Regione Siciliana-"D.A.S.O.E."

Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico

Servizio 8



Azienda Ospedaliero – Universitaria "Policlinico – Vittorio Emanuele" <u>Catania</u>



REGIONE SICILIANA

Assessorato della Salute

Programma Operativo di Consolidamento e Sviluppo

"Qualità, governo clinico e Sicurezza dei pazienti"

Programma Regionale di Sorveglianza delle ICA "Sistema di sorveglianza per l'azzeramento delle infezioni C V C correlate"

"TARGETING ZERO"

GESTIONE CVC

[GUIDA UTENTE"]

"GESTIONE CVC – "Sistema di sorveglianza per l'azzeramento delle infezioni CVC correlate" è un applicativo web-based disponibile sulla rete mediante l'utilizzo di un browser di ultima generazione digitando sulla barra degli indirizzi l'URL <u>http://www.qualitasiciliassr.it</u> (si consiglia l'uso del browser Chrome). (*fig. 1*)

0	
Qualità Sicilia S.S.R.	HOME - D.A.S.O.E. ATTIVITA' MANUALI
••••	200000
Oualità Sicilia S.S.R Benvenuti	
QUALITY	
II Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epic Pianificazione strategica l'articolazione organizzativa dell'Asses	demiologico (D.A.S.O.E.) costituisce insieme al Dipartimento per la sorato Regionale della Salute.
All'interno del Dipartimento, il Servizio 8 rappresenta l'ufficio in Sicurezza dei Pazienti.	cui vengono svolte le attività inerenti la Qualità, il Governo Clinico e la
Attività web:	
 Programma Regionale di Sorveglianza delle ICA 	
 Sistema di sorveglianza per l'azzeramento delle infezioni 	CVC correlate "TARGETING ZERO"
 Sistema di sorveglianza delle resistenze antibiotiche e dei 	i consumi di antibiotici
Controlli Analitici per la Qualità e l'Appropriatezza delle Carte	elle Cliniche e SDO
Qualità percepita - Nuovo sistema	
Pagina web	

3

Cliccando sul collegamento interno alla pagina, segnalato dalle freccia in blu (*fig.1*) si aprirà la pagina web dedicata al Programma Regionale **Sistema di sorveglianza per l'azzeramento delle infezioni CVC correlate "TARGETING ZERO"** (*fig. 2*). Una volta aperta la pagina, mediante il link segnalato dalla freccia in rosso, si potrà raggiungere la pagina di "Login" dell'Applicativo in oggetto. (*fig. 3*)

(Fig. 2)

Qualità Sicilia S.S.R. HOME + D.A.S.O.E Experimente per le Attività Santarie e Conservationo Epidemolologica D.A.S.O.E D.A.S.O.E	ATTIVITĂ + MANUALI +
• Home / Attività / Sistema di sorveglianza per l'azzeramento delle infezioni CVC correlate "TARGETING ZERO"	
Sistema di sorveglianza per l'azzeramento delle infezioni CVC correlate	٩
"IARGETING ZERO"	Download - CVC
I dispositivi per accesso intravascolare comprendono i cateteri venosi periferici, i cateteri venosi centrali (CVC), i cateteri arteriosi e sono comunemente utilizzati nel trattamento di pazienti acuti e cronici. I CVC sono	 Direttiva - Infezioni CVC correlate "Targeting-zero"
frequentemente utilizzati nel corso di trattamenti clinici per via endovenosa e comprendono cateteri ad inserzione periferica (PICC), cateteri non-tunnellizzati, a breve termine, cateteri tunnellizzati-cuffiati e sistemi totalmente impiantabili (port -à cath).	> Applicativo > Manuale
L'utilizzo di ognuno di questi dispositivi può essere potenzialmente complicato da una infezione batteriemica. Le infezioni batteriemiche correlate al catetere (CRBSI), associate all'impianto ed alla gestione dei cateteri veriosi centrali, sono tra le complicanze iatrogene potenzialmente più pericolose.	
I pazienti più a rischio sono quelli in terapia intensiva, data la frequente inserzione di cateteri multipli e la frequente inserzione di tale tipo di dispositivo in condizioni di emergenza, ma dato che la maggior parte dei pazienti con catetere venoso centrale è ormai ricoverata in reparti diversi dalla terapia intensiva, il numero di batteriemie attribuibile al catetere in pazienti non critici è pertanto aumentato.	
Tra i fattori di rischio vi sono: la durata prolungata del ricovero prima dell'inserzione del catetere, la somministrazione di terapia endovenosa, la durata prolungata del cateterismo stesso, la colonizzazione del sito di inserzione e del raccordo (hub), l'inserzione nella giugulare interna e nella succlavia, la neutropenia, la piastrinopenia, la somministrazione di nutrizione parenterale totale ad elevata osmolarità, pratiche di inserzione gestione del catetere non aderenti agli standard su pazienti già critici con impoverimento del patrimonio venoso stesso, l'inserzione del catetere in determinati siti a maggior rischio di infezione.	
Recentemente l'obiettivo delle strategie di prevenzione delle batteriemie (eRBS!) correlate all'utilizzo di cateteri vas col ari a breve/ medio termine, siano essi ad inserzione centrale (CICC) o ad inserzione periferica (PICC), è radicalmente cambiato. Fino ad alcuni anni fa, tale obiettivo veniva indicato nella riduzione delle batteriemie (CRBS!) al di sotto di un valore soglia (bcnchmark) stabilito dalle linee guida Intemazionali. Attualmente si ritiene che esso vada identificato nell'azzeramento delle (CRBSI o nel rangiungimento del valore più basso possibile (<i>Targeting zero</i>).	

