

SCHEDA PARTECIPAZIONE

Il sottoscritto:

Cognome _____

Nome _____

Via _____ n° _____

CAP _____ Città _____ Prov. (____)

C.F. _____

e-mail _____

tel. _____ cel. _____

chiede di essere iscritto al convegno che si terrà il **27 settembre 2012** a Camposampiero presso l'Auditorium "A. Ferrari" sito in via Palladio 1.

Ente/ Azienda di appartenenza _____

Professione: _____

Barrare se necessita acquisire crediti ECM.

L'evento che ha ricevuto 3 crediti ECM è rivolto a:

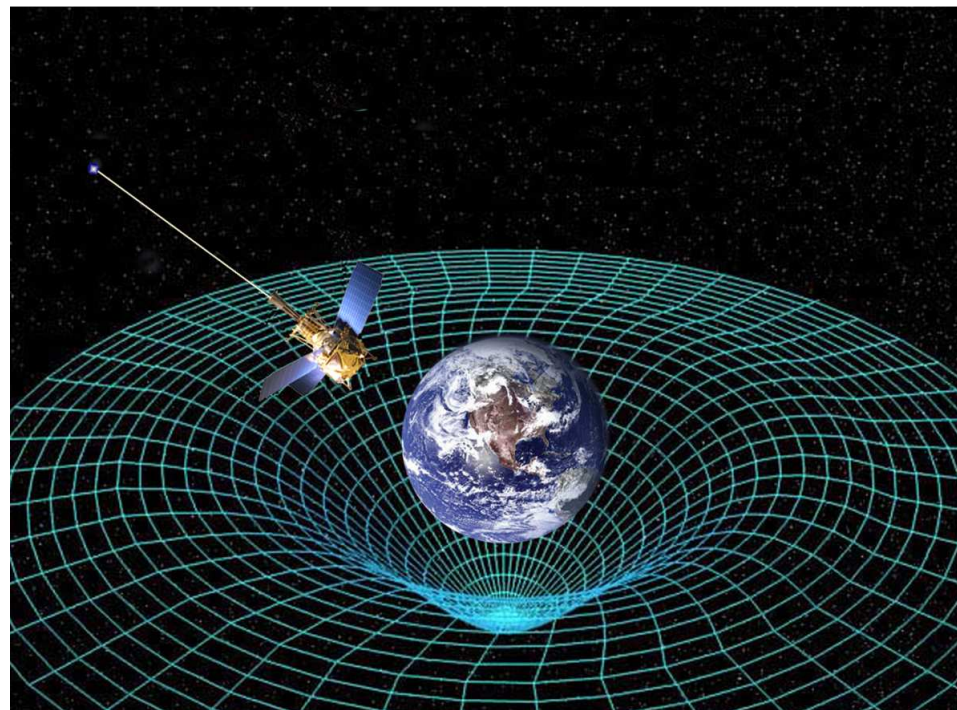
Professionisti della Sanità: Medici, Veterinari, Tecnici della Prevenzione, Assistenti Sanitari, Infermieri, Biologici, Chimici, Farmacisti, Studenti delle Professioni Sanitarie.
Professionisti deputati al controllo dell'ambiente.
Professionisti impiegati nel governo del territorio.
Amministratori Comunali, Provinciali e Regionali.

Da compilare e restituire entro il 10 settembre 2012

alla Segreteria Organizzativa: Dipartimento di Prevenzione
Servizio Igiene e Sanità Pubblica Az.ULSS 15 Alta Padovana PD
Tel 049-9822159 Fax: 049-9822164
e-mail: viviana.vitale@ulss15.pd.it



La gestione del territorio attraverso l'integrazione
delle informazioni sanitarie ed ambientali con l'utilizzo della
metodologia G.I.S. (Geographic Information System)



Camposampiero
27 Settembre 2012
Auditorium "A. Ferrari"

Le Aziende ULSS, l'ARPAV, i Comuni, le Provincie, gli enti preposti alla tutela della salute pubblica ed alla salvaguardia dell'ambiente e alla gestione del territorio, sempre più spesso si trovano a dover predisporre ed attuare processi decisionali in territori ad "alta tutela" per i quali occorrono strumenti di acquisizione e gestione sicuri delle informazioni sanitarie ed ambientali.

