

Programma

- 9.00 **Saluto del Vice Presidente Nazionale SIS 118**
dott. Pugliese
- 9.10 **Saluto del Coordinatore Gruppo di Lavoro** prof. Costa
- 9.20 **Innovazione a supporto del 118** dott. Silanos
- 9.35 **La Centrale Ideale** dott. Silanos
- 9.55 **Protocolli Internazionali e sistemi di qualità**
prof.ssa Clawson
- 10.15 **Gestione della chiamata di soccorso: esperienza del Servizio 118 della Liguria** dott. Furgani
- 10.30 **Codici minori - il modello organizzativo** dott. Belliero
- 11.50 **Codici Bianchi nelle Centrali di Emergenza** dott. Quaranta
- 11.10 **coffee break**
- 11.25 **Pianificazione ed ottimizzazione delle risorse**
dott. Belliero
- 10.45 **le nuove frontiere** dott. Di Domenica
- 12.05 **La telemedicina ed i nuovi dispositivi** dott. Pillon
- 12.25 **Il medico di medicina generale v. 3.0** dott. Bartoletti
- 12.30 **Tavola Rotonda**
- 14.00 **Chiusura dei Lavori**



L'Evento

In questi ultimi anni la sanità ha subito profondi cambiamenti dovuti sia ad un incremento della richiesta, da parte della popolazione, di servizi sempre più rispondenti alle reali necessità sia ad una revisione dei processi sanitari, ai vari livelli, per cui si è cercato di ottimizzare le attività, ridurre gli sprechi e minimizzare i costi. In particolare il sistema dedicato alle emergenze ha subito una radicale trasformazione ed è divenuto una realtà fondamentale in tutta la nazione; la professionalità e la tempestività di intervento, garantite dagli operatori, vengono continuamente verificate e migliorate. L'utilizzo delle tecnologie innovative, tramite un continuo scambio di dati permette di integrare i cittadini con i servizi presenti nel distretto, le strutture ospedaliere e favorire, in caso di emergenza, le procedure di soccorso ed il ricovero mirato. In particolare queste tecnologie permettono una straordinaria opportunità nell'ottimizzare le procedure dedicate al soccorso e di garantirne la sua continuità limitandone i fattori di rischio. A questo si aggiunge la possibilità di integrare a livello socio sanitario e di monitorare, in continuo, le persone affette da patologie croniche, spesso, dato l'aumento della durata di vita, multifattoriali rallentandone la storia naturale e migliorandone la qualità di vita. Le possibilità di creare modelli organizzativi nuovi e sempre più adesi alle necessità sia della cittadinanza sia delle istituzioni è insita nello sviluppo della sanità elettronica prova ne

sia l'enorme numero di applicazioni sanitarie che sono state sviluppate negli ultimi anni in questo settore. La Società Italiana Sistemi 118 attenta a garantire e migliorare la cultura dell'emergenza con l'obiettivo di erogare interventi sempre migliorativi e di coinvolgere istituzioni, cittadini ed addetti al settore ha organizzato questo simposio, rivolto a diffondere la conoscenza delle attività, basate su tecnologie innovative, che, a livello nazionale ed internazionale, sono state programmate ed utilizzate.



Società Italiana Sistemi 118 - area Sanità Elettronica

Organizzazione
Dott. G. di Domenica
Tel.: 334-6678176
Fax: 06-55115464
Posta elettronica:
didomenicaares118@gmail.com

Come Raggiungere il Simposio

Consiglio regionale del Lazio
Via della Pisana, 1301 (uscita 32 Grande Raccordo Anulare - G.R.A., direzione fuori Roma)
00163 Roma Tel. 06 65931 - Fax 06 65000678

In auto dalle Autostrade Milano-Roma: prendere il G.R.A. direzione Salaria-Flaminia-Cassia; proseguire fino all'uscita 32 **Via della Pisana** (direzione fuori Roma), Pescara-L'Aquila-Roma: prendere il G.R.A. direzione Salaria-Flaminia-Cassia; proseguire fino all'uscita 32 **Via della Pisana** (direzione fuori Roma), Napoli-Roma: prendere il G.R.A. direzione Tuscolana-Appia; proseguire fino all'uscita 32 **Via della Pisana** (direzione fuori Roma), Civitavecchia-Roma: prendere il G.R.A. direzione Aurelia-Cassia-Flaminia; proseguire fino all'uscita 32 **Via della Pisana** (direzione fuori Roma)

Dalla Stazione Termini: Prendere la linea metro A (direzione Battistini) per 10 fermate fino alla stazione Cornelia, Recarsi alla fermata C.ne Cornelia/Aurelia (100 metri) e prendere la linea 889 (Mazzacurati) per 9 fermate o la linea 892 (Aldobrandeschi), Scendere alla fermata Pisana/Sorbolonghi, Prendere la linea 808 (Eiffel) per 20 fermate, Scendere alla fermata Pisana/Regione Lazio



Gruppo Sanità Elettronica e Innovazioni tecnologiche - SEIT (2013)

Coordinatore prof. M.Costa (SIS 118 Roma)
Membri: dr. A. Schoenberg (direttore COP 118 Verona), dr.ssa I.Bartoli (direttore COP 118 Catania), dr. G di Domenica (ARES 118 Lazio - resp. UO Qualità), dott. Pietro Pugliese (ARES 118 Lazio Risk Manager), dott. Giuseppe Satriano (SIS 118 Formazione Nazionale Salerno) dott.ssa Rita Rossi (e. direttore 118 Asti)



Partecipazione all'evento gratuita, per l'attestato registrarsi all'ingresso.



Società Italiana Sistemi 118 - area Sanità Elettronica

Organizzazione Evento
Dott. G. di Domenica

Tel.: 334-6678176
Fax: 06-55115464
Posta elettronica:
didomenicaares118@gmail.com



Simposio Internazionale sulle Innovazioni Tecnologiche in Sanità

Società Italiana Sistemi 118 - area Sanità Elettronica



Patrocini:



ovvero come risparmiare offrendo servizi migliori

Venerdì 28 marzo Sala Mechelli, via della Pisana 1301 Roma