

## Presentazione e obiettivi:

Il corso di formazione (di base e specialistica) in “*ingegneria dei sistemi ospedalieri e sanitari complessi*”, si pone i seguenti obiettivi:

- la formazione dei professionisti tecnici che lavorano o intendono lavorare nelle aree tecniche (servizi tecnici, servizi di ingegneria clinica e servizi di tecnologie informatiche, servizi di prevenzione e protezione) delle aziende sanitarie e ospedaliere pubbliche, private e accreditate nel sistema sanitario nazionale;
- la formazione dei tecnici che lavorano o intendono lavorare nelle società (studi professionali, società d'ingegneria, società di consulenza, imprese, ecc.).

Il corso sarà organizzato a moduli per la formazione di base e per gli approfondimenti specialistici.

Con il corso, saranno fornite le competenze tecniche e amministrative necessarie all'inserimento professionale ed allo sviluppo di carriera nelle strutture sanitarie e nelle società che operano nel settore ospedaliero.

Al termine verrà rilasciato attestato di partecipazione



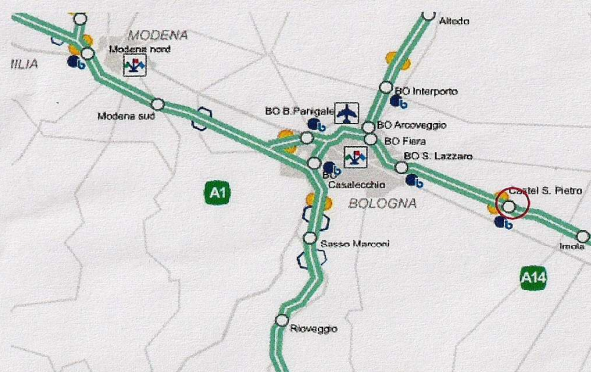
Patrocini: Federsanità, FIASO



ANUSCA Palace Hotel

### Come arrivare in auto:

Autostrada A14 in direzione ANCONA, uscita Castel San Pietro Terme.  
Seguire le indicazioni per “Terme di Castel San Pietro” (2 Km dall'uscita autostradale)



### Come arrivare in treno - autobus:

Dalla stazione ferroviaria di Castel San Pietro Terme: collegamento tramite bus 112-113.  
Orari: 7.08 - 8.00 - 8.40 - 10.00 - 12.35 - 15.30 - 17.30.

Dalla stazione ferroviaria di Bologna: collegamento tramite bus 94.  
Orari: [www.atc.bo.it](http://www.atc.bo.it)

### Per informazioni:

e-mail: [info@siais.it](mailto:info@siais.it); [segreteria@siais.it](mailto:segreteria@siais.it)  
[daniela.pedriani@aosp.bo.it](mailto:daniela.pedriani@aosp.bo.it)



# SCUOLA S.I.A.I.S.

## PERCORSO DI FORMAZIONE PER PROFESSIONISTI TECNICI CHE OPERANO NELLE STRUTTURE SANITARIE E NELLE AZIENDE DEL SETTORE

I° Edizione

VI Modulo – Le installazioni e le tecnologie  
(18 - 19 novembre 2011)

VII Modulo – Le connessioni informatiche  
e le reti (20 – 21 gennaio 2012)

CASTEL SAN PIETRO TERME  
Sede ANUSCA

Viale Terme, n. 1056



Reg. N. 8078-A  
UNI EN ISO 9001:2008



### **Calendario:**

Le lezioni si svolgeranno il venerdì dalle 9 alle 18 e il sabato dalle 9 alle 13 presso la sede della scuola A.N.U.S.C.A. di Castel San Pietro Terme (Bologna), Viale Terme n. 1056.

**VI Modulo 18 – 19 novembre 2011**

**VII Modulo 20 – 21 gennaio 2012**

Al corso sarà ammesso un numero massimo di 20 iscritti.

