

Regione Emilia-Romagna - Requisiti specifici Accreditemento D.G.R. 327/04

Struttura: ASSR RER (Str. Sanitarie)

Data Inizio:

Indirizzo: Viale Aldo Moro 21 Bologna

23/02/2012

Disciplina: Cardiologia Revisione 01

Data Fine:

23/02/2012

Firma Responsabile Struttura _____

Firma Team Leader _____

Note del Valutatore

<p>11502 Cardiologia con posti letto di primo livello</p> <p>La struttura è dotata di funzioni di degenza ordinaria e di assistenza intensiva, esercitata in UTIC dedicata o tramite modalità organizzative integrate con altre funzioni intensive o semi intensive</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11503 Cardiologia con posti letto di primo livello</p> <p>Le funzioni esercitate comprendono: -l'emergenza-urgenza cardiologica -l'assistenza in degenza -la diagnostica cardiologica ambulatoriale e per degenti (strumentale non invasiva) -la gestione a lungo termine del cardiopatico ad alto rischio (prevenzione secondaria, valutazione clinico-strumentale periodica) -la gestione della patologia cronica in collaborazione con le strutture territoriali -l'educazione terapeutica ed eventuale riabilitazione post-acuta (continuità delle cure)</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11504 Cardiologia con posti letto di secondo livello</p> <p>Nella struttura è presente il laboratorio di cardiologia interventistica</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11505 Cardiologia con posti letto di secondo livello</p> <p>Oltre alle funzioni previste per il primo livello sono esercitate: -il trattamento dei cardiopatici con impegno diagnostico/assistenziale particolare (cardiopatici acuti complicati) -gli accertamenti emodinamici e contrastografici</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11506 Cardiologia con posti letto di secondo livello</p> <p>Il Laboratorio di cardiologia interventistica, risponde a tutte le esigenze espresse dal territorio di riferimento di diagnosi morfologica per pazienti portatori di cardiopatia ischemica e/o di patologie congenite o acquisite dell'adulto;</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11507 Cardiologia con posti letto di secondo livello</p> <p>Il Laboratorio di cardiologia interventistica risponde a tutte le esigenze di terapia invasiva del territorio di riferimento.</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11508 Cardiologia con posti letto di secondo livello</p> <p>E' individuato un laboratorio di cardiologia interventistica funzionante h24 7 giorni su 7 nel caso siano presenti più laboratori nello stesso territorio.</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

11509 Cardiologia con posti letto di terzo livello E' presente una Struttura Cardiochirurgica in sede	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11510 Cardiologia con posti letto di terzo livello Oltre a svolgere le funzioni previste dai livelli precedenti le strutture sono in grado di far fronte a tutte le esigenze diagnostico terapeutiche non soddisfatte dagli altri livelli e collegate a: interventi cardiochirurgici d'urgenza e di elezione e a procedure ibride	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11511 Cardiologia con posti letto di terzo livello La Cardiologia di terzo livello collegata a centro abilitato al trapianto cardiaco (D.M. 9/11/94 n° 297, Serie Generale 21/12/94) o a cardiologia pediatrica o a centri cardiologici specialistici interregionali (Grown Up Congenital Heart Disease - GUCH), possiede i requisiti logistici, strutturali, tecnologici, organizzativi e le competenze attinenti alle attività di tali strutture	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11512 Terapia intensiva cardiologica UTIC Requisiti strutturali Le dimensioni partono da un minimo di 4 posti letto	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11513 Terapia intensiva cardiologica UTIC Requisiti strutturali La struttura è ubicata In prossimità del pronto soccorso o prevede collegamenti preferenziali	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11514 Terapia intensiva cardiologica UTIC Requisiti strutturali La UTIC è collocata in contiguità con l'area di degenza ordinaria cardiologica o con la Rianimazione	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11515 Terapia intensiva cardiologica UTIC Requisiti strutturali Gli spazi destinati alla degenza prevedono 1 -2 letti e/o area di degenza unica	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11516 Terapia intensiva cardiologica UTIC Requisiti strutturali E' presente lo spazio controllo infermieri con consolle monitor	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11517 Terapia intensiva cardiologica UTIC Requisiti strutturali E' presente l'area tecnica di lavoro con strumentazioni e attrezzature (ambiente/spazio)	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11518 Terapia intensiva cardiologica UTIC Requisiti strutturali E' presente l'area tecnica per procedure (ambiente) quando non siano realizzabili al letto del paziente	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				

11519 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
E' presente lo spogliatoio (ambiente) personale se non centralizzato					
11520 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
E' presente la stanza del medico di guardia anche in comune con la degenza					
11521 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
E' presente un ambiente/spazio per il controllo accesso visitatori					
Può essere sostituito da idonea soluzione organizzativa.					
11522 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
E' presente un locale per i colloqui con i famigliari anche in comune con la degenza					
11523 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
Le dimensioni delle camere sono tali da permettere di operare a 360° intorno al letto, accesso barella e movimentazione apparecchiature					
11524 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone di una trave testaleto che comprende: -almeno 1 presa per ossigeno, vuoto, aria compressa -almeno 4 prese di corrente 220 V -prese di terra equipotenziali -barra portastrumenti con lampada a braccio					
11525 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
Il 100% dei posti letto è attrezzato anche con monitoraggio emodinamico non invasivo e saturazione					
nelle UTIC proprie di centri di terzo livello i posti letto dispongono della possibilità di monitoraggio emodinamico invasivo					
11526 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone di 2 pompe da infusione per p.l. e 1 di riserva ogni 2 p.l. (anche condiviso con il reparto di degenza)					
11527 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone di elettrocardiografo 1 a sei-dodici canali e 1 di riserva (anche condiviso con il reparto di degenza)					

11528 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone di 1 defibrillatore con carrello di emergenza ed 1 di riserva anche condiviso con il reparto di degenza/area critica purché contigua e complanare.					
11529 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone di pace-maker temporaneo completo di accessori: 1 ogni 4 p.l. più uno di scorta in sede					
11530 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone di materassi antidecubito quando necessari					
11531 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone della funzione di emogasanalisi					
11532 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone della funzione di ACT, aPTT					
11533 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura ha la disponibilità immediata di 1 ecocardiografo					
11534 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone di 1 respiratore nella terapia intensiva dotato anche di allarme per la deconnessione del paziente anche condiviso con strutture contigue e complanari					
11535 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone di almeno 1 aspiratore per broncoaspirazione					
11536 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
Ogni letto consente l'assistenza in emergenza al paziente.					
11537 Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
Attrezzature per la di visione immagini radiografiche (disponibilità)					

11538	Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	Ventilazione meccanica non invasiva: Almeno 1 apparecchio					
11539	Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	Sono disponibili 1 o più prese interbloccate per apparecchi RX portatili così da garantire l'esecuzione degli esami al letto					
11540	Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	Nell'articolazione complanare e contigua UTIC (4 p.l.)-Reparto di Degenza, sono presenti, fine di sicurezza, nelle 24 ore almeno 2 infermieri					
11541	Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	E' garantita in struttura la presenza continuativa nelle 24 ore di un cardiologo, anche condiviso con il reparto clinico di degenza se complanare o contiguo					
11542	Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	La dotazione di personale è commisurata alla attività e alla contiguità/complanarità della UTIC con il reparto di degenza cardiologia					
11543	Terapia intensiva cardiologica UTIC	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	Nell'UTIC (4 p.l.) distaccata dal reparto clinico di degenza sono presenti 2 infermieri dedicati nelle 24 ore					
11544	Funzione intensiva cardiologica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	La funzione è garantita, con un numero di letti < a 4 all'interno di un'area intensiva polivalente					
11545	Funzione intensiva cardiologica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	La funzione è garantita con le competenze di natura cardiologica secondo specifici protocolli clinico assistenziali					
11546	Funzione intensiva cardiologica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	I protocolli clinico assistenziali utilizzati per garantire la funzione prevedono: -l'accesso al cardiologo di guardia H24 (in condivisione con il reparto) -l'assistenza di personale medico ed infermieristico con competenza specifica					
11547	Funzione intensiva cardiologica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	Per i pazienti cardiologici sono soddisfatti i requisiti strutturali e tecnologici previsti per la UTIC					