La consapevolezza della relazione "conoscere per agire", è sempre più attuale, ma presuppone un quadro conoscitivo organico, fondamentale per la definizione delle politiche sanitarie - ambientali e decisionali. Vi è quindi la necessità di integrare la conoscenza di tre determinanti: stato di salute della popolazione, stato di salute dell'ambiente, fonti di elementi nocivi per l'ambiente.

Il sistema così integrato, applicato alla tecnologia GIS (Geographic Information System), è in grado di realizzare una serie di compiti analitici volti alla sorveglianza dello stato di salute della popolazione, dello stato di salute dell'ambiente e delle fonti di pressione ambientale, garantendo, inoltre, una visione globale del territorio imprescindibile per la "Governance del territorio".

Con il presente progetto formativo si intende portare a conoscenza di tutti gli stakeholders di quanto messo in campo dall' Azienda Ulss 15 attraverso l'attuazione sperimentale del progetto denominato: "**Integrazione delle informazioni sanitarie ed ambientali per la gestione del territorio scolante nel bacino della laguna di Venezia attraverso la metodologia GIS - geographic information system**". La valenza di questo progetto scaturisce dalla sua riproducibilità in ambiti assai più ampi, a seguito della validazione sperimentale potrà, infatti, essere progressivamente esteso all'intero ambito regionale.

Anselmo Ferronato
Direttore Dipartimento di Prevenzione

Francesco Benazzi
Direttore Generale Az. Ulss 15

Programma del giorno:

MATTINO	
Ore 8,15 - 8,30 registrazione partecipanti	
Ore 8,30 - 12,45 Prima sezione: La tecnologia GIS applicata alla Sanità Pubblica	
Argomento	Relatore
Genesi del progetto	dr. Mauro Busolin - Tecnico della Prevenzione Az. ULSS 15
La tecnologia GIS	arch. Roberto Cavallin - Esperto Informatico -
Modellistica matematica di simulazione dei sistemi ambientali: un importante strumento di prevenzione e tutela della salute.	dr. Paolo Parati - Dirigente ARPAV
	d.ssa Silvia Pillon - Tecnico ARPAV
Opportunità e prospettive dell'uso dei sistemi informativi integrati in sanità pubblica.	prof. Vincenzo Baldo - Medico Professore Straordinario di Igiene facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova
La tecnologia GIS nella gestione delle emergenze. Alcuni esempi applicativi.	dr. Sandro Artusi - Direttore Sanitario Az. ULSS 15
	dr. Mauro Busolin - Tecnico della Prevenzione Az. ULSS 15
	d.ssa Viviana Vitale - Assistente Sanitario Az. ULSS 15
La geografia della salute: applicazioni di un GIS per l'analisi della distribuzione spaziale e temporale dei fenomeni di malattia.	dr. Armando Olivieri - Medico Epidemiologo Az. ULSS 15
La valutazione dei possibili effetti sulla salute da esposizione a particolato fine da inquinamento atmosferico urbano attraverso un'analisi di mortalità ed un'analisi dei ricoveri ospedalieri.	prof. Francesco Donato - Medico Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Brescia.
Opportunità di applicazioni del GIS alla geografia della sanità: offerta, distribuzione, accesso ai servizi sanitari e ai programmi di sanità pubblica	dr. Armando Olivieri - Medico Epidemiologo Az. ULSS 15
Pranzo a buffet	
POMERIGGIO	
Ore 13,45 - 17,00 Seconda sezione: Un sistema di sostegno nelle decisioni di "governance del territorio" .	
Una visione dei dati ambientali legata al territorio	dr. Gerry Boratto - Dirigente regione Veneto
Un sistema di sostegno nelle decisioni "la governance del territorio"	dr. Luciano Gallo - Direttore Federazione Comuni del Camposampierese
L'utilizzo del GIS, nell'ambito dei piani di emergenza della Protezione Civile.	ing. Roberto Tonellato - Dirigente Regione Veneto
Applicazione pratica del GIS nel governo del Ciclo integrato dell'acqua	geom. Igino Taverna - Tecnico ETRA SPA
Applicazioni del GIS per il controllo della spesa farmaceutica	dr. Idelfo Borgo - Esperto Informatico Az. ULSS 15
L'evoluzione dell'Anagrafe Regionale: tecniche di georeferenziazione ed ambito di utilizzo	ing. Lorenzo Gubian - Dirigente Regione Veneto
Tavola Rotonda sugli argomenti trattati e conclusione lavori.	dr. Francesco Benazzi - Direttore Generale Az. ULSS 15