

Piano Formativo 2016

TIPO DI FORMAZIONE **Residenziale interattiva**

**TITOLO: Imaging e gestione clinico-terapeutica dei pazienti portatori di protesi valvolari: update 2016.
Incontro tra specialisti Ospedalieri e Territoriali**

DATA: sabato 7 maggio 2016

SEDE DEL CORSO **Royal Hotel Carlton**
Via Montebello 8
40121 Bologna

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Graziana Labanti

Dirigente medico di I livello, Ospedale Bellaria di Bologna

Unità Operativa di Cardiologia, Referente Scientifico e organizzativo laboratorio di ecocardiografia

IL FORMAT E RAZIONALE

Il format in oggetto ha lo scopo di favorire il dialogo stretto tra figure professionali (specialista ambulatoriale e specialista ospedaliero) e di integrarne conoscenze e pratiche con l'obiettivo comune di un controllo sempre più efficace della patologia e un miglioramento generale nell'assistenza al paziente che sottoposto ad intervento cardiocirurgico per una patologia valvolare.

Il miglioramento delle tecniche chirurgiche, la migliore gestione delle comorbidità fanno sì che il numero di pazienti portatori di protesi o plastica valvolare sia in continuo aumento; anche la gestione clinica del follow-up e le opzioni terapeutiche in caso di malfunzione dei pazienti portatori di protesi o plastica valvolare è notevolmente cambiata negli ultimi anni.

Il progetto nasce dall'esigenza di creare un rapporto costruttivo tra Cardiologi del Territorio e Cardiologi Ospedalieri, affinché il partecipante possa

- Aggiornare le conoscenze sul timing del follow-up strumentale a cui sottoporre i pazienti portatori di protesi o plastica valvolare, nel rispetto delle Linee Guida delle Società Scientifiche e dei criteri di appropriatezza;
- Affinare la propria conoscenza su quali parametri fondamentali si possono ottenere dai diversi esami strumentali, in particolare con l'ecocardiogramma, per valutare il funzionamento della protesi o plastica valvolare.
- Tecniche di imaging e opzioni terapeutiche nel caso di malfunzione della protesi o plastica valvolare o nel sospetto di endocardite infettiva.
- Definire lo stato dell'arte del controllo del paziente iperteso portatore di protesi o plastica valvolare
- Creare un link solido ed efficace tra specialista territoriale ed ospedaliero di riferimento

Scopo del corso è di acquisire tutti gli elementi degli esami strumentali, in particolare dell'esame ecocardiografico, essenziali per un corretto follow-up clinico, diagnostico e terapeutico dei pazienti portatori di protesi o plastica valvolare.

OBIETTIVO FORMATIVO

N. 3: DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI/DIAGNOSTICI/RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA – PROFILI DI CURA

qualifica corso	nome	cognome	qualifica lavorativo	laurea
Responsabile Scientifico	Graziana	Labanti	Dirigente medico di I livello Ospedale Bellaria di Bologna Unità Operativa di Cardiologia, Referente Scientifico e organizzativo laboratorio di ecocardiografia	medicina e chirurgia specializzazione in cardiologia

Tutor	Giovanni	Bracchetti	DIRIGENTE MEDICO DI MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E D'URGENZA Policlinico S. Orsola - Malpighi di Bologna,	medicina e chirurgia specializzazione in cardiologia
Tutor	Guido	Rocchi	DIRIGENTE MEDICO DI CARDIOLOGIA, DIPARTIMENTO AD ATTIVITA' INTEGRATA CARDIO-TORACO-VASCOLARE Ospedali riuniti Marche Nord CARDIOLOGIA E UTIC OSPEDALE S. CROCE	medicina e chirurgia specializzazione in cardiologia
Tutor	Davide	Pacini	Dirigente medico RESPONSABILE DELL'INCARICO PROFESSIONALE DI ALTA SPECIALIZZAZIONE CHIRURGIA DELL'AORTA TORACICA Unità di cardiologia Ospedale sant'Orsola Bologna	medicina e chirurgia specializzazione in cardiocirurgia

