

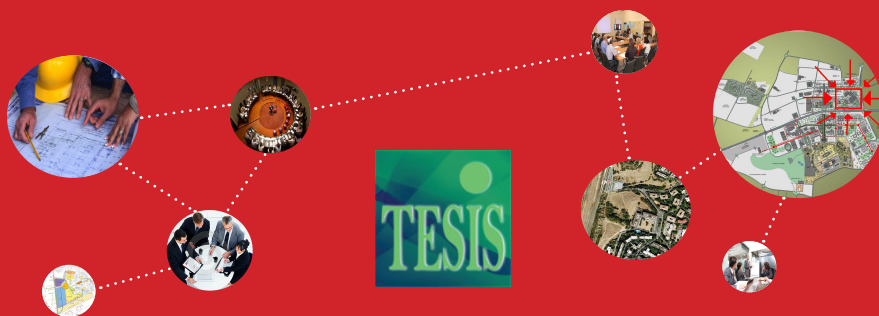
L'OSPEDALE IN EVOLUZIONE CONTINUA

La progettazione di un sistema adattativo e complesso

SEMINARIO 4

COME FORMARE LE STRUTTURE OPERATIVE DELLA COMMITTENZA

- Per assumere scelte decisionali con piena consapevolezza delle loro implicazioni
- Per elaborare e comunicare correttamente ed esaurientemente i contenuti delle decisioni assunte
- Per verificare e monitorare i processi attuativi di natura progettuale e di livello tecnico costruttivo



PROMOTORE: CENTRO TESIS

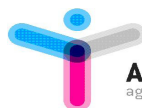
“Sistemi e Tecnologie per le Strutture Sociali e Sanitarie”

COORDINATORE: Prof. Romano Del Nord

DESTINATARI: Dirigenti, funzionari, amministratori, responsabili di uffici tecnici; enti locali ed enti pubblici, imprese; liberi professionisti, consulenti di pubbliche amministrazioni

DATA: 15 gennaio 2014

LUOGO: Villa La Quiete alle Montalve
Laboratorio Regionale per la Formazione Sanitaria “FORMAS”
via di Boldrone, 2 - Firenze



ARS TOSCANA
agenzia regionale di sanità

SEMINARIO 4

interventi sessione mattutina

Le metodologie di elaborazione degli strumenti di espressione della domanda e di verifica del progetto

9.00 -10.00

Prof. Romano Del Nord

Professore ordinario di Gestione del Progetto presso l'Università degli Studi di Firenze – Direttore del Centro TESIS

Elaborare e comunicare correttamente ed esaurientemente i contenuti del programma di progetto

Confronto e dibattito

10.00 -11.00

Prof.ssa Anna Maria Giovenale

Professore ordinario di Tecnologia dell'Architettura presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Consiglio di Gestione del Centro TESIS

Per la realizzazione delle opere ospedaliere: dal rilevamento delle esigenze all'avvio dei progetti

Confronto e dibattito

COFFEE BREAK

11.00 -12.00

CONTECO
Organismo di Controllo e Alta Sorveglianza
per la Certificazione della Qualità delle Costruzioni

Ing. Angelo De Prisco

Presidente CONTECO S.p.A. – Organismo di Controllo e Alta Sorveglianza per la Certificazione della Qualità delle Costruzioni

Ing. Marco Signorelli

Referente Tecnologie Edilizie CONTECO S.p.A. – Organismo di Controllo e Alta Sorveglianza per la Certificazione della Qualità delle Costruzioni

Verifica e validazione del progetto come strumenti per la prevenzione degli errori

Confronto e dibattito

12.00 -13.00

Ing. Giocchino Giomi

Dirigente Generale del Corpo Nazionale dei VVF – Coordinatore del gruppo di lavoro per la stesura della nuova normativa antincendio per le strutture sanitarie

Requisiti essenziali a supporto di una corretta progettazione della sicurezza e nuove disposizioni antincendio per le strutture sanitarie esistenti

Confronto e dibattito

13.00 -14.30

PAUSA BUFFET

interventi sessione pomeridiana

Gli strumenti evoluti per la comunicazione partecipata e condivisa delle decisioni di progetto e di processo

14.30 - 15.30

Prof. Angelo Ciribini

Professore ordinario di Produzione Edilizia presso l'Università degli Studi di Brescia

Il BIM come strumento per la concertazione consapevole delle decisioni. Procedure e casi studio

Confronto e dibattito

15.30 - 16.30



Ing. Carlo Alberto Bettini

Direttore centrale risorse umane, organizzazione e sistemi CMB – Cooperativa Muratori e Braccianti di Carpi

Ing. Aroldo Tegon

Responsabile della progettazione CMB – Cooperativa Muratori e Braccianti di Carpi

BIM e impresa: aspetti organizzativi e caso studio dell'ospedale di Monza

Confronto e dibattito

16.30 - 17.30

Prof. Romano Del Nord

Professore ordinario di Gestione del Progetto presso l'Università degli Studi di Firenze – Direttore del Centro TESIS

Applicazioni di strumenti e procedure evolute in una competizione internazionale negli USA: il concorso "Small Hospital, Big Idea"

Confronto e dibattito

CONCLUSIONI



Centro Interuniversitario TESIS

“Sistemi e Tecnologie per le Strutture Sociali e Sanitarie”

www.thesis.unifi.it

info@thesis.unifi.it

FIRENZE

Università degli Studi di Firenze

Sede operativa
Dipartimento DIDA
Via San Niccolò 93
+39-055-2755341
50125 Firenze

ROMA

Università di Roma “La Sapienza”

Sede operativa
Dipartimento di Pianificazione Design
Tecnologia dell’Architettura
Via Flaminia 72
00196 Roma