[GUIDA UTENTE"]

ACCESSO APPLICATIVO "GESTIONE CVC"

Per accedere alla scheda informatizzata è necessario digitare nella sezione Login (fig.3):

"nome utente",

"password",

Al primo accesso la **password** è uguale al **"nome utente"**.

La password può essere cambiata dalla sezione **"Cambio Password"** dopo avere effettuato l'accesso al programma.

		(Fig. 3)
	n sicuro www.qualitasiciliassr.it/cvc/login.php	🖈 👜 💹 🗄
🔛 App 🕒 google 🐽 R	eperibilità 📿 QualitàSicilia 🍖 Policlinico 🥗 Pre-Ricovero 🙉 Turni 🧢 Registro 🐽 Azienda Ospedaliero 🗢 CalcoloAlpiNew 💋 UniCredit 💧 Servizio Infermieristic	»
	PROGRAMMA REGIONALE	OFFERMUTRO-UNIVES
Assessorato della Salute	PER L'AZZERAMENTO DELLE INFEZIONI CVC CORRELATE	(B)
	"TARGETING ZERO"	A DEMOLETING ON PLACE
		_
	Inserisci i dati di Accesso	
	Username Username	
	Password Password	
	Accedi	
	HOULD	
	User: Contatti: 095 3782183 (Prof.ssa A. Agodi) - e-mail: info@qualitasiciliassr.it	
Cuide Literation	-	
Guida Utente	alla gestione del sottware "GESTIONE CVC"	

Alla conferma del login, l'Utente verrà reindirizzato alla Homepage dell'Applicativo **"Gestione CVC".** *(fig. 4).*





Gli Utenti autorizzati ad accedere all'Applicativo sono di tre tipologie, con differenti privilegi:

- 1. Utente **"User"** Gestisce la presa in carico dei pazienti, i diversi posizionamenti di CVC e PICC e il monitoraggio di essi. (*fig. 6*)
- Utente "G" E' un utente con limitate autorizzazioni, potranno solo inserire dati ma non potranno in alcun modo modificare quanto inserito. Questo profilo sarà utilizzato da tutti gli Operatori Sanitari di un Reparto che si occupano della medicazione e del monitoraggio del CVC, semplificando così la gestione degli Utenti da parte del PowerUser.
- Utente "Power" Oltre le funzionalità dell'Utente User e G, gestisce alcune funzioni di configurazione dell'applicativo, quali la creazione delle credenziali d'accesso per gli utenti "User" e "G", l'inserimento delle Unità Operative e degli Operatori Sanitari afferenti alla propria Struttura Sanitaria (*fig. 5*)



(Fig. 6)



[GUIDA UTENTE"]

Le schede relative alla gestione dei CVC sono tre:

- 1. Scheda Presa in carico paziente;
- 2. Scheda Posizionamento;
- 3. Scheda Monitoraggio.

