

SEDE E ORARI

Politecnico di Milano – Città Studi
Edificio 21 - Aula E.G.6
Via Golgi n. 39
(ingresso anche da via Ponzio n. 34)
20133 Milano

Le operazioni di registrazione dei partecipanti avranno inizio alle ore 10.00. Si raccomanda la massima puntualità.

CONTATTI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AiCARR - Lucia Erba
Via Melchiorre Gioia 168 - Milano
Tel. 02 67479270 - Fax 02 67479262
luciaerba@aicarr.org
www.aicarr.org

FORMAZIONE AiCARR

Questo corso è un'iniziativa di formazione e aggiornamento professionale di AiCARR, Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione, realizzata dalla Commissione Formazione in collaborazione con il Comitato Tecnico Sanità AiCARR.

Per informazioni sulle attività di formazione AiCARR:
Dott.sa Mariapia Colella (presid. Comm. Formazione)
commaf@aicarr.org - Tel. 0835 331391.

CONSULTA INDUSTRIALE



ASSOCIAZIONI



**CORSO
SPECIALISTICO**

IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO PER IL BLOCCO OPERATORIO: LA NUOVA NORMA UNI 11425

Politecnico di Milano - Città Studi
MILANO, 10 luglio 2012

 **AiCARR**
Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

 **FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO
NEUROLOGICO
CARLO
BESTA**

 **Regione
Lombardia**

PRESENTAZIONE

AiCARR, Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione, organizza in collaborazione con la Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta una giornata di approfondimento sulla nuova Norma UNI 11425 "Impianto di ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata (VCCC) per il blocco operatorio. Progettazione, installazione, messa in marcia, qualifica, gestione e manutenzione".

Publicata a settembre 2011, la norma si applica ai reparti specificamente destinati allo svolgimento di attività chirurgica - comunemente noti come blocchi operatori - e riguarda sia le nuove realizzazioni sia le ristrutturazioni edilizie e impiantistiche.

AiCARR, che ha collaborato attivamente alla stesura della norma in quanto membro del CTI (Comitato Termotecnico Italiano), intende mettere la sua esperienza a disposizione di quanti si occupano di impianti di climatizzazione per il blocco operatorio, proponendo un corso altamente qualificato condotto da alcuni fra i massimi esperti in materia.

La giornata è suddivisa in 2 sessioni. In mattinata viene posto l'accento sugli aspetti igienico-sanitari relativi al blocco operatorio, mentre nel pomeriggio si entra nel merito dei requisiti generali e tecnici previsti dalla norma, focalizzando l'attenzione sugli impianti e concludendo con un esempio applicativo di grande interesse.

E' possibile frequentare l'intera giornata o anche una sola sessione. Per il personale sanitario è previsto l'accreditamento secondo il modello regionale ECM-CPD, con assegnazione dei crediti unicamente a chi partecipa a entrambe le sessioni.

Il corso è indirizzato a progettisti, tecnici di aziende ospedaliere, direttori medici di presidio di ospedali pubblici e privati, tecnici della prevenzione delle ASL, gestori, manutentori e tutti coloro che, a vario titolo, si occupano di impianti di climatizzazione per il blocco operatorio.

PROGRAMMA 1A SESSIONE

h. 10.15

Saluti di benvenuto e apertura lavori

Dott. Pierluigi Zeli, *direttore generale, Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano*

h. 10.30

Le problematiche igienico-sanitarie di un blocco operatorio esistente

Dott. Alberto Maspero, *direttore medico di presidio, Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano*

Dott. Dario Caldiroli, *direttore U.O. Neuroanestesia e Rianimazione, coordinatore Blocco Operatorio, Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano*

h. 11.15

La nuova Norma, i requisiti igienico-sanitari e le responsabilità del Direttore Sanitario

Dott. Oscar Di Marino, *direttore di presidio, P. O. Ospedale Bassini, Cinisello Balsamo MI*

h. 12.00

Le verifiche dei requisiti igienico-sanitari

Dott.ssa Laura Lanfredini, *direttore Servizio Accreditamento e Vigilanza ASL Milano*

h. 12.45 Termine della 1a sessione

PROGRAMMA 2A SESSIONE

h. 14.00

La Norma UNI 11425: requisiti generali, fasi di progettazione, installazione e messa in marcia degli impianti, gestione e manutenzione

Ing. Cesare Taddia, *progettista, past-president AiCARR, coordinatore del Gruppo di Lavoro CTI sulla Norma UNI 11425*

h. 16.00

Procedura di qualifica e commissioning

Ing. Pier Angelo Galligani, *Techniconsult Firenze Srl, Firenze*

h. 16.45

Le nuove sale operatorie al Besta

Ing. Susanna Azzini, *direttore U.O. Tecnico Patrimoniale, Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano*

h. 17.30 Termine della 2a sessione

COME ISCRIVERSI

- Compilare il modulo di iscrizione online sul sito www.aicarr.org **entro martedì 3 luglio 2012**.
- Procedere al pagamento della quota di partecipazione con carta di credito online al momento dell'iscrizione oppure **entro martedì 3 luglio 2012** con bonifico bancario.

Il corso prevede un massimo di 30 partecipanti. Per ragioni organizzative non sarà possibile accettare né iscrizioni né pagamenti in loco. In caso di mancato raggiungimento del numero minimo di 15 iscritti, il corso sarà annullato o riprogrammato e la quota di partecipazione versata integralmente restituita.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- **Una sola sessione (mezza giornata) a scelta**

Soci AiCARR	80,00 euro + IVA
Non Soci	130,00 euro + IVA
- **Corso completo***

Soci AiCARR	150,00 euro + IVA
Non Soci	250,00 euro + IVA

Le quote comprendono documentazione didattica e attestato di partecipazione.

Su richiesta al momento dell'iscrizione sarà possibile selezionare una quota comprensiva di copia originale della Norma UNI 11425 in versione cartacea a condizioni di particolare favore.

* **Per il personale sanitario, è previsto accreditamento secondo il modello regionale ECM-CPD. I crediti verranno assegnati a seguito della partecipazione al 100% dell'iniziativa.**

Le spese per corsi di aggiornamento professionale sono fiscalmente deducibili dal reddito dei liberi professionisti nella misura del 50 per cento (art. 54.5 del DPR 22.12.1986 N. 917 e successive modifiche).