

**10° Congresso Nazionale
per Operatori degli Uffici Tecnici**

Tecnologia e Sanità



La Cultura dell'Ingegneria e dell'Architettura per una Sanità Sostenibile

L'AQUILA, 15-16-17 SETTEMBRE 2016

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
PIAZZALE E. PONTIER- MONTELUCCO DI ROIO**

media partners



TECNOLOGIA E SANITÀ 10° CONGRESSO NAZIONALE PER OPERATORI DEGLI UFFICI TECNICI

Le trasformazioni che stanno interessando il settore sanitario hanno avviato, già da alcuni anni, profondi processi di cambiamento nelle modalità di gestione delle strutture sanitarie. L'appuntamento S.I.A.I.S. in Abruzzo farà il punto sullo stato dell'arte di questa evoluzione

I 10° Congresso Tecnologia e Sanità si terrà a L'Aquila dal 15 al 17 settembre 2016 presso le aule della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila. "La cultura dell'ingegneria e dell'architettura per una sanità sostenibile" è il titolo scelto per l'evento che ospiterà durante i tre giorni più di 15 appuntamenti, tra seminari e workshop. Architetti, ingegneri e tecnici della sanità si confronteranno su argomenti rilevanti quali la progettazione architettonica e impiantistica, l'innovazione tecnologica nella comunicazione, l'ingegneria antincendio e gli aspetti sismici degli edifici.

Oggi si assiste al recupero della concezione originaria di ospedale come luogo di umanizzazione, questa transizione passa certamente dal rapporto di fiducia tra operatori sanitari e pazienti, ma anche da una organizzazione funzionale ed efficiente delle strutture.

Il grande impiego di tecnologie e la complessità dei flussi operativi ha fatto dell'ospedale uno degli edifici più articolati da gestire. Progettare oggi in campo sanitario significa focalizzare l'attenzione sull'utente, inteso nella triplice accezione di paziente, operatore e visitatore; conoscere il processo sanitario attuale e saper immaginare quello futuro; coniugare le esigenze sanitarie ai vincoli tecnologici; saper coordinare e integrare professionalità e tecnologie altamente specializzate; tenere in considerazione l'economicità di gestione e il risparmio energetico. Conoscere la sanità, dunque, è indispensabile per progettare in modo efficace.

Le nuove regole per le norme antincendio hanno stabilito tempistiche per l'adeguamento delle strutture nuove ed esistenti, caratteristiche del responsabile tecnico della sicurezza antincendio e calcolo di un numero di addetti idonei a garantire la prevenzione e la corretta gestione di eventuali emergenze.

Gli eventi sismici che negli ultimi anni hanno colpito territori diversi del nostro Paese testimoniano ancora una volta l'importanza dell'involucro edilizio; tra gli



edifici pubblici, gli ospedali rivestono un ruolo strategico in caso di calamità, in quanto sono chiamati a svolgere un'importantissima funzione di soccorso alla popolazione, garantendo l'efficace continuazione delle prime operazioni di pronto intervento sanitario avviate sul campo. Ciò significa che si deve porre una particolare attenzione non solo agli elementi portanti, ma anche a quelli non strutturali e impiantistici, oltre che alla distribuzione delle funzioni e ai flussi, per far sì che possano rimanere pienamente operative le unità ambientali e le apparecchiature necessarie per la gestione delle maxiemergenze

Il Presidente Nazionale SIAIS

.....

Consiglio Nazionale SIAIS:

Daniela Pedrini	Amedeo De Marco
Simona Ganassi Agger	Marcello Fiorenza
Gianluca Borelli	Alessandro Lenzi
Raffaella Bucci	Lucina Mastroianni
Tommaso Caputo	Francesco Pensalfini
Alessandro Caviglia	Marco Sabbatini
Angelo Conti	Gian Carlo Scarpini
Heinrich Corradini,	Ciro Verdoliva

Coordinatori dei Gruppi Regionali:

Massimo Novelli, Toscana
Giammario Caria, Sardegna
Michele Paradiso, Puglia
Giorgio Carlesi, Lazio
Heinrich Corradini, Trentino Alto Adige
Enrico Sabatini, Emilia-Romagna
Gianluca Pellegrini, Marche
Giulia De Leo, Umbria
Ezio Nicolàs Bruno Urbina, Liguria
Claudio Ferri, Lombardia
Carmelo Gambuzza, Sicilia
Giuseppe Spera, Basilicata
Filippo Mancini, Abruzzo
Paola M. Arneodo, Piemonte
Elena Clio Pavan, Friuli Venezia Giulia