11548	Reparto clinico di degenza	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
	E' prevista all'interno del reparto: una postazione di lavoro medico					
11549	Reparto clinico di degenza	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
	E' prevista all'interno del reparto: un'area/locale per i colloqui con i familiari, anche condiviso con l'UTIC					
11550	Reparto clinico di degenza	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	Il reparto presenta: letti di degenza telemetrati (centralina più trasmettitore) minimo 1/2 del totale					
11551	Reparto clinico di degenza	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	Il reparto presenta: pompe di infusione per una dotazione pari al 50% dei posti letto					
11552	Reparto clinico di degenza	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	Il reparto presenta: almeno due apparecchi per ventilazione non invasiva disponibili per l'utilizzo in tutte le strutture					
11553	Reparto clinico di degenza	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	E' garantita la presenza continuativa nella struttura nelle 24 ore di un cardiologo, anche condiviso con la UTIC se complanare e/o contigua					
11554	Reparto clinico di degenza	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	La dotazione di personale è commisurata localmente alla attività e alla contiguità/complanarità della UTIC con il reparto di degenza					
11555	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	La funzione è collocata in una struttura ospedaliera dotata di:	<input type="checkbox"/>				
	Ostetricia, Pediatria e Cardiologia					
11556	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Svolge Attività di:	<input type="checkbox"/>				
	-diagnosi precoce delle Malattie Cardiovascolari in età neonatale ed eventualmente prenatale e pediatrica					
	-trattamento medico di emergenza e collegamento verticale con strutture di livello superiore					
	-di possibile ricovero in posti letto di pediatria o neonatologia					
	-diagnostica incruenta ad alto contenuto tecnologico					
	-attività ambulatoriale intramuraria o presso altri ospedali della rete					

11557 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
La funzione di cardiologia pediatrica di base è prevista almeno ogni 300.000 abitanti, anche attraverso accordi interaziendali	<input type="checkbox"/>				
11558 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
I requisiti strutturali, dei reparti/ambulatori ove la funzione svolge l'attività sono posseduti.	<input type="checkbox"/>				
11559 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici La dotazione minima di attrezzatura e strumentazione è costituita da: -n.1 elettrocardiografo multicanale -elettrocardiografia standard e Holter -n.1 ecocardiografo con sonde ad uso pediatrico -n. 1 erogatore di ossigeno -strumentazione e kit di rianimazione pediatrica e neonatale -Ergometria -culle, termoculle, letti di degenza di diverse dimensioni	<input type="checkbox"/>				
11560 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
La funzione si avvale dei requisiti tecnologici dei reparti/ambulatori ove si svolge l'attività	<input type="checkbox"/>				
11561 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi E' previsto il collegamento con il livello superiore	<input type="checkbox"/>				
11562 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Sono previsti volumi di attività annuali di almeno: 500 visite cardiologiche	<input type="checkbox"/>				
11563 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Sono previsti volumi di attività annuali di almeno: 400 ecocardiogrammi transtoracici in età pediatrica.	<input type="checkbox"/>				
11564 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Sono previsti n.2 cardiologi o pediatri: -con training in Cardiologia Pediatrica e mantenimento delle competenze n.1 infermiere	<input type="checkbox"/>				
11565 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi E' previsto n.1 infermiere	<input type="checkbox"/>				

<p>11566 Cardiologia pediatrica codice 08</p> <p>Clinical competence e formazione Il personale medico ha documentato l'effettuazione del training per l'acquisizione di competenze specifiche mediante stage della durata minima di 6 mesi anche non continuativi, master universitario di 2° livello o corso di alta specializzazione. La valutazione del completamento del training viene certificata dalla Struttura regionale di Cardiologia Pediatrica</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11567 Cardiologia pediatrica codice 08</p> <p>Clinical competence e formazione La valutazione del completamento del training è certificata dalla Struttura regionale di Cardiologia Pediatrica</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11568 Cardiologia pediatrica codice 08</p> <p>Clinical competence e formazione Il Mantenimento delle competenze prevede: -l'aggiornamento mediante partecipazione ad attività formative -gruppi di lavoro organizzati a livello interistituzionali o dalle Società scientifiche -stage presso centri qualificati -audit/confronti regionali -volumi di attività pari a 250 visite e 200 ecocardiogrammi/anno)</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11569 Cardiologia pediatrica codice 08</p> <p>E' collocata in contesto ospedaliero che garantisce attività integrate di Cardiologia e Cardiocirurgia Pediatrica, Ostetricia, Neonatologia di 3° livello, Pediatria e Rianimazione pediatrica</p> <p>(Per Cardiocirurgia Pediatrica si intende la Struttura in grado di eseguire interventi in epoca neonatale e nelle successive fasce di età, fino a 18 anni. Requisiti minimi di attività sono 200 interventi/anno in circolazione extracorporea e a cuore chiuso, dei quali almeno il 40% in pazienti inferiori all'anno di età)</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11570 Cardiologia pediatrica codice 08</p> <p>Oltre alle attività previste dal Livello Base la struttura svolge: -diagnostica cruenta ad alto contenuto tecnologico e di alta specializzazione -prestazioni di Cardiologia interventistica e aritmologia interventistica -trattamento cardiocirurgico delle cardiopatie congenite e trapianto cardiaco -terapia intensiva, semi intensiva e degenza ordinaria per il cardiopatico in età pediatrica.</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11571 Cardiologia pediatrica codice 08</p> <p>Le attività effettuate in sedi diverse dal centro regionale di riferimento, sono svolte in contesti che possiedono i requisiti strutturali, tecnologici e di clinical competence previsti per lo stesso livello.</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11572 Cardiologia pediatrica codice 08</p> <p>Sono previsti percorsi e collegamenti funzionali tra le sedi ed il livello regionale cardiologico/cardiocirurgico di riferimento.</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

11573 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali la struttura presenta una dotazione minima di ambienti e spazi che prevede: reparto di terapia semintensiva (2 letti/milione di abitanti) e di degenza ordinaria (6 letti/milione di abitanti)	<input type="checkbox"/>				
11574 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali la struttura presenta una dotazione minima di ambienti e spazi che prevede: ambulatorio e laboratorio di diagnosi incruenta	<input type="checkbox"/>				
11575 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali la struttura presenta una dotazione minima di ambienti e spazi che prevede: laboratorio di emodinamica anche in comune con la struttura cardiologica per adulti	<input type="checkbox"/>				
11576 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali la struttura presenta una dotazione minima di ambienti e spazi che prevede: laboratorio aritmologico anche in comune con la struttura cardiologica per adulti	<input type="checkbox"/>				
11577 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali sono posseduti i requisiti strutturali e tecnologici previsti per: il laboratorio di diagnosi incruenta	<input type="checkbox"/>				
11578 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali sono posseduti i requisiti strutturali e tecnologici previsti per: l'ambulatorio cardiologico	<input type="checkbox"/>				
11579 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali e tecnologici Sono garantite logistica e attrezzature necessarie a consentire la permanenza della madre accanto al bambino e il suo accudimento.	<input type="checkbox"/>				
11580 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici La struttura è dotata di: culle, termoculle, letti di degenza di varie dimensioni	<input type="checkbox"/>				
11581 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici La struttura è dotata di: elettrocardiografia standard e Holter	<input type="checkbox"/>				
11582 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici La struttura è dotata di: ecocardiografia transtoracica e transesofagea	<input type="checkbox"/>				

11583	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	La struttura è dotata di: ergometria					
11584	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	La struttura è dotata di: strumentazione aritmologica cruenta e incruenta idonea all'uso in pediatria					
11585	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	La struttura è dotata di: strumentazione e kit di rianimazione pediatrica e neonatale.					
11586	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	La struttura è dotata di laboratorio di emodinamica con: -cineangiografo biplano ad arco -ossimetro e strumento per emogasanalisi -sistema completo per assistenza respiratoria e anestesia di tipo pediatrico					
	oltre agli altri requisiti previsti per il laboratorio stesso					
11587	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	E' prevista: la guardia attiva cardiologo/pediatra o pediatra/cardiologo					
11588	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	E' prevista: la reperibilità 24 ore su 24 delle altre figure necessarie					
11589	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	Sono definite procedure di collegamento con il livello di base					
11590	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	Sono previsti volumi di attività annuali,per un bacino di utenza di di 4- 6 milioni di abitanti, di almeno: 2500 visite cardiologiche					
11591	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	Sono previsti volumi di attività annuali,per un bacino di utenza di di 4- 6 milioni di abitanti, di almeno: 150 Holter					
11592	Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	Sono previsti volumi di attività annuali,per un bacino di utenza di di 4- 6 milioni di abitanti, di almeno: 400 ricoveri					

