

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Convegno

Palazzo San Giorgio

Via San Giorgio, 26-76125 Trani
Tel. 0883.482780

Iscrizione

La partecipazione al Convegno è riservata a 200 Iscritti (Tutte le Professioni Sanitarie). La scheda di iscrizione (disponibile all'indirizzo: <http://www.businessvalue.it/servizi-e-clienti/ecm/calendario-corsi-ecm/>), debitamente compilata, dovrà essere inviata all'indirizzo email: cazzolla@businessvalue.it. La conferma dell'iscrizione è subordinata al saldo della quota di partecipazione che dovrà pervenire entro e non oltre il 10 aprile 2014. Le domande di iscrizione saranno accettate in ordine di arrivo.

Quota di partecipazione

€ 20,00 (inclusa IVA)

La quota comprende:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- kit congressuale
- coffee break

E.C.M.

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina

secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo 2014 di Business Value, Provider provvisorio riconosciuto da Age.Na.S. con il numero 1215. L'evento n. XXXXXXXX ha ottenuto n. XXXXXXXX crediti formativi. Il rilascio della certificazione E.C.M. è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

Attestato di Partecipazione

Al termine dei Lavori sarà rilasciato l'attestato di partecipazione agli Iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria Organizzativa.

Segreteria Scientifica

Marco Papagni

direzione@analispapagni.it

Mauro De Iudicibus

telecardiologia@progettoassistenza.com

Segreteria Organizzativa



BUSINESS VALUE

Via di Panico, 54 – 00186 Roma

Tel. 066861458–3296249459

b.value@businessvalue.it

Con il contributo incondizionato di:



CENTRO
BIO-MEDICO
DI ANALISI
CLINICHE
del dott. Marco Papagni - Trani
Via De Cuneo 54
tel. 0883 588 940



SERVIZI INFERMIERISTICI SOCIO-SANITARI
76011 BACCIGLIE (BT) Via Carrara Lamavello, 104
Tel. 080.8907118 - Fax 080.2143127
www.progettoassistenza.com - info@progettoassistenza.com

Checkup-salute

fattori di rischio cardiovascolare,
analisi di laboratorio e prevenzione

10 Maggio 2014
Palazzo San Giorgio, Trani

RAZIONALE DEL CORSO

Le malattie cardiovascolari costituiscono nella società occidentale la prima causa di mortalità e morbilità.

In Italia sono responsabili del 44% di tutti i decessi. La cardiopatia ischemica è responsabile del 28% di tutte le morti e le patologie cerebrovascolari del 13%.

Il 23,5% della spesa farmaceutica italiana (pari all'1,34% del Prodotto Interno Lordo) è destinata a farmaci per il sistema cardiovascolare.

Un italiano su due è iperteso, uno su quattro è obeso, uno su tre ha la glicemia alta ma non sa di averla. Un italiano su cinque è fumatore. Lo dicono i dati epidemiologici della seconda indagine dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare/Health Examination Survey presentati al 44° Congresso ANMCO.

La condizione dei fattori di rischio è migliorata negli ultimi dieci anni ma c'è ancora molto lavoro da fare in una ottica di prevenzione cardiovascolare e di controllo della pressione arteriosa.

La gestione clinica e farmacologica di alcuni di questi fattori di rischio, in particolare della dislipidemia, dell'ipertensione, del diabete e l'abolizione del fumo di sigaretta, hanno dimostrato un beneficio in quasi tutti gli studi di lungo termine pubblicati in letteratura. Per altri più "nuovi" fattori quali

la sindrome metabolica, l'albuminuria, l'obesità, la disfunzione endoteliale e il suo trattamento con l'inibizione del sistema renina/angiotensina/aldosterone, invece, i risultati sono stati più contraddittori.

Sembra quindi importante fare il punto della situazione per poter stabilire delle linee d'intervento condivise per ottenere i migliori risultati in termini di riduzione di eventi nei pazienti ad alto rischio cardiovascolare.

Il corso si propone di trasferire conoscenze teoriche di appropriatezza prescrittiva nell'ambito della prevenzione primaria e secondaria del rischio cardiovascolare globale, oltre a una disamina approfondita e aggiornata agli ultimi dati in letteratura dei principali fattori di rischio vecchi e nuovi con particolare attenzione alle linee guida da utilizzare nella pratica clinica.

Il progetto proposto, inoltre, prevede di avviare iniziative volte a implementare sistemi di valutazione, verifica e miglioramento degli interventi preventivi diagnostici, clinici e terapeutici e di misurazione dell'efficienza e appropriatezza delle prestazioni nei livelli di assistenza, in un rapporto stretto e collaborativo fra ospedale e territorio in termini di continuità assistenziale.

Faculty

Marco Balzano

Francesco Bartolomucci

Sergio Caparrotti

Mauro De Iudicibus

Antonio Moschetta

Marco Papagni

Ospedale Civile Don Tonino Bello - Molfetta

Ospedale Lorenzo Bonomo - Andria

Mater Dei Hospital - Bari

Cooperativa Progetto Assistenza - Settore Telecardiologia - Molfetta

Istituto Tumori Giovanni Paolo II - Bari

Centro Biomedico di Analisi Cliniche - Trani

PROGRAMMA DEL CORSO

08.15 Registrazione dei partecipanti

08.30 Introduzione al corso

Sergio Caparrotti

08.45 Dialogo con l'esperto: Come stanno gli italiani?

Marco Balzano

I Sessione

Prevenzione cardiovascolare: vecchi e nuovi fattori di rischio

09.00 Sindrome metabolica, obesità e diabete: effetto sullo sviluppo di complicanze cardiovascolari

Antonio Moschetta

09.30 Discussione

09.45 Albuminuria, endotelio ed eventi cardiovascolari

Francesco Bartolomucci

10.15 Discussione

10.30 Gli esami di laboratorio in prevenzione primaria e secondaria

Marco Papagni

11.00 Coffee break

II Sessione

L'importanza della telecardiologia in prevenzione primaria e secondaria

11.30 La prevenzione cardiovascolare: strategie cliniche a confronto

Marco Balzano

12.00 Nel soggetto ad alto rischio cardiovascolare quali test per la valutazione precoce della patologia (ECG, Holter Pressorio, TDS, Ecostress, Scintigrafia Miocardica, TAC Coronarica)

Sergio Caparrotti

12.30 Utilità del monitoraggio domiciliare ed ambulatoriale in prevenzione primaria e secondaria: la telecardiologia

Mauro De Iudicibus

13.00 Discussione

13.30 Light lunch

Sessione pratica

15.00 Dimostrazione pratica: l'utilizzo degli apparecchi della telecardiologia

Mauro De Iudicibus

18.00 Chiusura dei lavori e compilazione questionario di apprendimento