COORDINAMENTO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO

Daniela Pedrini	Presidente SIAIS
Elio Masciovecchio	Presidente Ordine Ingegneri L'Aquila
Mauro Antonello Tursini	ASL1 Abruzzo (Avezzano - Sulmona - l'Aquila) Regione Abruzzo

COMITATO SCIENTIFICO

Segreteria Scientifica SIAIS	
Filippo Mancini	Coordinatore SIAIS Regione Abruzzo
Corrado Foglia	ASL Teramo
Vincenzo Lo Mele	ASL Pescara

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA:

Pierluigi De Amicis
Michele De Finis
Francesca Martelli
Carmela Morisi

UNITEL:

Fabrizio Notarini - Bernardino Primiani

ANMDO:

Gianfranco Finzi

ASL1 ABRUZZO:

Antonio Ioannucci

In collaborazione con:

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA
FACOLTÀ INGEGNERIA DELL'AQUILA
ANMDO
UNITEL

Il Congresso è in fase di accreditamento come evento formativo ECM per medici, infermieri, tecnici di radiologia, tecnici di prevenzione di igiene e ambiente e CFP per Ingegneri, Architetti, Geometri e Periti industriali. Si è in attesa di conoscere i crediti assegnati.



Giovedì 15 settembre 2016

APERTURA DEL CONGRESSO

8.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

AULA MAGNA

9.00-13,00	SEMINARIO A organizzato dall'Ordine Ingegneri Provincia L'Aquila d.M. 3 AGOSTO 2015: EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA ANTINCENDIO e INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO
14,00 -14,30	SALUTI DI BENVENUTO PRESENTAZIONE E OBIETTIVI DEL CONGRESSO
14,30 -15,30	LETTURE MAGISTRALI
15,30 -18,30	L'EVOLUZIONE DEL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO RISPONDE ALLE NUOVE ESIGENZE NORMATIVE ED ORGANIZZATIVE DELLA SANITÀ? TAVOLA ROTONDA PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO

Nell'ambito del 10° Congresso Nazionale per Operatori degli Uffici Tecnici, si terrà:
ASSEMBLEA NAZIONALE S.I.A.I.S.
15 settembre 2016 - ore 18,30
10 anni di attività SIAIS



Venerdì 16 settembre 2016

SALA 1

9,30 - 12,30 **OSPEDALI IN COSTRUZIONE:
IDEE, FORME E PAESAGGIO NEL PROGETTO**

14,30 - 17,30 **I NUOVI DIPARTIMENTI MATERNO – INFANTILI,
LA PROGETTAZIONE AL SERVIZIO DI
UN'ASSISTENZA INTEGRATA**

SALA 2

9,00 - 13,00 **SEMINARIO A**
organizzato dall'Ordine Ingegneri Provincia L'Aquila

**ULTIME FRONTIERE SCIENTIFICHE E
TECNOLOGICHE A SERVIZIO DELLA PROTEZIONE
DEL TERRITORIO E DELLA SICUREZZA
STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA DEGLI EDIFICI
OSPEDALIERI SOTTOPOSTI AD AZIONE SISMICA.**

14,30 - 18,30 **SEMINARIO B**
organizzato dall'Ordine Ingegneri Provincia L'Aquila

**D.M. 3 AGOSTO 2015:
EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA ANTINCENDIO
E INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO**



Venerdì 16 settembre 2016

SALA 3

9,30 - 12,30 **SEMINARIO A
MANTENIMENTO CERTIFICAZIONE DEGLI STANDARD
DI SICUREZZA DELLE SALE OPERATORIE**
in collaborazione con ANMDO

14,30 - 18,30 **SEMINARIO B
IMPIANTI DI TRIGENERAZIONE E DI COGENERAZIONE:
VALIDITÀ INTRINSECA O ESTRINSECA**

14,30 - 18,30 **SEMINARIO C
MANTENIMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ACQUA
E DELL'ARIA PER RIDURRE RISCHIO BIOLOGICO**

SALA 4

9,30 - 12,30 **SEMINARI / WORKSHOP**
**TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE PER MIGLIORARE
LA COMUNICAZIONE**

INGEGNERIA E TECNOLOGIE ANTINCENDIO

GAS MEDICINALI

14,30 - 18,30 **SEMINARI / WORKSHOP**

NUOVO CONTRATTO DELLA DIRIGENZA PTA



S.I.A.I.S.

Sede legale: Via Indipendenza 54, Bologna 40121
Co/ Studio Associato Montanari Moscatiello Lombardo
40138 Bologna (BO)
Tel. +39 339 8147354 - +39 393 9609133
e-mail: info@siais.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Santo Stefano, 97
40125 Bologna
Tel. 051 0452179
Fax. 051 0453028
e-mail: info@partnercomunicazione.it