

PROFILO PROFESSIONALE – DIRETTORE SOC CARDIOLOGIA - PORDENONE

	<i>categoria</i>	<i>descrizione</i>
Elementi oggettivi relativi alla struttura operativa	Organizzazione	<p>La L.R. 17/2014 ha ridisegnato l'organizzazione del sistema dell'offerta sanitaria regionale, anche attraverso l'aggregazione delle Aziende per l'assistenza sanitaria. In particolare, l'Azienda Ospedaliera "Santa Maria degli Angeli" e l'Azienda per i Servizi sanitari n° 6 "Friuli occidentale" sono, dal giorno 1 gennaio 2015, confluite in un unico ente, che ha assunto la denominazione di "Azienda per l'Assistenza sanitaria n° 5 Friuli occidentale", titolare della erogazione dell'insieme delle funzioni territoriali (sanitarie e sociosanitarie) e della intera offerta di ricovero per acuti della Provincia di Pordenone, attraverso i presidi ospedalieri di Pordenone-Sacile e di San Vito al Tagliamento-Spilimbergo, organizzati in rete secondo le logiche "ospedale di riferimento" e "ospedale di base", tese a favorire l'alta integrazione tra i professionisti e la condivisione dei PDTA che tengano conto delle diverse specializzazioni e dei diversi mandati attribuiti agli stessi presidi.</p> <p>La missione del presidio ospedaliero di Pordenone in ambito provinciale è, pertanto, duplice: costituire il riferimento "hub" di primo livello per il presidio ospedaliero di base "spoke" di San Vito-Spilimbergo e garantire le funzioni di base per il bacino di utenza cittadino. A livello regionale Pordenone mantiene la funzione di riferimento per la Chirurgia della Mano e Microchirurgia e collabora nella gestione del sistema emergenza-urgenza, facendo riferimento alle Aziende Ospedaliere Universitarie di Udine e Trieste per le funzioni di Cardiocirurgia e Neurochirurgia e per altre specialità con bacino d'utenza superiore all'ambito provinciale.</p> <p>La Struttura Operativa Complessa (SOC) di Cardiologia del presidio ospedaliero di Pordenone è una articolazione organizzativa aggregata nel Dipartimento ospedaliero verticale di Cardiologia; ricomprende al proprio interno 3 Strutture operative semplici, denominate "Elettrofisiologia interventistica e cardiostimolazione", "Unità di terapia intensiva e Degenza cardiologica", "Diagnostica non invasiva e imaging cardiologico".</p> <p>Dispone di 35 posti letto di degenza ordinaria e di 2 posti letto di Day Hospital, con tecnologie adeguate per la degenza semintensiva cardiologica (10 letti dei 35).</p> <p>Nello stesso Dipartimento verticale ospedaliero sono ricomprese le altre seguenti Strutture operative:</p> <p><i>SOC di Cardiologia</i> di San Vito al Tagliamento, <i>SSD di Interventistica cardiovascolare</i> di Pordenone, <i>SSD di Cardiologia Preventiva e Riabilitativa</i> recentemente trasferita in una unica sede, a Sacile, stabilimento ospedaliero aggregato a Pordenone, attualmente - e secondo i disposti della citata L.R. 17/2014 - in fase di riconversione verso funzioni prevalentemente territoriali.</p> <p>Da oltre dieci anni la struttura di Pordenone è impegnata in</p>

		<p>programmi e progetti di importante ristrutturazione e revisione organizzativa, che hanno prodotto risultati sensibilmente apprezzabili. L'ottimizzazione logistico-organizzativa riferita alle linee di lavoro maggiormente caratterizzanti la struttura complessa ha consentito l'implementazione delle procedure dell'angioplastica coronarica percutanea in elezione e in emergenza/urgenza nello STEMI e nelle SCA e, più in generale, delle altre procedure emodinamiche, dell'angioplastica periferica nel piede diabetico e della denervazione simpatica delle arterie renali mediante ablazione nei casi di ipertensione arteriosa resistente. E' stata sviluppata progressivamente l'attività del laboratorio di elettrostimolazione ed elettrofisiologia diagnostica e interventistica, aggiungendo, alla attività di ablazione con radiofrequenza nelle aritmie cardiache, le tecniche di resincronizzazione ventricolare per la terapia elettrica dello scompenso cardiaco, gli impianti di ICD, l'implementazione del controllo in remoto degli assistiti portatori di PM o di ICD (tele e home monitoring) . La Struttura mantiene elevate competenze ed elevati volumi di attività nell'ambito della diagnostica ad ultrasuoni in cardiologia, con una significativa correlata attività di formazione per l'ecocardiografia nei diversi settori sottospecialistici (valvulopatie, cardiomiopatie, cardiopatie ischemiche, cardiopatie congenite, ecocardiografia pediatrica e fetale).</p> <p>Il Dipartimento di Cardiologia ha consentito di definire ed applicare in Area Vasta i PDTA dei pazienti cardiologici nella logica della integrazione e della continuità delle cure inclusive dei diversi bisogni di salute cardiologica, dalla prevenzione alla cura in acuto, alla gestione della cronicità e della riabilitazione, con il coinvolgimento forte delle competenze territoriali.</p> <p>Con particolare riferimento alla funzione di presidio ospedaliero "hub" di primo livello che assume Pordenone e al necessario perfezionamento dei percorsi e delle reti professionali per le patologie tempo dipendenti, la SOC di Cardiologia di Pordenone dovrà prioritariamente mantenere e implementare il suo ruolo di riferimento per le funzioni e prestazioni erogate dai laboratori di emodinamica ed elettrofisiologia, oltre che assicurare la funzione di degenza cardiologica ordinaria e semintensiva, lo sviluppo dell'imaging cardiologico. Dovrà inoltre perseguire il massimo livello di integrazione con le differenti strutture del proprio dipartimento, con il dipartimento di emergenza, con la radiologia interventistica e con le competenze vascolari presenti in sede. Dovrà infine contribuire alla applicazione dei PDTA per gli assistiti cardiopatici nell'ottica della continuità assistenziale.</p>
	Dotazione organica	<p>1 Direttore SOC 18 Dirigenti medici di cui incarichi di Struttura operativa semplice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Elettrofisiologia interventistica e cardiostimolazione ● UTIC e degenza cardiologica ● Diagnostica non invasiva e imaging cardiologico

