



**REGIONE PUGLIA**  
**AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA**  
**CONSORZIALE POLICLINICO DI BARI**



***“Cambiamenti climatici e salute: le innovazioni tecnologiche per la previsione e la prevenzione degli effetti delle ondate di calore sulla salute della popolazione”***

**BARI, 15-16 Maggio 2014 Aula “De Benedictis” – Policlinico di Bari**

**PROGRAMMA**

**GIORNO 15 Maggio 2014**

- h 09:00 - 09:15                      Registrazione e Presentazione del corso, dei docenti e dei partecipanti
- h 09:15 -10:15                      **Tavola Rotonda**

***Dott.ssa Elena Gentile*** – Assessore alla Sanità Regione Puglia

***Prof. Antonio Uricchio Magnifico*** – Rettore dell’Università degli Studi di Bari

***Dott. Vitangelo Dattoli*** – Direttore Generale del Policlinico di Bari

***On. Loredana Capone*** – Assessore allo Sviluppo Economico ed Innovazione

***Dott. Michele Emiliano*** – Sindaco di Bari

***Dott. Francesco Bux*** – Direttore Generale ARES

***Dott. Francesco Surico*** – Direttore Innovapuglia

***Prof. Tommaso Fiore*** – Direttore DAI Emergenza ed Urgenza

***Prof. Stefano Favale*** – Direttore DAI Cardiotoracico

***Dott. Luca Limongelli*** – Dirigente Servizio Protezione Civile – Regione Puglia

***Dott. Luigi Trotta*** – Dirigente Ufficio Innovazione Assessorato Risorse Agroalimentari

***Prof.ssa Cinzia Germinario*** – Responsabile Osservatorio Epidemiologico Regionale

1^ SESSIONE: L'ambiente e l'uomo

h 10:15 - 11:15 “La gestione integrata dell’informazione”

**Docente Dott. Vito Felice Uricchio**

h 11:15 - 11:30 Pausa

h 11:30 - 12:30 “I cambiamenti climatici: cause ed effetti”

**Docente Dott. Angelantonio Calabrese**

h 12:30 - 13:30 “PRISMA e RECAS tecnologie di cloud computing al servizio della regione” – “IPPOCRATE LAB”

**Docente Prof. Roberto Bellotti**

h 13:30 - 15:30 Pausa pranzo

2^ SESSIONE: La cardiologia e le innovazioni nel campo dell’Emergenza

h 15.30-16.00 “La gestione dell’Emergenza Cardiologica nel periodo estivo: Progetto Ippocrate.”

**Docente Dott. Domenico Di Noia**

h 16-30-17.00 “Linee di indirizzo per la prevenzione degli effetti del caldo nei soggetti a rischio- lavoro a piccoli gruppi

**Docente Prof. Mario Erminio Lepera**

**GIORNO 16 Maggio 2014**

3^ SESSIONE: la cardiologia e la tecnologia

h 09:00 – 9.30: “Obiettivi progetto”

**Dott. Francesco Bux**

h 09.30 -10.30 “La tele cardiologia”

**Docente Dott. Gianfranco Antonelli**

h. 10.30-11.00 Discussione

h 11:00- 11:15 Pausa

h 11:15 - 12:15 “ “WeHeart”, tecnologie embedded per la telemedicina e l'Ambient Assisted Living (AAL)” – “IPPOCRATE LAB”

**Docente Ing. Edoardo Celiberti**

h 11:15 - 12:15 “una "Mobile App" integrata per la teleassistenza alle persone "fragili" – “IPPOCRATE LAB”

**Docente Ing. Angelo Giove**

h 13:15 - 14:30 Pausa pranzo

4^ SESSIONE: I cambiamenti climatici, la tecnologia e il futuro

h 14:30 - 16:30 “le tecnologie innovative e le loro applicazione ai rischi causati dai cambiamenti climatici: EASY BOX e le tecnologie Voip” – “IPPOCRATE LAB”

**Docente Dott. Antonello Colaianni**

h 16:30 - 18:30 “le tecnologie innovative e le loro applicazione ai rischi causati dai cambiamenti climatici: le Hub multichannel e Multi Service Multi Channel” – “IPPOCRATE LAB”

**Docenti Dott Erminio Efisio Riezzo  
Dott. Mario Zippitelli**

h 18:30 - 19:30 "La tecnologia e la cardiologia: IPPOCRATE" – “IPPOCRATE LAB”

**Docente Dott. Angelantonio Calabrese**

h 19:30 - 19:45 Esecuzione diretta da parte dei partecipanti del test di verifica e consegna degli attestati

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:** Ufficio Formazione Azienda Ospedaliero – Universitaria Consorziale Policlinico  
Tel. 080 5595632 Fax 080 5593665 indirizzo e-mail: [formazione.segreteria@policlinico.ba.it](mailto:formazione.segreteria@policlinico.ba.it)

**SEGRETERIA SCIENTIFICA:** Dr. Domenico di Noia Tel:3358291335 indirizzo e-mail: [mimmodinoia@tiscali.it](mailto:mimmodinoia@tiscali.it);

Dr. Vito Felice Uricchio Tel: 3356499831 indirizzo e-mail: [vito.uricchio@ba.irsa.cnr.it](mailto:vito.uricchio@ba.irsa.cnr.it);

Dr. Angelantonio Calabrese Tel: 3205598381 indirizzo e-mail: [angelantonio.calabrese@ba.irsa.cnr.it](mailto:angelantonio.calabrese@ba.irsa.cnr.it)