

Il tema del congresso



La Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC) attraverso le proprie attività, il sito internet (www.sismec.info) e la rivista scientifica "BioMedical Statistics and Clinical Epidemiology", promuove ricerche, contatti e dialogo tra studiosi e istituzioni nazionali ed internazionali nell'ambito della Statistica Medica e delle discipline a questa collegate (Biometria, Epidemiologia, Metodologia Epidemiologica Clinica, Programmazione ed Organizzazione dei Servizi Sanitari, Statistica Sanitaria).

Tra le sue finalità, la Società sostiene e sviluppa la collaborazione multi e interdisciplinare nello studio dei problemi di salute, favorendo l'interazione tra la conoscenza prodotta dalla ricerca scientifica e la conoscenza acquisita attraverso l'esperienza clinica pratica. In tale ottica, la SISMEC vuole fornire a tutti i professionisti dell'area sanitaria uno strumento di ampia e rapida informazione e un punto di incontro, confronto e discussione scientifica.

La VI edizione del Congresso Nazionale della Società riguarderà l'applicazione dei metodi della biostatistica ed epidemiologia nella misura dei processi che riguardano la tutela della salute degli individui, allo scopo di migliorarne le prestazioni e gli esiti.

La fase critica del miglioramento continuo di un processo è infatti quella relativa alla valutazione, e quindi alla misura, della sua esecuzione; l'uso di strumenti idonei, affidabili e condivisi, è il punto di forza di tale fase e la loro definizione può avvenire solo in un'ottica interdisciplinare che vede coinvolti gli esperti della metodologia necessaria (biostatistici ed epidemiologi) e i conduttori dei processi di salute, (biologi, medici, operatori sanitari, ...) di diverse estrazioni e di diverse istituzioni pubbliche e private.

Il Congresso si apre partendo dalla valutazione del processo che produce gli operatori di salute (il sistema universitario) e si conclude con un dibattito multidisciplinare sulla valutazione della ricerca che vede coinvolti, oltre alle Società Scientifiche, le Istituzioni responsabili delle politiche della ricerca scientifica nel nostro Paese.

Le sessioni previste si sviluppano iniziando dalle problematiche relative alle misure dei processi della diagnostica di laboratorio, per poi affrontare il problema multifattoriale della definizione delle sindromi, le peculiarità della valutazione degli esiti di malattia pluridimensionali attraverso l'autovalutazione dei pazienti e le criticità nella costruzione e validazione degli indicatori dell'attività assistenziale sanitaria. Una sessione è dedicata alla valutazione dell'apprendimento della statistica medica e una sessione speciale è dedicata alla celebrazione dei 150 anni dell'Unità di Italia.

Per facilitare la multidisciplinarietà e la partecipazione attiva dei ricercatori giovani e meno giovani, sono previsti tre corsi tutoriali, un workshop satellite e sessioni per la presentazione di contributi liberi sui temi più attuali della ricerca clinica e epidemiologica.

L'auspicio è quello di vedere la partecipazione attiva dei Soci della Società, ma anche di tutti i professionisti della salute che siano interessati a discutere l'applicazione del metodo biostatistico ed epidemiologico nella valutazione degli strumenti che utilizzano e dei processi di diagnosi e cura che attuano ogni giorno.

Presidente del VI Congresso Nazionale SISMEC

Programma

PROGRAMMA PRELIMINARE



MERCOLEDÌ 28 SETTEMBRE 2011

Ore 17.00 Apertura segreteria

CERIMONIA DI APERTURA presso l'Aula Magna di Ateneo, Facoltà di Ingegneria, Montedago

LETTURA INAUGURALE: "E' POSSIBILE VALUTARE IL SISTEMA UNIVERSITARIO?"



GIOVEDÌ 29 SETTEMBRE 2011

SESSIONE PLENARIA: "MISURARE IN LABORATORIO"



in collaborazione con la Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL)

SESSIONE PLENARIA: "MISURARE GLI ESITI DI MALATTIA PLURIDIMENSIONALI: L'APPROCCIO PATIENTS REPORTED OUTCOMES"

SESSIONI PARALLELE: CONTRIBUTI LIBERI

SESSIONE PLENARIA: "L'UNITÀ D'ITALIA E LA VALUTAZIONE DELL'ASSISTENZA SANITARIA"



VENERDÌ 30 SETTEMBRE 2011

SESSIONE PLENARIA: "VALUTARE I FENOMENI MULTIFATTORIALI: L'ESEMPIO DELLE SINDROMI"

SESSIONE PLENARIA: "MIGLIORARE L'ATTIVITÀ SANITARIA: COSTRUZIONE E VALIDAZIONE DEGLI INDICATORI"



in collaborazione con la Società Italiana di Igiene (Siti)

SESSIONE PLENARIA: "VALUTARE L'APPRENDIMENTO DELLA STATISTICA MEDICA"
a cura della Commissione Didattica SISMEC

SESSIONI PARALLELE: CONTRIBUTI LIBERI

ASSEMBLEA SOCI SISMEC



SABATO 1 OTTOBRE 2011

SESSIONE PLENARIA INTERSOCIETARIA - SISMEC, SITI, AIE: "MISURARE LA RICERCA: VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ E DELL'IMPATTO"
a cura della commissione Ricerca e Sviluppo SISMEC

PREMIAZIONE E PRESENTAZIONE DEI TRE MIGLIORI POSTER