7

(STEP 1) PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE - (fig. 7 – 8 -9)

Dal Menu principale, cliccando la voce **"Presa in Carico Paziente"**, si accede alla sezione di registrazione dei dati del paziente al quale bisogna posizionare un CVC.

Tale sezione è composta di tre parti: elenco pazienti trattati presso la Struttura Sanitaria di appartenenza (*fig.* 7); scheda inserimento dati del paziente (*fig.* 8); infine, la parte relativa alla modifica dei dati della presa in carico del paziente. (Fig. 7)



[GUIDA UTENTE"]

Nuova Registrazione – si viene reindirizzati al modulo di inserimento dati cliccando il link "Nuova registrazione" (fig. 7).

I casi di presa in carico del paziente presso la Struttura Sanitaria possono essere due:

1. Registrazione del Paziente il quale necessita di posizionamento ex novo di un CVC:

Compilazione dei campi presenti nella scheda, e nello specifico, rispondere "NO" alla domanda "Catetere presente all'ingresso" qualora non fosse presente nessun tipo di CVC precedentemente impiantato, e cliccare "Registra" (*fig.8*). A registrazione avvenuta si verrà reindirizzati alla schermata Elenco Pazienti (*fig. 9*), dalla quale, mediante l'icona rappresentante una "Matita", posizionata a sinistra del record del paziente, si potrà accedere alla pagina di modifica dei dati di presa in carico in precedenza inseriti; mediante l'icona di "Stampa" posizionata sempre a sinistra del record del paziente è possibile stampare il documento in formato PDF compilato con i *dati del paziente (fig. 10).*

Quindi, si procederà alla registrazione dei dati relativi al posizionamento del CVC, cliccando il link sul Menu **"Posizionamento CVC".** (Fig. 8)

MENÙ	Assessorato della Salute	<u>PROGRAMN</u> SISTEMA DI SORVEGLIANZ	IA REGIONAI A PER L'AZZ	<u>LE DI SORVEGLIANZA DEL</u> ERAMENTO DELLE INFEZI	LE ICA ONI CVC CORRELATE	68
Funzioni 🖤			"TARG	ETING ZERO"		OBCO ALLONG CAR
Presa in Carico Paziente	-					
Posizionamento CVC						
Scheda Monitoraggio		Registraz (Ica	ione Sch	eda Presa in Caric ticon * sono obbligatori)	0	
Scheda PDF Completa		(1 - 64)	npi contrassegna			
Download	Struttura Sanitaria *:			Unità Operativa *:		
Cambio Password	A.O. UNIVERSITARIA POLI	CLINICO - (CT)	•	Seleziona	2	•
	Data presa in carico *:	Anno/Numero Cartell	a*: (i)	Data di Nascita *: (i)	Sesso *:	•
Configurazione 🖍			aro carteila	GOMPOVI	- Gereziona -	
	Note:					
	- Note -					
						li
			Pogistra			
			Keyisira			
_	User: q.giorgini - F	P - 190923 - Contatti: 095 3782183	(Prof.ssa A. Aqod	i) - e-mail: info@qualitasiciliassr.it		
		Created by "CSM" - AOU "Pol	clinico - Vittorio Ema	nuele"		
GUID	DA UT	ENT	Ξ"]			
uida Utente alla g	estione del softwa	are "GESTIONE C	/C"			

(Fig. 9)







10

PDF "Presa in carico del Paziente"

(Fig. 10)