11593 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Sono previsti volumi di attività annuali, per un bacino di utenza di di 4- 6 milioni di abitanti, di almeno: 3000 ecocardiogrammi transtoracici e transesofagei	<input type="checkbox"/>				
11594 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Sono previsti volumi di attività annuali, per un bacino di utenza di di 4- 6 milioni di abitanti, di almeno: 300 cateterismi cardiaci (comprese 150 procedure interventistiche)	<input type="checkbox"/>				
11595 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Sono previsti volumi di attività annuali, per un bacino di utenza di di 4- 6 milioni di abitanti, di almeno: 150 ecocardiografie fetali preselezionate	<input type="checkbox"/>				
11596 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Il personale è interamente dedicato.	<input type="checkbox"/>				
11597 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Le figure professionali necessarie sono rappresentate dal cardiologo pediatra, cardiocirurgo, anestesista, pediatra.	<input type="checkbox"/>				
11598 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Clinical competence il professionista che svolge attività di emodinamica cardiopediatrica effettua almeno 80-100 procedure/anno di cui oltre il 50% interventistiche.	<input type="checkbox"/>				
11599 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Clinical competence Il personale infermieristico possiede competenze di nursing cardiologico e pediatrico.	<input type="checkbox"/>				
11600 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
La struttura afferisce alle Strutture complesse di Cardiologia e Cardiocirurgia pediatrica ed al Centro Trapianti presenti nella stessa sede per attività di diagnostica e ricovero	<input type="checkbox"/>				
11601 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Svolge attività di Controllo clinico e diagnostico strumentale incurrente e carente ad alto contenuto tecnologico e ad alta specializzazione (ecocardiografia, emodinamica interventistica, elettrofisiologia, diagnostica per immagini, counseling, ecc.).	<input type="checkbox"/>				
11602 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali la struttura presenta una dotazione minima di ambienti e spazi che prevede: disponibilità di letti di degenza in reparto Cardiologico con Terapia Intensiva	<input type="checkbox"/>				

11603 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali la struttura presenta una dotazione minima di ambienti e spazi che prevede: locali per attività ambulatoriale (anche in contesto di reparto cardiologico)	<input type="checkbox"/>				
11604 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali la struttura presenta una dotazione minima di ambienti e spazi che prevede: laboratorio per esami incruenti (anche in contesto di reparto cardiologico)	<input type="checkbox"/>				
11605 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali la struttura presenta una dotazione minima di ambienti e spazi che prevede: laboratorio di emodinamica (anche in contesto di reparto cardiologico)	<input type="checkbox"/>				
11606 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali la struttura presenta una dotazione minima di ambienti e spazi che prevede: laboratorio aritmologico (anche in contesto di reparto cardiologico)	<input type="checkbox"/>				
richieste prestazionali per specifici ambienti valgono i requisiti già descritti per il reparto cardiologico, i laboratori e gli ambulatori					
11607 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici la struttura presenta una dotazione minima di attrezzatura e strumentazione non invasiva e invasiva (prevista per il 2° e 3° livello di Cardiologia)	<input type="checkbox"/>				
11608 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi E' prevista la reperibilità cardiologica 24 ore su 24	<input type="checkbox"/>				
11609 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Sono previsti volumi di attività annuali di almeno: 1000 visite cardiologiche (con eco, Holter, test ergometrici)	<input type="checkbox"/>				
11610 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Sono previsti volumi di attività annuali di almeno: 100 ricoveri per terapie, studi emodinamici, procedure interventistiche, studi elettrofisiologici.	<input type="checkbox"/>				
11611 Cardiologia pediatrica codice 08	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Sono previste consulenze multidisciplinari	<input type="checkbox"/>				

11612 Cardiologia pediatrica codice 08 Requisiti organizzativi E' prevista la funzione interna di psicologia clinica.	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11613 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica Il laboratorio è collocato in una struttura cardiologica di 2° o 3° livello o presso una struttura cardiocirurgica	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11614 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica E' funzionalmente collegato alla Terapia Intensiva Cardiologica e alla sala operatoria cardiocirurgica	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11615 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica E' disponibile per gli esami cardiologici urgenti	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11616 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica Requisiti strutturali E' presente la sala di emodinamica comprensiva della valutazione del rischio da radiazioni ionizzanti	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11617 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica Requisiti strutturali E' presente la sala controllo o spazio di controllo comprensiva della valutazione del rischio da radiazioni ionizzanti	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11618 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica Requisiti strutturali Sono presenti spazi per la preparazione e il lavaggio del materiale esterni alla sala di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11619 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica Requisiti strutturali E' presente spazio lavaggio - vestizione medici esterno alla sala di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11620 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica Requisiti strutturali E' presente	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				
11621 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica Requisiti strutturali E' presente: spazio per la preparazione/attesa/osservazione paziente	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>				

11622 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
E' presente: spazio per lo stoccaggio di materiale					
11623 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
E' presente: spazio per il deposito della biancheria pulita (anche in comune con altre funzioni (es. degenze))					
11624 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
E' presente: spazio per il deposito della biancheria sporca (anche in comune con altre funzioni)					
11625 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
E' presente: sala refertazione e archiviazione (anche in comune con le sale di controllo)					
11626 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
E' presente: servizi igienici differenziati per il personale e i pazienti (nelle vicinanze del laboratorio) spazio per lo smaltimento dei rifiuti differenziati (anche in comune con altre funzioni)					
11627 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
E' presente: spazio/locale per le attività di segreteria (anche in comune con altre funzioni)					
11628 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
Lo spazio disponibile per l'attività permette di muoversi agevolmente attorno al tavolo e alla apparecchiatura radiologica durante le procedure e le eventuali manovre di assistenza o rianimazione in caso di complicanze (almeno m2 25 per le strutture esistenti, almeno m2 45 per le strutture di nuova progettazione)					
11629 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
Il pavimento è antistatico, lavabile e disinfettabile					
11630 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici generali	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone della dotazione minima di attrezzature e strumentazioni: 1 elettrocardiografo (almeno tre canali)					

11631 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici generali	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone della dotazione minima di attrezzature e strumentazioni: 1 respiratore automatico (anche di tipo pediatrico, qualora si pratici cardiologia pediatrica). Eventualmente condiviso con strutture contigue e complanari					
11632 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici generali	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone della dotazione minima di attrezzature e strumentazioni: 1 ossimetro					
11633 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici generali	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone della dotazione minima di attrezzature e strumentazioni: 1 strumento per misurare la portata cardiaca (anche inserito nel poligrafo)					
11634 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici generali	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone della dotazione minima di attrezzature e strumentazioni: 1 set per la pericardiocentesi					
11635 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici generali	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone della dotazione minima di attrezzature e strumentazioni: contropulsatore (anche nell'ambito della struttura cardiologica)					
11636 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici generali	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone della dotazione minima di attrezzature e strumentazioni: apparecchio per ACT (anche nell'ambito della struttura cardiologica)					
11637 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici generali	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone della dotazione minima di attrezzature e strumentazioni: apparecchio per emogasanalisi (a disposizione la funzione)					
11638 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
la sala di cardiologia interventistica presenta: letto radiologico					
11639 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
la sala di cardiologia interventistica presenta: stativo a C o a U (Per la cardiologia pediatrica è necessario l'apparecchio radiologico biplano)					