PARTECIPANTI: 40

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA (n. ore totali): 8 ore di cui 4 di formazione interattiva

CREDITI FORMATIVI: 10,4

PROFESSIONI E DISCIPLINE

Medico Chirurgo Cardiologia, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

SPONSOR

TAKEDA ITALIA. Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

Quota di iscrizione:

partecipazione gratuita

Modalità di iscrizione:

ONLINE sul sito del provider www.project-communication.it

Attestato di partecipazione (non ecm): online

A seguito dell'iscrizione online, al termine del corso in aula, il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato di partecipazione al corso (non ecm).

Modalità di valutazione

Esame pratico con rilascio di idoneità da parte del tutor con report sull'attività di formazione e consuntivo critico dell'attività di gruppo. L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione **OBBLIGATORIA** al 100% del corso e al completamento online delle procedure ECM.

Valutazione della qualità: online

Il questionario permette di sondare aspetti importanti relativi al corso quali:

- Rilevanza del programma proposto rispetto alle esigenze formative della categoria
- Qualità del programma formativo e dei docenti
- Efficacia ed impatto della formazione ricevuta sulla propria professione
- Qualità dell'organizzazione e dei tempi di svolgimento
- Eventuale percezione di interessi commerciali

Rilevazione dei bisogni formativi: online

È indispensabile raccogliere direttamente dai discenti le indicazioni sulle necessità di aggiornamento e sui fabbisogni formativi della categoria sanitaria di appartenenza.

Tali indicazioni saranno ulteriormente validate attraverso un'attenta analisi e studio da parte del Board Scientifico per la definizione del piano formativo dell'anno successivo

Attestato ECM: online

Al termine del percorso formativo, previo superamento della verifica di apprendimento e compilazione dei questionari ECM, il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato con i crediti formativi.

Programma dettagliato del corso

- Ore 8.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- Ore 8.45 Presentazione contenuti, finalità e modalità del corso
G. Labanti
- Ore 9.00 Il paziente candidato ad intervento cardiocirurgico per valvulopatia: quali novità nella scelta dell'approccio chirurgico
Davide Pacini
- Ore 9.30 L'imaging nella valutazione del paziente portatore di protesi o tubo valvolare aortico
Giovanni Bracchetti
- Ore 10.00 Quando sospettare una malfunzione di protesi valvolare
Guido Rocchi
- Ore 10,30-10,45 Coffee Break*
- Ore 10,45 L'ecocardiogramma nel paziente portatore di plastica valvolare mitralica
Giovanni Bracchetti
- Ore 11,15 L'ecocardiogramma nell'indicazione e nel follow-up della mitral clip
Guido Rocchi
- Ore 11,45 L'insufficienza tricuspidalica in paziente con valvulopatia: quando operare e se rioperare
Davide Pacini
- Ore 12,15 Il follow-up ecocardiografico del paziente portatore di protesi valvolare alla luce delle Linee Guida.
Graziana Labanti
- Ore 12,45 Discussione sugli argomenti trattati nella mattinata di corso
G. Labanti, D. Pacini, G. Bracchetti, G. Rocchi
- Ore 13,15-14,00 Light lunch*
- Ore 14.00-15.30 Divisione in gruppi dei discenti i quali dovranno rilevare le varie patologie, verificarne la veridicità, decidere quali parametri rilevare ed infine costruire un referto sulle varie immagini proposte dai tutor
G. Labanti, D. Pacini, G. Bracchetti, G. Rocchi
- Ore 15.30-17.30 Presentazione del lavoro svolto da parte di ogni gruppo all'assemblea
Esito: costruzione del referto e riflessione sul follow-up clinico-strumentale previa discussione con tutti i gruppi
G. Labanti, D. Pacini, G. Bracchetti, G. Rocchi
- Ore 17.30- 18.00 Conclusioni e take home message
G. Labanti