		<p>di cui incarichi professionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ricerca in emodinamica interventistica • Controllo qualità nell'interventistica coronarica e periferica • Ambulatori cardiologici specialistici e diagnostica vascolare • Ricerca in elettrofisiologia diagnostica e interventistica • Sviluppo tecnologico in emodinamica interventistica • Diagnostica aritmologica non invasiva • Diagnostica di imaging non invasiva compresa RMN nello scompenso cardiaco • Percorso del paziente cardiopatico acuto in regime di degenza • Diagnostica di imaging non invasiva compresa RMN nelle valvulopatie <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Personale del comparto</th> </tr> <tr> <th></th> <th>degenze</th> <th>UTIC</th> <th>Emodinamica elettrofisiologia</th> <th>ambulatori</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Infermiere coordinatore</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Infermiere</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Infermiere generico</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Tecnico perfusionista</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Oss</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ausiliari</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>amministrativi</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>29</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Personale del comparto						degenze	UTIC	Emodinamica elettrofisiologia	ambulatori	Infermiere coordinatore	1		1	1	Infermiere	15	13	8	16	Infermiere generico	1			4	Tecnico perfusionista				1	Oss	10			1	ausiliari			1		amministrativi	2			2		29	13	10	25
Personale del comparto																																																				
	degenze	UTIC	Emodinamica elettrofisiologia	ambulatori																																																
Infermiere coordinatore	1		1	1																																																
Infermiere	15	13	8	16																																																
Infermiere generico	1			4																																																
Tecnico perfusionista				1																																																
Oss	10			1																																																
ausiliari			1																																																	
amministrativi	2			2																																																
	29	13	10	25																																																
Tecnologia		Sono a disposizione della struttura le tecnologie/attrezzature biomediche di competenza di una SOC di riferimento provinciale																																																		
Budget consumi fattori produttivi 2014		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONSUMI CARDIOLOGIA PN</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Consuntivo 2013</th> <th>Assegnato 2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEGENZE UTIC</td> <td>244.000</td> <td>232.000</td> </tr> <tr> <td>AMBULATORI</td> <td>58.000</td> <td>55.000</td> </tr> <tr> <td>EMODINAMICA Elettrofisiologia</td> <td>2.640.000</td> <td>1.820.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.942.000</td> <td>2.107.000</td> </tr> </tbody> </table>	CONSUMI CARDIOLOGIA PN				Consuntivo 2013	Assegnato 2014	DEGENZE UTIC	244.000	232.000	AMBULATORI	58.000	55.000	EMODINAMICA Elettrofisiologia	2.640.000	1.820.000		2.942.000	2.107.000																																
CONSUMI CARDIOLOGIA PN																																																				
	Consuntivo 2013	Assegnato 2014																																																		
DEGENZE UTIC	244.000	232.000																																																		
AMBULATORI	58.000	55.000																																																		
EMODINAMICA Elettrofisiologia	2.640.000	1.820.000																																																		
	2.942.000	2.107.000																																																		
Attività erogata		<p>Anno 2014 RICOVERI IN DEGENZA ORDINARIA: 2.124 RICOVERI IN DAY HOSPITAL: 317</p> <p>Primi 5 DRG su dimessi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125 malattie cardiovascolari eccetto IMA con cateterismo cardiaco (n. 469) • 552 altro impianto PM permanente ... (n. 209) • 557 interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea... (n. 197) • 558 idem con diagnosi cardiovascolare maggiore (n. 165) • 139 aritmia e alterazioni della conduzione cardiaca (n. 164) <p>Durata media della degenza: 3,3 ICM : 0,95 Presenza media: 25,8</p>																																																		