11640 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici la sala di cardiologia interventistica presenta: Sistema di digitalizzazione con archiviazione in CD-ROM o hardware (standard DICOM 3)	<input type="checkbox"/>				
11641 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici la sala di cardiologia interventistica presenta: digitalizzazione dell'immagine e veloce disponibilità di immagini memorizzate	<input type="checkbox"/>				
11642 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici la sala di cardiologia interventistica presenta: lampada scialitica (con alimentatore di sicurezza)	<input type="checkbox"/>				
11643 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici la sala di cardiologia interventistica presenta: poligrafo con almeno due canali di pressione e 2 tracce ECG	<input type="checkbox"/>				
11644 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici la sala di cardiologia interventistica presenta: poligrafo con 12 derivazioni ECG, almeno 3 contemporanee	<input type="checkbox"/>				
11645 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici la sala di cardiologia interventistica presenta: carrello di rianimazione e defibrillatore	<input type="checkbox"/>				
11646 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici la sala di cardiologia interventistica presenta: 1 pompa di infusione più una sonda nella struttura (di sicurezza)	<input type="checkbox"/>				
11647 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici la sala di cardiologia interventistica presenta: 2 pompe di infusione	<input type="checkbox"/>				
11648 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici la sala di cardiologia interventistica presenta: 1 pace-maker temporaneo	<input type="checkbox"/>				

11649	Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	la sala di cardiologia interventistica presenta: attrezzature per la radioprotezione: -camice piombato -collare piombato -occhiali e guanti anti raggi X -paratia anti raggi X posta fra paziente e operatore (in numero sempre corrispondente agli operatori in attività)					
11650	Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	la sala di cardiologia interventistica presenta: dotazioni di materiale d'uso corrente per il mantenimento della sterilità (camici e guanti sterili per l'operatore, teli sterili per il campo) e le procedure diagnostiche (in quantitativi commisurati alla attività)					
11651	Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	la sala di refertazione presenta: 1 videoregistratore (in assenza di digitalizzazione)					
11652	Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	la sala di refertazione presenta: un sistema per la continuità elettrica (gruppo di continuità)					
11653	Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	la sala di refertazione presenta: un sistema di back-up dei dati					
11654	Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	la sala di refertazione presenta: un impianto gas medicale con 2 prese gruppi ossigeno/vuoto/aria compressa per sala.					
11655	Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	Rquisiti oranzattivi	<input type="checkbox"/>				
	Il laboratorio di cardiologia interventistica esegue ogni anno un numero minimo di 400 PTCA.					
11656	Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	Rquisiti oranzattivi	<input type="checkbox"/>				
	Per gli esami pediatrici sono svolti i volumi minimi di attività richiesti (300 cateterismi cardiaci (comprese 150 procedure interventistiche))					
11657	Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	il laboratorio di cardiologia interventistica presenta, nel medesimo presidio, l'Unità di Terapia Intensiva Cardiologica (può essere tuttavia aggregato a una Cardiochirurgia, purchè mantenga le caratteristiche di funzionalità previste)					

11658 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Se il laboratorio è aggregato alla Cardiocirurgia, la Terapia Intensiva Cardiocirurgica non ricovera pazienti di pertinenza della Terapia Intensiva Cardiologica					
11659 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
E' disponibile un protocollo clinico assistenziale di interfaccia per i pazienti sottoposti a procedure interventistiche tra il laboratorio e la rete regionale dei servizi					
11660 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Per Attività interventistica elettiva sono disponibili: su 1 sala attiva -1Medico in sala e 1 a disposizione -1 Infermiere -1 Tecnico di radiologia					
11661 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Per Attività interventistica elettiva sono disponibili: su 2 sale attive -1Medico per ogni sala (2) e 1 a disposizione -2 Infermieri -1 Infermiere o Tecnico di area sanitaria -1Tecnico di radiologia					
11662 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Per Attività interventistica in urgenza sono disponibili: -1Medico -1Infermiere e 1a disposizione -1Tecnico di radiologia					
11663 Cardiologia interventistica -Laboratorio di emodinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Il laboratorio di cardiologia interventistica collocato in struttura senza cardiocirurgia, ha definito un protocollo formale di backup cardiocirurgico, per l'eventuale invio del paziente in emergenza, che garantisce la sala operatoria attivata entro 60 minuti					
11664 Cardiologia interventistica -Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche	SI	si	no	NO	N.A.
Le procedure di impianto di protesi per via percutanea sono effettuate preferibilmente in Sala Operatoria "ibrida". Quelle transapicali devono essere effettuate in Sala Operatoria cardiocirurgica.	<input type="checkbox"/>				
11665 Cardiologia interventistica -Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche	SI	si	no	NO	N.A.
Le procedure di impianto transapicali sono effettuate in Sala Operatoria cardiocirurgica.	<input type="checkbox"/>				

11666	Cardiologia interventistica -Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche	SI	si	no	NO	N.A.
	Le procedure trans femorali e/o trans apicali sono effettuate presso strutture che abbiano unità operative accreditate e operanti di:	<input type="checkbox"/>				
	<ul style="list-style-type: none"> • Cardiologia con Laboratorio di Emodinamica • Cardiochirurgia 					
11667	Cardiologia interventistica -Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	La sala operatoria ibrida: possiede tutti i requisiti di sterilità previsti per la sala operatoria convenzionale					
11668	Cardiologia interventistica -Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	La sala operatoria ibrida: dispone delle tecnologie per affrontare le emergenze (conversione a chirurgia tradizionale e/o bypass cardiopolmonare)					
11669	Cardiologia interventistica -Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
	La sala operatoria ibrida: è dotata della strumentazione radiologica ad arco con cineangiografia digitale presente nelle sale di emodinamica					
11670	Cardiologia interventistica -Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	La selezione dei pazienti con indicazione clinica al trattamento e la scelta della tecnica di impianto è effettuata da un gruppo multidisciplinare costituito da:					
	-Cardiologi, Cardiochirurghi e Anestesisti;					
	l'integrazione di ulteriori competenze specialistiche è a discrezione dei singoli team operativi.					
11671	Cardiologia interventistica -Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	L'intervento è realizzato da un team multidisciplinare e multi-professionale costituito almeno da: Per l'impianto percutaneo: Cardiologi Interventisti, Cardiochirurgo, Anestesista, 2 Infermieri di sala, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, un Cardiologo Ecocardiografista.					
11672	Cardiologia interventistica -Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche	SI	si	no	NO	N.A.
	Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
	L'intervento è realizzato da un team multidisciplinare e multi-professionale costituito almeno da: Per l'impianto transapicale: Cardiochirurghi, Cardiologi Interventisti, Anestesista, 3 Infermieri di sala, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, un Cardiologo Ecocardiografista.					
11673	Cardiologia interventistica -Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche	SI	si	no	NO	N.A.
	Per ulteriori procedure interventistiche sono definiti protocolli organizzativi che recepiscono le indicazioni inserite in linee guida e/o documenti di consenso nazionali e/o regionali	<input type="checkbox"/>				

11674 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Il Laboratorio esegue: -la stimolazione cardiaca provvisoria endocavitaria -lo studio elettrofisiologico endocavitario -l'impianto di pacemaker (PM) definitivi mono e bicamerali -l'impianto di defibrillatori (ICD) mono e bicamerali -l'impianto di loop recorder sottocutanei (opzionale) -(opzionale) l'impianto di CRT/CRT-D (device per la re-sincronizzazione ventricolare-defibrillatore) (con la clinical competence del secondo livello) eventualmente associato alla procedura "ablate & pace"	<input type="checkbox"/>				
11675 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Il volume minimo di attività del laboratorio aritmologico di 1° livello non è inferiore a: -50 primi impianti di PM/anno e almeno -10 primi impianti di ICD/anno -20 primi impianti di CRT/ CRT-D anno in quanto a questo livello non viene effettuata la ablazione	<input type="checkbox"/>				
11676 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: lettino radiotrasparente	<input type="checkbox"/>				
11677 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: apparecchio radiologico con arco rotante	<input type="checkbox"/>				
11678 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: lampada scialitica	<input type="checkbox"/>				
11679 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: poligrafo (con ECG a 6-12 canali e almeno 4 tracce endocavitarie)	<input type="checkbox"/>				
11680 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: stimolatore per elettrofisiologia	<input type="checkbox"/>				
11681 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: set chirurgico per impianto PM/ ICD e per isolamento vene	<input type="checkbox"/>				
11682 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: strumentazione per elettrocoagulazione	<input type="checkbox"/>				