SCHEDA	DI GESTIONE ACCESSI VENOSI
	Scheda Presa in Carico
spedale/Struttura Sanitaria: A.O. UNIVERSITARIA POLICLINICO - (CT)	Data Presa in carico11-05-2017
nita' Operativa: RIANIMAZIONE E T.I.	Numero Cartella 2017/12345 Data Nascita 12-05-1985 Sesso M
momento della presa in carico in Reparto / Struttura:	
tetere presente all'ingresso NO	E' presente tutta la documentazione relativa?
ruttura di Provenienza	Unita' Operativa di Provenienza
catetere presente all'ingresso e la documentazione e' presente:	
ta posizionamento	Modalita'
ontrollo RX post - operatorio	
po di catetere	Altro Tipo di catetere
	5. 3. A
note paziente 2017/12345	



2. Registrazione del Paziente che giunge presso la Struttura Sanitaria con CVC in situ: (fig. 11)

La registrazione segue la procedura del primo caso, con la differenza che rispondendo **"SI"** alla domanda **"Catetere presente all'ingresso"** si attiva il campo **"E' presente tutta la documentazione relativa?"**; tutti i campi seguenti successivi, vengono attivati di volta in volta a seconda delle risposte date. Per esempio, nel caso di risposta **"NO"**, si attivano i campi relativi alla Struttura Sanitaria e all'Unità Operativa che non ha prodotto la documentazione relativa al posizionamento del CVC; in questo caso bisogna inserire le relative informazioni richieste e quindi registrare passando alla fase successiva (che ovviamente non sarà la registrazione relativa al posizionamento del CVC (in quanto già esistente) bensì quella relativa alla procedura di monitoraggio del CVC); nel caso di risposta **"SI"** alla domanda **"E' presente tutta la documentazione relativa**?" si attivano ulteriori altri campi che saranno popolati da informazioni rilevate automaticamente dal sistema selezionando nell'ordine la **Struttura**, il **Paziente** ed il **Posizionamento**. Anche in questo caso, successivamente alla registrazione, si passa alla fase relativa alla procedura di monitoraggio del CVC.

(Fig. 11)

ne	Struttura Sanitaria *:			Unità Operativa *:		
Funzioni 🗮	POLICLINICO DI PALERMO - OSP - (P/	A)	٣	Seleziona		Ţ
esa in Carico Paziente	Data presa in carico *:	Anno/Numer	o Cartella*: <i>(i)</i>	Data di Nascita *: (i)		Sesso *:
sizionamento CVC	-Inserisci Data presa in carico -	– Inserisci /	Anno/Numero Cartella	- GGMMAAAA		Seleziona 🔻
heda Monitoraggio						
heda PDF Completa						
)F altre Strutture San.	Al momento della presa in carico	del pazient	e in Reparto			
wnload		_				
mbio Password		Catetere p	oresente all'ingresso: * 🖲	SI O NO		
d	E' presente	te tutta la doci	umentazione relativa?:	SI 💿 NO		
	Struttura Sanitaria CHE HA EO	ORNITO la	Paziente:			Posiz to - Data:
	docume	entazione:	Seleziona		Ŧ	- Seleziona
	Seleziona	Ŧ				
	Data Posizionamento:		Modalità di posizioname	nto:	Control	lo RX Post-Inserimento: 💿 SI 💿 NC
	Data Posizionamento		Seleziona	٣		
	Tipo di Catetere:		Altro Tipo di Catetere:			
	Seleziona	Ŧ	Altro Tipo di Catetere			
	Note:					
	- Note -					
			Registra			
				•		
	User: s.margarini	- U - Struttura	San.: 190928 - e-mail: cvo	@qualitasiciliassr.it		
	Cre	eated by "CSM" -	AOU "Policlinico - Vittorio Eman	uele"		

[GUIDA UTENTE"

Guida Utente alla gestione del software "GESTIONE CVC"

11

(STEP 2) POSIZIONAMENTO CVC - (fig. 12 - 13)

La *figura 12* rappresenta la scheda informatizzata dell'elenco dei pazienti ai quali sono stati posizionati dei CVC. L'elenco riporta anche i posizionamenti effettuati in altre strutture Sanitarie.