### **Metodologia Didattica:**

L'attività didattica si articolerà in:

- Lezioni frontali;
- Lavori di gruppo con simulazione di casi e discussione;
- Visite a strutture ospedaliere, cantieri;

Per verificare l'apprendimento, durante il percorso didattico verranno proposte delle verifiche con relativa discussione.

### **Iscrizione:**

L'importo per l'iscrizione ad ogni modulo è di € 650,00 comprensiva di iscrizione, materiale didattico, pranzi, cena e alloggio presso l'hotel (€ 550,00 escluso pernottamento e cena). Per la seconda iscrizione (due persone allo stesso modulo o iscrizione simultanea ai due moduli) è previsto uno sconto di € 200,00

### **Docenti:**

L'attività didattica è assicurata da esperti del settore, dirigenti SSN, dirigenti Aree Tecniche, docenti universitari, professionisti che operano nel settore, ecc.

### **Piano delle Attività:**

#### Moduli di base:

**I Modulo:** Presente e futuro delle strutture sanitarie – gli ambienti, i ruoli e gli attori.

**II Modulo:** Progettare in sanità – dal macro al micro.

**III Modulo:** La gestione e la manutenzione, i cantieri ospedalieri

**IV Modulo:** gli aspetti tecnici nella gestione del contratto

#### Moduli di approfondimento specialistico:

**V Modulo:** La gestione del patrimonio aziendale.

**VI Modulo:** Le installazioni e le tecnologie.

**VII Modulo:** Le connessioni informatiche e le reti.

**VIII Modulo:** La certificazione energetica.

**IX Modulo:** Aspetti organizzativi sanitari.

**X Modulo:** La gestione della qualità e l'accreditamento.

\*\*\*\*\*

**DOCENTI:** Tubertini M, Fiorentini F, Lenzi A, Mutti A, Rossolini S, Corradini H, Scotto P, Conti A, Sabatini E, Pedrini D, Peressotti G, Fiorenza M, Ferrari F, Zingaretti G., Mastroianni L, Giacometti C, Pellegrini G, D'Alessandro D, Masinelli E, Castellani I, Gaddi B, Michiara P, De Mitri F, Brioli R, Angelini M.

### **PROGRAMMA:**

#### **VI Modulo (18-19 novembre 2011):**

##### **LE INSTALLAZIONI E LE TECNOLOGIE**

Le tecnologie biomediche e sanitarie: introduzione alla tematiche delle tecnologie.

Approccio alle installazioni e problematiche trasversali nelle installazioni complesse: l'ambiente, gli impianti, le attrezzature.

La sicurezza nella gestione delle tecnologie.

Esempi applicativi, Esercitazioni.

**Visita ad una struttura ospedaliera.**

#### **VII Modulo (20-21 gennaio 2012):**

##### **LE CONNESSIONI INFORMATICHE E LE RETI**

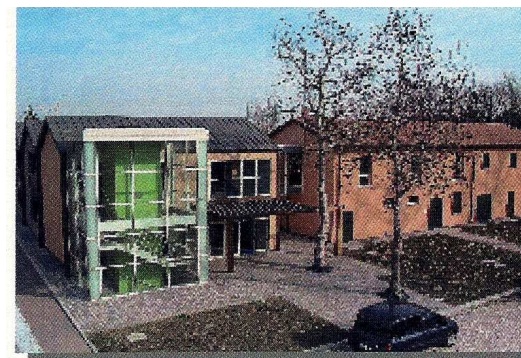
La pianificazione delle reti e delle tecnologie informatiche.

Il supporto informatico per le attività aziendali sanitarie, tecniche ed amministrative.

La progettazione dei Data Center: il cablaggio, l'alimentazione, il raffreddamento, la sicurezza e la protezione antincendio.

I livelli di servizio e la conduzione operativa. Esempi applicativi, Esercitazioni.

**Visita ad una struttura ospedaliera.**



**Sede corso - Accademia ANUSCA**