11683 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: programmatori per PM/ICD	<input type="checkbox"/>				
11684 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: dotazione di materiale per il mantenimento della sterilità	<input type="checkbox"/>				
11685 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: apparecchio per anestesia generale	<input type="checkbox"/>				
11686 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: ventilatore automatico con set completo per rianimazione anche in comune con altre strutture contigue e complanari	<input type="checkbox"/>				
11687 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 1° livello ha in dotazione: set completo per la pericardiocentesi	<input type="checkbox"/>				
11688 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Il laboratorio si trova all'interno di una struttura cardiologica con posti letto	<input type="checkbox"/>				
11689 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Il laboratorio ha la possibilità di interagire in tempo reale con i medici anestesisti/rianimatori	<input type="checkbox"/>				
11690 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Il laboratorio oltre alle procedure previste per il 1° livello effettua: -l'ablazione transcateretere delle tachiaritmie -l'ablazione della fibrillazione atriale e delle tachicardie ventricolari sinistre (opzionale)	<input type="checkbox"/>				
11691 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Il volume minimo di attività non è inferiore a: 60 procedure di ablazione/anno	<input type="checkbox"/>				
11692 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Il volume minimo di attività non è inferiore a: 10 primi impianti di CRT/ CRT-D anno in quanto c'è la competenza della ablazione	<input type="checkbox"/>				
11693 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Il laboratorio si trova all'interno di una struttura cardiologica con posti letto	<input type="checkbox"/>				

11694 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Il laboratorio ha la possibilità di interagire in tempo reale con i medici anestesisti/rianimatori	<input type="checkbox"/>				
11695 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Il laboratorio ha la possibilità di back-up cardiocirurgico formalizzato (anche in altro presidio ospedaliero)	<input type="checkbox"/>				
11696 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 2° livello ha in dotazione, oltre alla attrezzatura/strumentazione necessaria per il 1° livello: poligrafo (almeno 32 tracce di cui 12 per ECG e 20 endocavitarie)	<input type="checkbox"/>				
11697 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 2° livello ha in dotazione, oltre alla attrezzatura/strumentazione necessaria per il 1° livello: sistema di mappaggio non convenzionale	<input type="checkbox"/>				
11698 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 2° livello ha in dotazione, oltre alla attrezzatura/strumentazione necessaria per il 1° livello: apparecchio per l'erogazione di radiofrequenza	<input type="checkbox"/>				
11699 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 2° livello ha in dotazione, oltre alla attrezzatura/strumentazione necessaria per il 1° livello: diagnostica di imaging cardiaca (ecocardiografia trans esofagea o TC o RM)	<input type="checkbox"/>				
11700 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Tecnologici Il laboratorio di 2° livello ha in dotazione, oltre alla attrezzatura/strumentazione necessaria per il 1° livello: se eseguite procedure complesse (ablazione della fibrillazione atriale, flutter atipici, tachicardie ventricolari sinistre) -il Kit per la puntura transetale	<input type="checkbox"/>				
11701 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Organizzativi Per ogni sala attiva, in caso di Cateterismo elettrofisiologico e/o impianto PM, sono disponibili: -1 Medico -1Infermiere o tecnico di cardiologia	<input type="checkbox"/>				
11702 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Organizzativi Per ogni sala attiva, in caso di Impianto ICD e ablazioni, sono disponibili: -1 Medico -2 Infermiere o tecnico di cardiologia di cui 1 almeno infermiere	<input type="checkbox"/>				

11703 Laboratorio di aritmologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Per ogni sala attiva, in caso di Impianto CRT , ablazione della fibrillazione atriale e delle tachicardie ventricolari sinistre, sono disponibili: -1 Medico e 1 Medico disponibile -2 Infermiere o tecnico di cardiologia di cui 1 almeno infermiere					
11704 Cardiologia non invasiva -TILT TEST	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: -locale segreteria-accettazione (anche in comune con altri servizi ambulatoriali) -sala di aspetto (anche in comune con altri servizi ambulatoriali) -locale per l'esecuzione del test (il locale può essere condiviso con altre attività ambulatoriali di area medica) -locale/spazio per la refertazione (anche in comune con altri servizi ambulatoriali)					
11705 Cardiologia non invasiva -TILT TEST	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: -Letto inclinabile fino a 90°, dotato di una pedana per l'appoggio dei piedi, con la possibilità di riportare il lettino in posizione orizzontale entro 10 secondi -Monitoraggio ECG durante l'esecuzione del test -Monitoraggio della pressione arteriosa durante l'esecuzione del test (Monitoraggio non invasivo "beat-to-beat") -Carrello per la rianimazione cardio-polmonare (Anche condiviso con altre attività ambulatoriali)					
11706 Cardiologia non invasiva -TILT TEST	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
L'impianto di climatizzazione garantisce il range fra i 21° ed i 25° C					
11707 Cardiologia non invasiva -TILT TEST	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Organizzativi	<input type="checkbox"/>				
In sala durante l'esecuzione del test è presente un infermiere e garantita la disponibilità del medico negli spazi adiacenti.					
11708 Cardiologia non invasiva -TILT TEST	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti Organizzativi	<input type="checkbox"/>				
E' disponibile un sistema di allertamento in caso di emergenza/urgenza					
11709 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia dinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: -locale di segreteria-accettazione (anche in comune con altri servizi ambulatoriali) -sala di aspetto (anche in comune con altri servizi ambulatoriali) -locale, anche condiviso con altre attività ambulatoriali di area medica ma a disposizione per quelle di ECG dinamico in orari dedicati, per l'applicazione e la rimozione dei registratori dotata di: lettino zona spogliatoio armadi per materiale di consumo -locale per la refertazione (in cui è collocato l'analizzatore) anche condiviso con altre attività ambulatoriali di area medica ma a disposizione per quelle di ECG dinamico in orari dedicati. -locale/spazio per l'archiviazione (anche in comune con altri servizi ambulatoriali)					

11710 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia dinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: -6 registratori per ecg dinamico (minimo 3 per attività ambulatoriale extraospedaliera) -1 analizzatore per ecg dinamico (per le strutture extraospedaliere può essere sostituito dal protocollo con i Centri di riferimento) -1 defibrillatore e carrello con i presidi per la rianimazione cardiorespiratoria (anche condiviso, ma prontamente disponibile) -Almeno uno dei seguenti sistemi di monitoraggio (non indispensabile negli ambulatori extraospedalieri): event recorder loop recorder esterno sistemi informatici di trasmissione/recezione dei segnali elettrocardiografici (cardiotelefonìa o web)					
11711 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia dinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
Per l'attività di MAP la struttura è dotata di: -1 registratore h 24 -1 lettore per analisi del trend dei valori pressori sistolici, diastolici e delle frequenze cardiache					
11712 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia dinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura è dotata di stabilizzatore di corrente					
11713 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia dinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
L'impianto di climatizzazione garantisce il range fra i 21° ed i 25° C					
11714 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia dinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Per il montaggio delle apparecchiature Holter è presente un infermiere o un tecnico di cardiologia.					
11715 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia dinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Il cardiologo referente è reperibile nelle strutture					
11716 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia dinamica	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Per le strutture extraospedaliere, non dotate di analizzatore, è previsto un protocollo concordato con i Centri di riferimento affinché sia garantita la lettura centralizzata delle registrazioni in tempi definiti					
11717 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: -locale di segreteria- accettazione (anche in comune con altri servizi di cardiologia ambulatoriale) -sala di aspetto (anche in comune con altri servizi di cardiologia ambulatoriale)					