		Prestazioni ambulatoriali complessive 22.239, di cui prime visite 2.842
	Organizzazione da implementare in futuro	Sviluppare le competenze del team degli specialisti cardiologi e del team degli infermieri nei diversi setting assistenziali propri della SOC. Rafforzare le competenze professionali e i modelli organizzativi coerenti con la funzione "hub" della Cardiologia pordenonese, con particolare riguardo alla Cardiologia interventistica, coerentemente con gli indirizzi regionali per il consolidamento della rete regionale per la presa in carico delle patologie cardiache tempo dipendenti. Rafforzare gli ambiti di integrazione con il DEA e la Radiologia interventistica. Contribuire allo sviluppo e all' applicazione dei PDTA nell'ottica dipartimentale e della continuità assistenziale.
	Relazione rispetto all'ambito aziendale	Consolidata interazione con le strutture del Dipartimento di Cardiologia per la appropriata presa in carico delle patologie di competenza; collaborazione strutturata con la Radiologia interventistica e la Diabetologia (piede diabetico). Collaborazione con i MMG per la continuità di assistenza e cura tra ospedale e territorio
Competenze richieste per la gestione della struttura	Organizzazione e gestione delle risorse	<ul style="list-style-type: none"> ● Gestire le risorse umane, materiali, tecnologiche e finanziarie nell'ambito del budget e in relazione agli obiettivi annualmente assegnati alla struttura dalla Direzione ● Inserire, coordinare, valorizzare le competenze e valutare il personale della struttura per competenze professionali e comportamenti organizzativi ● Gestire i conflitti interni al gruppo e costruire e mantenere un buon clima organizzativo ● Programmare i fabbisogni delle risorse in aderenza al budget assegnato ed alle attività e volumi prestazionali assegnati/attesi ● Promuovere e gestire le riunioni di carattere organizzativo e clinico, favorendo il lavoro di equipe e l'integrazione fra le professioni e con le altre strutture aziendali ed extra-aziendali ● Promuovere il corretto ed efficiente utilizzo delle tecnologie specialistiche di pertinenza ● Promuovere il diritto alla informazione interattiva dell'utente
	Innovazione, ricerca e governo clinico	<ul style="list-style-type: none"> ● Favorire l'introduzione di nuovi modelli organizzativi flessibili e l'adozione di procedure innovative ● Partecipare attivamente alle attività di clinical governance, promuovendo la cultura e l'adozione di modelli di cura orientati alla qualità, appropriatezza ed efficacia delle prestazioni erogate, valorizzando il ruolo della persona assistita
	Gestione della sicurezza, dei rischi professionali e della privacy	<ul style="list-style-type: none"> ● Promuovere l'identificazione e la mappatura dei rischi prevedibili e gestibili collegati all'attività professionale, assicurando ruolo e funzioni previste dal D. Lvo 81/2008 ● Assicurare e promuovere comportamenti professionali nel rispetto delle normative generali e specifiche sulla sicurezza e sulla privacy
	Anticorruzione	<ul style="list-style-type: none"> ● Promuovere l'osservanza del codice di comportamento dei

		<p>pubblici dipendenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantire il rispetto della normativa in ambito di anticorruzione e promuovere la conoscenza del regolamento aziendale nell'ambito della struttura gestita • Collaborare con il Responsabile Aziendale della Prevenzione della corruzione al miglioramento delle prassi aziendali.
Specifiche competenze tecnico professionali richieste	Conoscenze, metodiche e tecniche, esperienze specifiche	<p>Con l'obiettivo di consolidare e ulteriormente sviluppare nell'ambito della equipe medica le competenze e le capacità professionali orientate alle qualificazioni delle prestazioni cliniche che costituiscono riferimento per l'Area Vasta, al candidato saranno in modo particolare richieste e saranno prioritariamente valorizzate consolidate competenze ed esperienza in ambito sia clinico che organizzativo, documentate da adeguata casistica, nella gestione interventistica delle patologie cardiologiche con esito tempo dipendente.</p> <p>Saranno, inoltre, oggetto di valutazione le documentate competenze ed esperienze professionali per le attività rese in regime di ricovero - con particolare riferimento alla gestione clinica e organizzativa della UTIC - e per outpatients .</p> <p>Saranno altresì valutate competenze ed esperienze nell'ambito della interventistica vascolare periferica (gestione endovascolare del piede diabetico, arterie renali, iliache, femorali, BtK, applicazione di filtri cavali).</p> <p>Formeranno oggetto di valutazione anche le abilità riferite alla conduzione di gruppi di lavoro multiprofessionali e multidisciplinari, alla costruzione e applicazione di PPDTA, nonché l'esperienza nella progettazione e realizzazione di programmi formativi/educativi diretti al coinvolgimento delle componenti professionali territoriali e degli stessi pazienti e dei loro familiari nella gestione delle cardiopatie a maggiore impatto epidemiologico nelle diverse fasi cliniche.</p>
	Percorso formativo	Evidenza della attività formativa effettuata negli ultimi 5 anni
	Pubblicazioni	Produzione scientifica pertinente, di rilievo nazionale e internazionale, editata negli ultimi 10 anni