



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia

Arcispedale S. Maria Nuova

Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia



architettireggioemilia

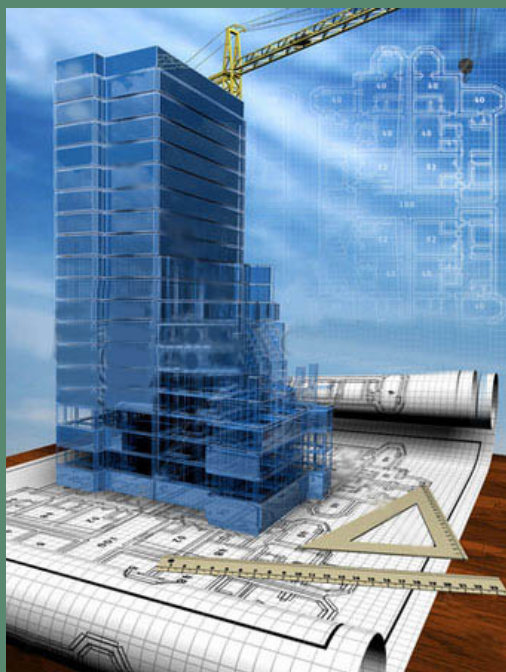
ARCHITETTURA

DELLE STRUTTURE SANITARIE E SOCIO-SANITARIE

CORSO AVANZATO

27 Aprile, 5-12-19-26 Maggio 2017

Casa del Dono, Via Muzio Clementi, 2
Reggio Emilia



Programma

27 Aprile 2017

9:00
Welcome coffee

Modulo 1

9:30 - 11:30
Programmazione e metaprogetto (“progettazione del progetto”): individuazione del tema progettuale, definizione del quadro esigenziale, scelte di base, analisi del sito e dei contesti, individuazione delle quantità e qualità da raggiungere e degli standard da perseguire. Progettazione integrata (di fattibilità, definitiva ed esecutiva), come momento fondamentale in cui, per approcci e approssimazioni successivi, si giunge alla prefigurazione dell’oggetto.

E. Arbizzani

Modulo 2

11:30 - 13:30
Il BIM (Building Information Modeling) come ambiente per la progettazione integrata e coordinata e come strumento di governo della struttura lungo l’intero ciclo di vita.
Il BIM Manager come nuovo coordinatore della progettazione.

E. Arlati

Modulo 3

14:30 - 18:30
L’organizzazione funzionale dei luoghi di cura tra innovazione organizzativa e contestualizzazione di esperienze:
• le strutture in regime di ricovero: ospedali per acuti (a ciclo continuativo e/o diurno).

F. Lega, A. Cavina

Programma

5 maggio 2017

9:00
Welcome coffee

9:30 - 13:30

Modulo 4

L’organizzazione funzionale dei luoghi di cura:
• le strutture in regime ambulatoriale (Case della Salute);
• le strutture in regime residenziale e semiresidenziale (a ciclo continuativo e/o diurno).

M. Pinotti

14:30 - 16:30

Modulo 5

Impiantistica generale e impiantistica medica:
le tipologie impiantistiche nelle diverse aree.

16:30 - 17:30

Modulo 6

Il requisito “nZEB” (near Zero Energy Building) come obiettivo vincolante su scala europea: le possibili strategie di natura edilizia e impiantistica e il loro peso nelle scelte progettuali.

17:30 - 18:30

Modulo 7

Il controllo del microclima, del clima acustico e dell’inquinamento indoor come fattore di igiene e benessere: strategie impiantistiche e di scelta dei materiali di finitura.

M. Strada



Programma

12 maggio 2017

9:00

Welcome coffee

Modulo 8

9:30 - 13:30

L'ospedale e le sue opzioni tipologiche (monoblocco, poliblocco, raggiera, piastra-torre, soluzioni innovative/sperimentali) con riferimento alle tre macrozone:

- degenza;
- servizi di diagnosi e cura;
- servizi generali.

S. Capolongo

Modulo 9

14:30 - 16:30

Percorsi, flussi e persone nella progettazione ospedaliera.

Il governo dei flussi: collegamenti, diversificazione dei percorsi, sistemi di trasporto e logistica con riferimento a persone (pazienti, visitatori, personale) e materiali (sterili, puliti, sporchi). Gli strumenti di supporto al progetto.

N. Setola

Modulo 10

16:30 - 18:30

Strumenti di valutazione dei flussi e dell'accessibilità sull'esistente e nel progetto. La spazializzazione del flusso e relativi indicatori. Esempi e applicazioni: sale operatorie, emergenza, accesso pubblico, accesso ambulatoriale.

N. Setola

Programma

19 maggio 2017

9:00

Welcome coffee

9:30 - 11:30

La presenza e il ruolo delle tecnologie biomediche: attrezzature fisse e mobili. Impatto sull'organizzazione spaziale e sugli aspetti costruttivi.

E. Marcelli

11:30 - 13:30

Robotica, mecatronica e automazione industriale: prospettive di applicazione nel settore sanitario.