11718 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone del locale per la esecuzione della prova ergometrica dotata di: Letтино tappetino zona spogliatoio con lavandino armadi per materiale di consumo (può essere coincidente con un locale adibito ad ambulatorio purché dotato dei necessari requisiti strutturali e di attrezzature)					
11719 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
La struttura dispone di una seconda sala per la esecuzione della prova ergometrica, se vengono praticati più di 12 esami/die o in caso si eseguano contemporaneamente prove ergometriche o prove con valutazione integrata respiratoria e metabolica					
11720 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
La sala consente facile accesso, per almeno due persone, alla pedana scorrevole e al cicloergometro, al lettino e alle strumentazioni per la rianimazione					
11721 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: 1 poligrafo con monitor minimo 3 canali monitorati in continuo e 12 derivazioni visualizzabili; possibilità di stampa immediata di ecg 12 derivazioni (è desiderabile un apparecchio che operi l'elaborazione digitale del segnale ecg con misura della forma d'onda: in tal caso deve uniformarsi alle raccomandazioni per la standardizzazione e la specificazione nella elettrocardiografia automatica)					
11722 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: 1 sfigmomanometro a mercurio montato su colonna, mobile, con bracciale medio, grande e piccolo					
11723 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: 1 treadmill (idoneo per pazienti fino a 150 chili, elevazione fino al 20% e velocità incrementabili, pedana >127x40 cm, posapiedi laterali, ringhiera frontale e laterali, bottone per arresto d'emergenza, presa di alimentazione dedicata; per la attività diagnostica pediatrica è sufficiente o un treadmill o un cicloergometro)					
11724 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: 1 cicloergometro a freno elettromagnetico con almeno 300 Watt di potenza; per la attività pediatrica sufficiente un treadmill)					

11725 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: 1 defibrillatore e set di rianimazione cardiopolmonare inclusivo di tutti i presidi farmacologici e non, necessari per la gestione delle emergenze cardiache e in particolare dell'arresto cardiaco (1 per sala, se le sale non sono contigue; altrimenti 1 in comune)					
11726 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: 1set da infusione					
11727 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: apparecchiatura per ergometria cardiopolmonare con analisi dei gas respiratori (auspicabile, ma indispensabile laddove si praticino valutazione funzionale e stratificazioni prognostiche accurate di pazienti con insufficienza cardiaca candidati a trapianto cardiaco, post-operati e in programmazione di riabilitazione cardiovascolare)					
11728 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
Impianto elettrico: Per alcuni analizzatori è previsto un isolamento elettrico del lettore					
11729 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
Impianto elettrico: Si dispone di stabilizzatore di corrente.					
11730 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
Impianto elettrico: Le prese di attacco della strumentazione sono autonome ed escludibili dalla rete					
11731 Cardiologia non invasiva -Elettrocardiografia da sforzo	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
-Durante la esecuzione della procedura sono presenti in sala diagnostica un medico cardiologo e un infermiere					
11732 Cardiologia non invasiva -Ecocardiografia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: -locale di segreteria- accettazione (anche in comune con altri servizi ambulatoriali) -sala di aspetto (anche in comune con altri servizi ambulatoriali) -locale per la esecuzione dell'esame ecocardiografico (può essere coincidente anche con il locale dove si svolge attività ambulatoriale purché dotato dei necessari requisiti strutturali e di attrezzature)					
11733 Cardiologia non invasiva -Ecocardiografia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
L'ambulatorio dove si eseguono ecocardiogrammi transesofagei (ETE) e/o eco-stress ha dimensioni tali da consentire un agevole intervento in caso di complicanze o di necessità di rianimazione cardiopolmonare					

11734 Cardiologia non invasiva -Ecocardiografia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: 1 ecocardiografo con m-mode, bidimensionale, Doppler continuo e pulsato, Doppler con codifica a colori, sonde settoriali a 3.5 MHz, possibilità di monitoraggio elettrocardiografico, eventuale sonda 'cieca' e Doppler continuo (auspicabile anche sonda 2.5; per la attività pediatrica sono necessarie anche le sonde 5 e 7.5 per l'attività di diagnostica vascolare)					
11735 Cardiologia non invasiva -Ecocardiografia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: 1 secondo ecocardiografo completo con 2 sonde e sonda TransEsofagea (Qualora venga eseguita attività di ETE ed Eco-Stress)					
11736 Cardiologia non invasiva -Ecocardiografia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: apparecchiatura di rianimazione cardiopolmonare erogatore di ossigeno, sistema di monitoraggio pressorio, sistema di monitoraggio elettrocardiografico elettrocardiografo (anche in comune con altre adiacenti strutture ambulatoriali, facilmente accessibile dove si eseguono ETE ed eco-stress)					
11737 Cardiologia non invasiva -Ecocardiografia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: Sistema per l'archiviazione					
11738 Cardiologia non invasiva -Ecocardiografia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
L'impianto di climatizzazione garantisce il range fra i 21° ed i 25° C					
11739 Cardiologia non invasiva -Ecocardiografia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Sono disponibili le procedure per la sterilizzazione delle sonde TE					
11740 Cardiologia non invasiva -Ecocardiografia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Durante la esecuzione delle procedure è presente un medico ed è disponibile un infermiere					
11741 Cardiologia non invasiva -Ecocardiografia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Per gli eco-stress e i TE ci è la presenza contemporanea di un medico e di un infermiere.					

11742 Ambulatorio di cardiologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
Per lo svolgimento della attività di cardiologia pediatrica la struttura dispone: dell'area riservata per allattamento e fasciatoio					
11743 Ambulatorio di cardiologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti strutturali	<input type="checkbox"/>				
Per lo svolgimento della attività di cardiologia pediatrica la struttura dispone: della sala d'attesa attrezzata per il gioco					
11744 Ambulatorio di cardiologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
La struttura presenta una dotazione minima di: -elettrocardiografo multicanale -Lettino da visita -scaleo -sfigmomanometro con bracciali di dimensioni diverse					
11745 Ambulatorio di cardiologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti tecnologici	<input type="checkbox"/>				
per lo svolgimento di attività pediatrica la dotazione minima di attrezzatura e strumentazione è costituita da: -n.1 elettrocardiografo multicanale -elettrocardiografia standard e Holter -n.1 ecocardiografo con sonde ad uso pediatrico -n. 1 erogatore di ossigeno -strumentazione e kit di rianimazione pediatrica e neonatale -Ergometria -culle, termoculle, letti di degenza di diverse dimensioni					
11746 Ambulatorio di cardiologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
E' presente il medico cardiologo ed è disponibile un infermiere durante la esecuzione delle visite					
11747 Ambulatorio di cardiologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
L'ambulatorio che eroga anche prestazioni cardiologiche di diagnostica non invasiva, dispone dei relativi requisiti strutturali					
11748 Ambulatorio di cardiologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
L'ambulatorio dispone della/e procedure per la gestione degli accessi (follow up, nuovi accessi e urgenze)					
11749 Ambulatorio di cardiologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi	<input type="checkbox"/>				
Sono definiti percorsi facilitati per: l'accesso ai servizi che forniscono prestazioni di supporto (laboratorio e radiologia)					

11750 Ambulatorio di cardiologia	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti organizzativi Sono definiti percorsi facilitati per: per l'accesso alle prestazioni di diagnostica strumentale cardiologica	<input type="checkbox"/>				
11751 Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Laboratorio Analisi chimico-cliniche: Sono concordati con il laboratorio accreditato di riferimento protocolli per gli esami disponibili in urgenza nelle 24 ore 7giorni/7 e per quelli eseguibili in via ordinaria, tenuto conto del livello e delle attività presenti.	<input type="checkbox"/>				
11752 Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Laboratorio Analisi chimico-cliniche: Qualora sia previsto che gli esami siano eseguiti da laboratori accreditati esterni alla struttura sono presenti formali accordi sulle modalità di trasporto, consegna dei campioni e dei referti e tempi di risposta.	<input type="checkbox"/>				
11753 Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Laboratorio Analisi chimico-cliniche: La U.O. di Cardiologia si avvale di un laboratorio che esegue indagini sierologiche per la valutazione della risposta anticorpale nei confronti dei più comuni agenti infettivi.	<input type="checkbox"/>				
11754 Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Laboratorio Analisi chimico-cliniche: Per l'attività ambulatoriale, è disponibile il referto su attività INR e PTT/APTT entro 3 ore dal prelievo.	<input type="checkbox"/>				
11755 Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Laboratorio di Microbiologia: Sono concordati con il laboratorio accreditato di riferimento protocolli per gli esami disponibili per quelli eseguibili in via ordinaria, tenuto conto del livello e delle attività presenti.	<input type="checkbox"/>				
11756 Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Laboratorio di Microbiologia: Per le richieste nelle giornate festive sono codificate le modalità di prelievo e di conservazione dei campioni, nel caso questi non possano essere subito inviati al laboratorio.	<input type="checkbox"/>				
11757 Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Laboratorio di Microbiologia: Qualora sia previsto che gli esami siano eseguiti da laboratori accreditati esterni alla struttura sono presenti formali accordi su: modalità di trasporto e consegna dei campioni e del referti, e i tempi di risposta.	<input type="checkbox"/>				
11758 Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Radiologia convenzionale: Il Servizio di Radiologia convenzionale è disponibile 7 giorni su sette e 24 ore su 24 anche con un servizio di pronta disponibilità.	<input type="checkbox"/>				
11759 Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Radiologia convenzionale: Per l'attività ambulatoriale è possibile ottenere un referto di Rx torace entro 24 ore.	<input type="checkbox"/>				