Per attivare la registrazione di un nuovo posizionamento cliccare il link **"Nuovo Posizionamento"** e si verrà reindirizzati alla pagina di registrazione (*fig. 13*)



[GUIDA UTENTE"]

"Nuovo Posizionamento"

I campi presenti in questa scheda sono tutti obbligatori e bisognerà rispondere pertanto a tutte le domande. Alcuni campi risultano essere non compilabili ma si attiveranno per la compilazione solo nei casi in cui alla precedente domanda viene inserita una risposta che in qualche modo si relaziona con il campo disabilitato, es.: il campo "Altro Tipo di Catetere" sarà attivato solo dalla risposta "Altro" fornita nel campo "Tipo di Catetere"

Compilato il questionario è necessario salvare la scheda mediante il pulsante "Registra", quindi si verrà reindirizzati alla pagina che visualizza l'elenco dei posizionamenti avvenuti presso la Struttura Sanitaria (*fig.12*) dalla quale, come nel caso dell'elenco dei pazienti presi in carico, si può accedere alla modifica e/o alla stampa in formato PDF dei dati relativi alla registrazione dei posizionamenti del CVC.

me	Paziente *:			Data Posiz.to: *	Nome e cognome dell'oper	atore *:
Funzioni 🗮	Filtra Seleziona		v	Data	Seleziona	,
esa in Carico Paziente						
sizionamento CVC						
neda Monitoraggio	Modalità di posizionamento: * Tipo d	li Catetere: *	Altro Tipo d	li Catetere:		
neda PDF Completa	Seleziona V S	eleziona 🔻	- Altro Tip	oo di Catetere		
F altre Strutture San.	Posizionamento CVC (situ):		Altro Situ d	i posizionamento:		
wnload	Seleziona	Ŧ	Altro Sit	0		
milioud	Posizionamento PICC (situ):					
mbio Password	Seleziona	•				
ci	Motivazione Inserimento: *		Altra Motiva	azione di Inserimento:		
	Seleziona	Ŧ	Altra Mo	otivazione		
	Valutazione miglior sito di inserimente	D:*⊜ SI ⊚ NO		lgiene	delle Mani: * <i>(i)</i> 💿 SI 💿 NO	
	Disinfezione della Cute Integra: *			Impianto	ECOquidato: * SI NO	
	Seleziona	¥		mpianto		
	Impiego di <i>"sutureless devices":</i>	* (i) 🛛 SI 💿 NO	Im	npiego di medicazioni se	emiperm: * <i>(i)</i>	
	Controllo RX Post - Inserimente	D:*⊜ SI ⊚ NO		Controllo ECG Post -	Inserimento: * 🔘 SI 🕥 NO	
	Note:					
	Note					
						,
		Registra				
		Tegisua				

[GUIDA UTENTE"]

Guida Utente alla gestione del software "GESTIONE CVC"

(Fig. 13)

PDF "Posizionamento"

SCHEDA	DI GESTIONE ACCESSI VENOSI cheda Posizionamento CVC
Dspedale/Struttura Sanitaria: A.O. UNIVERSITARIA POLICLINICO - (CT)	
Jnita' Operativa: CARDIOCHIRURGIA	Numero Cartella 2017/23456 Data Nascita 10-02-1987 Sesso F
DPERATORE CHE HA IMPIANTATO IL CATETERE BIANCHI ALESSANDRO	Tipo InterventoPosiz. n.1
DATA POSIZIONAMENTO 13-05-2017	Modalita' In Urgenza
TIPO DI CATETERE CVC tunnellizzato (lungo termine tipo Groshong, Hickman, Broviac)	Altro Tipo di Catetere
MOTIVAZIONE DI INSERIMENTO CVC Difficolta' nel reperire vene	Altra Motivazione
POSIZIONAMENTO CVC: Succlavia sn	Altro sito di posizionamento
/alutazione miglior sito di inserimento	Igiene delle Mani (Lavaggio Antisettico delle Mani o Frizione Alcolica):
Disinfezione della cute Integra Clorexidina in Soluzione Alcolica 2%	POSIZIONAMENTO PICC
MPIANTO ECOGINDATO	Impiego di suburgiese devicos per fissangio del catetoro:
mpiego di medicazioni semipermiabili trasparenti	
CONTROLLO RX POST - INSERIMENTO SI	CONTROLLO ECG POST - INSERIMENTO:
Note accirionsmente 1 agriente 2017/02455	

