Valutazione dell'esposizione - **Andrea Ranzi**
- 15:00-15:30 Dati di popolazione e sanitari - **Carla Ancona**
- 15:30-16:00 Funzioni Concentrazione-Risposta (FCR) - **Carla Ancona**
- 16:00-16:30 Stima quantitativa e indicatori di impatto - **Andrea Ranzi**
- 16:30-16:45 Esempio applicativo
- 16:45 Domande e discussione
-

5 ottobre: 9:30-13:00

### ***Approfondimenti di metodo e lavoro di gruppo***

- 9:30-10:15 Next Generation Risk Assessment - **Anna Maria Colacci**
- 10:15-10:30 *Pausa*
- 10:30-11:00 Applicazione di tecniche di intervention analysis alle serie temporali di dati di qualità dell'aria per lo studio degli effetti del lockdown - **Giorgio Cattani**
- 11:00-12:00 *Lavoro di gruppo*
- 12:00 *Discussione*
- 

5 ottobre: ore 14:30-17:30

### ***Esperienze e casi studio***

- 14:30-15:00 Esperienze di applicazione delle Linee guida VIS ISS - **Maria Eleonora Soggiu**
- 15:00-15:30 Le linee guida della regione Marche - **Marco Baldini**
- 15:30-16:00 Caso studio 1 – Sardegna - **Pierpaolo Nurchis**
- 16:00-16:15 *Pausa*
- 16:15-16:45 Caso studio 2 – Puglia - **Lucia Bisceglia e Ida Galise**
- 16:45-17:15 Caso studio 3 – Nazionale – **Roberto Pasetto**
- 17:15-17:30 *Domande e interventi*
- Chiusura corso - **Fabrizio Bianchi**

### **Relatori**

**Carla Ancona** – Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Asl RM1-Roma

**Marco Baldini** – Agenzia regionale per la Protezione Ambientale, Marche

**Fabrizio Bianchi** – Istituto Fisiologia Clinica, CNR-Pisa e Istituto per la ricerca e Innovazione Biomedica, CNR-Palermo

**Lucia Bisceglia** - Agenzia Regionale Strategica per la Salute e il Sociale, AReSS,, Regione Puglia - Bari

**Giorgio Cattani** – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ISPRA-Roma

**Annamaria Colacci** - Centro tematico regionale Ambiente, prevenzione e salute, ARPA Emilia Romagna-Modena

**Ida Galise** – UOS Ambiente e Salute, ARPA Puglia-Bari

**Pierpaolo Nurchis** – Azienda Tutela Salute, ATS, Sardegna-Oristano-Nuoro

**Roberto Pasetto** - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanita, ISS-Roma

**Andrea Ranzi** – A Centro tematico regionale Ambiente, prevenzione e salute, ARPA Emilia Romagna-Modena

**Maria Eleonora Soggiu** – Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanita, ISS-Roma

### **Segreteria scientifica:**

**Carla Ancona**, Responsabile Scientifico Progetto CCM-RIAS

**Fabrizio Bianchi** - U.O. 18 Progetto CCM-RIAS

**Andrea Ranzi** - U.O. 3 Progetto CCM-RIAS

### **Segreteria organizzativa**

**Maria Cristina Imiotti**, Unità Epidemiologia ambientale, IFC-CNR, Pisa [crisim@ifc.cnr.it](mailto:crisim@ifc.cnr.it)

I partecipanti, 50 al massimo, saranno ammessi in ordine di registrazione con semplice email alla segreteria organizzativa fino al 15 settembre 2022, con oggetto “FORMAZIONE RIAS su VIIAS, 4-5 Ottobre 2022”