11760	Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
TAC e RM: E' disponibile una TAC e/o RM all'interno della struttura e/o presso la struttura di Riferimento accreditata.		<input type="checkbox"/>				
11761	Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
TAC e RM: Qualora sia previsto che gli esami siano eseguiti esternamente alla struttura sono presenti formali accordi su: modalità di prenotazione, trasporto, tempi di accesso, tempi di refertazione, facilità di accesso.		<input type="checkbox"/>				
11762	Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Medicina Nucleare: E' disponibile un servizio di Medicina Nucleare per l'attività ordinaria.		<input type="checkbox"/>				
11763	Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Medicina Nucleare: Gli esami che prevedono esecuzione di test ergometrici o stress farmacologico sono praticati secondo un protocollo concordato con le strutture cardiologiche.		<input type="checkbox"/>				
11764	Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Anestesia e Rianimazione: E' disponibile un servizio di Anestesia e Rianimazione 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per i casi di urgenza/emergenza.		<input type="checkbox"/>				
11765	Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Anestesia e Rianimazione: E' concordata la disponibilità dell'anestesista per l'attività ordinaria		<input type="checkbox"/>				
11766	Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Cardiochirurgia: E' individuata una struttura cardiocirurgica di riferimento per le emergenze/urgenze e sono predefinite e formalizzate le modalità di accesso.		<input type="checkbox"/>				
11767	Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Cardiochirurgia: Per pazienti in elezione ed in urgenza sono previste modalità esplicite per la valutazione condivisa dell'indicazione all'intervento cardiocirurgico		<input type="checkbox"/>				
11768	Acquisizione servizi	SI	si	no	NO	N.A.
Cardiologia pediatrica Qualora la funzione sia realizzata per accordi interaziendali dovranno essere formalizzati tali accordi		<input type="checkbox"/>				
11769	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
Sono definite le esigenze annuali di formazione dell'U.O. secondo quanto indicato negli obiettivi del Piano annuale delle attività.		<input type="checkbox"/>				

11770 Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
Il piano di aggiornamento del personale tiene conto della necessità di acquisire i crediti formativi previsti.	<input type="checkbox"/>				
11771 Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
Per i Responsabili di strutture organizzative complesse e i Responsabili di strutture organizzative semplici è prevista una formazione per l'acquisizione di competenze di tipo manageriale.	<input type="checkbox"/>				
11772 Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
E' individuato un set di indicatori per la valutazione della performance	<input type="checkbox"/>				
11773 Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
Competence e formazione per operatore - Emodinamica: Chi opera in questo settore come operatore autonomo ha documentato, fin dall'inizio, almeno 300 PCI negli ultimi cinque anni.	<input type="checkbox"/>				
11774 Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
Competence e formazione per operatore - Emodinamica: Se l'operatore costituisce la figura di riferimento (livello IV di competenza)* per il proprio laboratorio, il requisito minimo è di 600 PCI negli ultimi 5 anni	<input type="checkbox"/>				
11775 Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
Competence e formazione per operatore - Emodinamica: Il mantenimento della clinical competence prevede l'esecuzione di almeno 75 PCI all'anno	<input type="checkbox"/>				
11776 Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
Competence e formazione per operatore - Elettrofisiologia: Pacemaker per l'apprendimento 50 primi impianti e 20 sostituzioni	<input type="checkbox"/>				
11777 Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
Competence e formazione per operatore - Elettrofisiologia: Defibrillatori per l'apprendimento 25 primi impianti e 20 sostituzioni	<input type="checkbox"/>				
11778 Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
Competence e formazione per operatore - Elettrofisiologia: CRT/ CRT-D per l'apprendimento 15 primi impianti e 10 sostituzioni	<input type="checkbox"/>				
11779 Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
Competence e formazione per operatore - Elettrofisiologia: per il mantenimento della competenza 30 impianti (PM, ICD, CRT/ CRT-D) anno	<input type="checkbox"/>				

11780	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
	Competence e formazione per operatore - Elettrofisiologia: Cateterismo elettrofisiologico per l'apprendimento 60 procedure, per il mantenimento della competenza 20 procedure/anno	<input type="checkbox"/>				
11781	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
	Competence e formazione per operatore - Elettrofisiologia: Ablazione transcaterere per l'apprendimento 75 procedure, per il mantenimento della competenza 20 procedure/anno	<input type="checkbox"/>				
11782	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
	Competence e formazione per operatore - Elettrofisiologia: Punture transettali per l'apprendimento 30 procedure per il mantenimento della competenza 15 procedure/anno	<input type="checkbox"/>				
11783	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
	Competence e formazione per operatore - Ecocardiografia: L'operatore in autonomia ha l'esecuzione documentata, negli ultimi cinque anni, di numero 800 procedure, comprensive di Ecografia Transesofagea e di Ecostress.	<input type="checkbox"/>				
11784	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
	Competence e formazione per operatore - Ecocardiografia: Per il mantenimento della clinical competence si richiedono 300 procedure all'anno	<input type="checkbox"/>				
11785	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
	Competence e formazione per operatore - Elettrocardiografia da sforzo: L'operatore in autonomia ha l'esecuzione documentata di almeno 200 procedure	<input type="checkbox"/>				
11786	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
	Competence e formazione per operatore - Elettrocardiografia da sforzo: il mantenimento prevede l'esecuzione di 50 procedure/anno.	<input type="checkbox"/>				
11787	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
	Competence e formazione per operatore - Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche: Esperienza di base Cardiologo interventista con provata esperienza in valvuloplastica aortica percutanea (50 procedure eseguite) Cardiochirurgo che abbia eseguito almeno 200 interventi di sostituzione valvolare aortica.	<input type="checkbox"/>				
11788	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
	Competence e formazione per operatore - Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche: Training specifico Gli operatori che eseguono gli impianti di protesi valvolare aortica per via percutanea o transapicale hanno seguito un percorso di training che prevede l'utilizzo degli strumenti su simulatori e la partecipazione ad impianti di protesi in Centri di riferimento ad alto volume di queste procedure.	<input type="checkbox"/>				