C. Fantuzzi

14:30 - 18:30

Il progetto della sicurezza sismica negli ospedali e il mantenimento delle funzioni ospedaliere strategiche in situazioni di emergenza, con riferimento non solo al sistema strutturale portante ma anche al sistema distributivo e alle aree funzionali, ai percorsi che rendano fruibili gli ospedali, agli elementi costruttivi non strutturali, ai sistemi impiantistici e alla presenza di apparecchiature.

P. P. Diotallevi

Modulo 11

Modulo 12

Modulo 13



Programma

26 maggio 2017

9:00

Welcome

Modulo 14

9:30 - 12:30

L'intervento sulle strutture esistenti: dall'analisi delle criticità alle proposte di riqualificazione. Costi e benefici.
D. Pedrini, C. Reggiani

Modulo 15

12:30 - 13:30

La mitigazione dei disagi causati dalle attività di cantiere in strutture sanitarie esistenti.
D. Pedrini, C. Reggiani

Modulo 16

14:30 - 16:30

Gestione e manutenzione programmata: l'approccio progettuale LCC (Life Cycle Costs) come valutazione delle conseguenze finanziarie a lungo termine delle scelte effettuate.
R. Di Giulio

Modulo 17

16:30 - 18:30

Il piano di manutenzione:
• manutenzione preventiva;
• manutenzione correttiva;
• manutenzione migliorativa.
R. Di Giulio

Relatori

Eugenio Arbizzani

*Professore Associato di Tecnologia dell'Architettura
Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in:
"Riqualificazione e Recupero insediativo", Facoltà di Architettura
Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in: "Pianificazione, Design,
Tecnologia dell'Architettura", Dipartimento DPTA, "Sapienza" Università di Roma*

Ezio Arlati

Professore associato di Progettazione Tecnologica Assistita - Politecnico di Milano

Stefano Capolongo

*Professore associato di Tecnologie per l'igiene edilizia ed ambientale
Politecnico di Milano*

Augusto Cavina

Presidente e Amministratore delegato "Montecatone Rehabilitation Institute S.p.A."

Roberto Di Giulio

Professore ordinario di Tecnologia dell'Architettura - Università di Ferrara

Pier Paolo Diotallevi

Professore ordinario di Tecnica delle costruzioni - Università di Bologna

Cesare Fantuzzi

*Professore ordinario di Automazione Industriale - Università di Modena
e Reggio Emilia; Direttore di ARSControl Laboratory - Automation,
Robotics and System Control*

Federico Lega

*Professore associato Università Bocconi
Responsabile dell'Area Strategia ed Organizzazione presso il CERGIS Bocconi*

Emanuela Marcelli

Professore associato di Bioingegneria Industriale - Università di Bologna

Daniela Pedrini

*Direttore del Dipartimento Tecnico dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di
Bologna, Policlinico Sant'Orsola - Malpighi*

Mirco Pinotti

Direttore del Dipartimento Cure Primarie Azienda USL Reggio Emilia

Claudia Reggiani

*Direttore Servizio Interaziendale Attività Tecniche Azienda Ospedaliera -
Azienda USL Reggio Emilia*

Nicoletta Setola

Ricercatrice in Tecnologia dell'Architettura - Università di Firenze

Mauro Strada

*Presidente e Direttore Tecnico STEAM Srl, già Professore Ordinario di
Tecnica del Controllo Ambientale presso il Dipartimento
di Costruzione dell'Architettura dell'Università IUAV di Venezia*



Informazioni

Destinatari	Professionisti ed operatori dell'area tecnica ed amministrativa.
Durata	40 ore articolate in 5 giornate.
Obiettivi formativi	Sviluppare l'approccio metodologico della Progettazione integrata per gestire processi e realizzare progetti di elevato livello di sostenibilità ottimizzando o riducendo i costi di intervento, gestione e manutenzione dell'opera.
Sede dell'evento	Casa del Dono, Via M. Clementi, Reggio Emilia.
Partecipanti	Il corso verrà attivato al raggiungimento di un numero minimo di 30 partecipanti.
Periodo di svolgimento	Dal 27 Aprile al 26 Maggio 2017.
Partners	SIAIS-Società italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità CRIBA CERBA
Iscrizione	Per l'iscrizione al corso sarà necessario inviare il modulo allegato a Fondazione@architetti.re.it e ricevuta del versamento di € 380,00 + iva 22% se dovuta a Unicredit Banca, IBAN IT 85 P 02008 12834 000100694697 entro il termine massimo del 14 aprile 2017.
Crediti formativi	Sono stati richiesti i crediti formativi secondo le norme previste per le singole professioni.

Informazioni

Ilaria Fabbri
E-mail: ilaria.fabbri@unife.it
Cell. 333 7837474
E-mail: fondazione@architetti.re.it

Annarita Guglielmi, Cecilia Campagna
Arcispedale Santa Maria Nuova
Palazzo Rocca Saporiti - Viale Murri, 7
42123 Reggio Emilia
Tel. 0522 295817
Fax 0522 295976
E-mail: campagna.cecilia@asmn.re.it

Walter Baricchi
Stefano Cervi
Salvatore De Franco
Annamaria Ferrari
Giovanni Manfredini
Cristina Marchesi
Giorgio Mazzi
Andrea Rinaldi
Francesco Spallanzani



con la collaborazione di



con la collaborazione di