11789	Clinical competence e formazione	SI	si	no	NO	N.A.
	Competence e formazione per operatore - Impianti percutanei/transapicali di protesi valvolari aortiche: Training specifico I primi 10 impianti percutanei e i primi 4 impianti transapicali sono eseguiti in presenza di un Tutor con elevata esperienza che guidi la procedura e verifichi l'apprendimento degli Operatori	<input type="checkbox"/>				
11790	Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
	Accesso e dimissione dalle Strutture Cardiologiche Sono definite, in collaborazione con Medicina d'Urgenza, Pronto Soccorso, Medicina Generale, Terapia Intensiva e Rianimazione, Dipartimento di Emergenza intra ed extraospedaliero ed eventuali altre UU.OO. Coinvolte: le indicazioni al ricovero di urgenza e di elezione in Cardiologia e in Terapia Intensiva Cardiologica	<input type="checkbox"/>				
11791	Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
	Accesso e dimissione dalle Strutture Cardiologiche Sono definite, in collaborazione con Medicina d'Urgenza, Pronto Soccorso, Medicina Generale, Terapia Intensiva e Rianimazione, Dipartimento di Emergenza intra ed extraospedaliero ed eventuali altre UU.OO. Coinvolte: le Linee Guida e i Protocolli per le specifiche patologie cardiovascolari.	<input type="checkbox"/>				
11792	Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
	In caso di dissezione aortica, una volta fatta diagnosi, avviene l'invio immediato in una struttura cardiologica di 3° livello e/o di cardiocirurgia.	<input type="checkbox"/>				
11793	Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
	l'invio immediato post diagnosi è previsto anche per le gravi complicanze meccaniche dell'infarto miocardico acuto (DIV, insufficienza mitralica, etc...).	<input type="checkbox"/>				
11794	Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
	Le dimissioni/trasferimenti avvengono con programma medico o chirurgico elettivo	<input type="checkbox"/>				
11795	Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
	I trasferimenti con carattere di emergenza: verso la cardiocirurgia avvengono secondo le procedure regionali fissate nelle 'linee guida per le cardiocirurgie della Regione Emilia-Romagna	<input type="checkbox"/>				
11796	Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
	I trasferimenti con carattere di emergenza: verso altri reparti non cardiocirurgici, avvengono sulla base di protocolli e linee guida concordate localmente.	<input type="checkbox"/>				
11797	Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
	Le strutture di secondo e terzo livello provvedono, al ricovero delle patologie/condizioni che richiedono ai fini della diagnosi e della terapia il ricorso a procedure di cardiologia interventistica, sulla base di espliciti protocolli/linee guida concordati e sulla base delle indicazioni regionali ove presenti	<input type="checkbox"/>				

11798 Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
E' previsto un protocollo clinico-assistenziale per i pazienti sottoposti a procedure interventistiche che garantisca l'esecuzione delle procedure cardiologiche nell'ambito della rete regionale integrata dei servizi (hub and spoke)	<input type="checkbox"/>				
11799 Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
E' predisposta lista di attesa ad hoc in base alle priorità cliniche per: indagini emodinamiche	<input type="checkbox"/>				
11800 Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
E' predisposta lista di attesa ad hoc in base alle priorità cliniche per: interventistica aritmologica (impianto di pace-maker, ablazione transcateretere, impianto di defibrillatore, studio elettrofisiologico).	<input type="checkbox"/>				
11801 Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
Sono effettuate valutazioni ai fini della stratificazione del rischio di eventi cardiovascolari secondari	<input type="checkbox"/>				
11802 Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
Sono implementati percorsi atti a facilitare l'assunzione di stili di vita positivi.	<input type="checkbox"/>				
11803 Qualificazione dei processi diagnostico-terapeutici e assistenziali	SI	si	no	NO	N.A.
La lettera di dimissione prevede la prescrizione dell'attività fisica	<input type="checkbox"/>				
11804 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
La struttura cardiologica si è dotata di criteri e strumenti di valutazione sulle attività svolte che consentono di verificare l'appropriatezza dell'invio e l'appropriatezza delle indicazioni, all'esecuzione di accertamenti ad alta complessità	<input type="checkbox"/>				
11805 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
E' previsto il monitoraggio delle procedure più importanti.	<input type="checkbox"/>				
11806 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
Per le procedure invasive e seminvasive è prevista la compilazione di una scheda di prenotazione a cura della struttura inviante	<input type="checkbox"/>				
11807 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
Sono definiti i fabbisogni di accertamenti cardiologici da acquisire all'esterno della struttura .	<input type="checkbox"/>				

<p>11808 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico</p> <p>Sono valutati prioritariamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tipologia e frequenza relativa delle patologie sottoposte a diagnostica invasiva, -impianto di pace-maker, -studio elettrofisiologico -ablazione transcateretere, -angioplastica coronarica -impianto di defibrillatore 	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11809 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico</p> <p>La struttura partecipa ai registri promossi dall'Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale e dalla Commissione Cardiologica e Cardiochirurgica Regionale</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11810 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico</p> <p>La struttura fornisce con continuità e consecutività i dati relativi alle procedure cardiologiche invasive che alimentano:</p> <ul style="list-style-type: none"> -il registro regionale delle angioplastiche coronariche (REAL) -il registro regionale di aritmologia interventistica (RERA) -eventuali nuovi registri regionali istituiti 	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11811 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico</p> <p>La struttura effettua il monitoraggio degli indicatori forniti dai registri regionali relativi alle attività cardiologiche interventistiche di emodinamica ed aritmologia</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11812 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico</p> <p>La struttura raccoglie i dati relativamente ai pazienti con infarto miocardico acuto con soprasslivellamento del tratto ST (STEMI) e sindromi coronariche acute senza soprasslivellamento del tratto ST (SCA-NSTE) per valutare su base annua i seguenti indicatori: età media</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11813 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico</p> <p>La struttura raccoglie i dati relativamente ai pazienti con infarto miocardico acuto con soprasslivellamento del tratto ST (STEMI) e sindromi coronariche acute senza soprasslivellamento del tratto ST (SCA-NSTE) per valutare su base annua i seguenti indicatori: % di terapia ripervasiva nello STEMI mediante PTCA primaria o trombolisi</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11814 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico</p> <p>La struttura raccoglie i dati relativamente ai pazienti con infarto miocardico acuto con soprasslivellamento del tratto ST (STEMI) e sindromi coronariche acute senza soprasslivellamento del tratto ST (SCA-NSTE) per valutare su base annua i seguenti indicatori: % di coronarografie e rivascolarizzazione mediante PTCA o bypass aorto-coronarico nelle SCA-NSTE</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>11815 Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico</p> <p>La struttura raccoglie i dati relativamente ai pazienti con infarto miocardico acuto con soprasslivellamento del tratto ST (STEMI) e sindromi coronariche acute senza soprasslivellamento del tratto ST (SCA-NSTE) per valutare su base annua i seguenti indicatori: mortalità intraospedaliera per STEMI e per SCA-NSTE</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

11816	Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
	La struttura raccoglie i dati relativamente ai pazienti con infarto miocardico acuto con soprasslivellamento del tratto ST (STEMI) e sindromi coronariche acute senza soprasslivellamento del tratto ST (SCA-NSTE) per valutare su base annua i seguenti indicatori: degenza media	<input type="checkbox"/>				
11817	Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
	Esistono procedure informatizzate aziendali per la rilevazione, almeno in fase di dimissione, di indici di processi quali: % di somministrazione degli antiaggreganti, Beta bloccanti, statine, inibitori del sistema renina angiotensina aldosterone, nelle cardiopatie ischemiche e nello scompenso;	<input type="checkbox"/>				
11818	Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
	Esistono procedure informatizzate aziendali per la rilevazione, almeno in fase di dimissione, di indici di processi quali: % dei ricoveri entro 30 giorni;	<input type="checkbox"/>				
11819	Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
	Esistono procedure informatizzate aziendali per la rilevazione, almeno in fase di dimissione, di indici di processi quali: % di mortalità a 30 e 180 giorni per l'IMA	<input type="checkbox"/>				
11820	Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
	La struttura fornisce evidenza dell'adesione ai progetti regionali: della prevenzione delle recidive dopo infarto /SCA	<input type="checkbox"/>				
11821	Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
	La struttura fornisce evidenza dell'adesione ai progetti regionali: del percorso assistenziale del paziente con scompenso cardiaco cronico	<input type="checkbox"/>				
11822	Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
	Nel post-infarto la lettera di dimissione è conforme allo standard proposto a livello regionale (contenuto informativo minimo, comprensivo della stratificazione del rischio pre-dimissione e dell'inserimento in un programma di follow-up)	<input type="checkbox"/>				
11823	Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
	Per lo scompenso cardiaco la lettera di dimissione è conforme allo standard proposto a livello regionale (contenuto informativo minimo, comprensivo dell'inserimento in un programma di follow-up)	<input type="checkbox"/>				
11824	Valutazione delle performance del processo diagnostico-terapeutico	SI	si	no	NO	N.A.
	Il Laboratorio che esegue procedure interventistiche di recente introduzione (es. chiusura di PFO sostituzioni valvolari aortiche percutanee o procedure di ablazione complesse) effettua un AUDIT clinico annuale per valutare appropriatezza delle indicazioni e complicitanze in riferimento alle Linee Guida delle società scientifiche (ANMCO- SIC-) o ai relativi documenti regionali	<input type="checkbox"/>				