[GUIDA UTENTE"]



[GUIDA UTENTE"]

Registrazione Monitoraggio

La registrazione dei monitoraggi degli accessi venosi avviene mediante la "Scheda Monitoraggio". (fig. 15)

Dopo aver selezionato un paziente o ricercandolo mediante il campo "Filtro" inserendo il n. Cartella o tramite il campo a tendina con codice della cartella clinica, il campo "Posizionamento – Data" viene automaticamente popolato di tutti i posizionamenti relativi al Paziente selezionato in precedenza con i relativi impianti e date di posizionamento, ivi compreso il posizionamento del CVC eseguito in altra Struttura Sanitaria.

Finito di compilare la scheda di monitoraggio, eseguire la registrazione mediante il pulsante **"Registra"**; si verrà reindirizzati alla pagina di elenco monitoraggi da cui si può **ricercare** un posizionamento CVC di un paziente con i relativi monitoraggi, per **modificarne eventuali errori commessi** o **stampare** in formato PDF la relativa scheda. (*fig. 16*)

N.B. Presso la Struttura Sanitaria in cui arriva il Paziente viene creata una Cartella con un numero progressivo, che sarà attivo fin tanto che rimane all'interno della Struttura stessa indipendentemente dall'Unità Operativa in cui viene ospitato o successivamente trasferito. Nel caso in cui dovesse successivamente rientrare, verrà ricreata una nuova cartella con un diverso numero identificativo.

Il monitoraggio di un CVC e pertanto la chiusura della scheda informatica, si ha nel momento in cui il CVC viene rimosso o il paziente viene trasferito in altra Struttura Sanitaria.



17	7

		(Fig. 15
MENŮ	Filtro: (i) Paziente: *	Posiz.to - Data: * Data Monitoraggio: * gg Mon.:
	Immettere Filtra – Seleziona –	
f Home		
Funzioni 🌻	Uso massime precauzioni barriere: * 🌒 SI 💿 NO	Lavaggio delle mani: * 🎯 Sl 💿 NO
🚔 Presa in Carico Paziente	lies and an atalk to PL o NO	
Posizionamento CVC	oso guana non sterm. 🖉 Sr 🔮 NO	Cambro guanu con guanu sterini; 🕛 Si 🔮 NO
🚔 Scheda Monitoraggio	Rimozione medicazione e: (i) ⊚ SI ⊚ NO	Rimozione medicazione e sostituzione ord: * $(i) \odot$ Sl \odot NO
🚔 Scheda PDF Completa	Difficoltà iniziezione: * 🔘 SI 🔘 NO	Difficoltà di aspirazione: * 💿 SI 💿 NO
🖨 PDF altre Strutture San.	Sito dolente: * 🌒 SI 🕘 NO	Presenza di edema/arrossamento: * 🔘 SI 💿 NO
🛓 Download	Disinfezione Sito: * SI NO	Exit-site cm.: *
Cambio Password	Fissannio catetere con 'suturless device': * SL NO	Impiego medicazione semipermeabile trasparente: * SI NO
O Esci		
	Lavaggio con fisiologica in;" (i) 🛛 Si 🔘 NO	Ispezione sito: " 🖉 SI 🧕 NO
	Disinfezione con Clorexidina 2%: (i) ⊚ SI ⊚ NO	Impiego medicazione con Clorexidina: * $(i) \odot$ Sl \odot NO
	Utilizzo Port Protector: * 🔘 SI 🛛 NO	Lock Eparina per lavaggi: * 💿 SI 💿 NO
	Sostituzione set infusione: * 🛛 SI 🕥 NO	Ore da precedente infusione: *
	Prelievo Ematico per Emocoltura: * ⊚ SI ⊚ NO	Febbre:* SI NO
	Il paziente e' stato trasferito ad altra II O	SI @ NO
	II paziente e' stato trasferito ad altra Struttura: (i) 🕕	SI NO
	II CVC e' stato rimosso?: 🔘	SI 🛞 NO
	Note:	
	User: s.margarini - U - Struttura San.: 190928	- e-mail: cvc@qualitasiciliassr.it

[GUIDA UTENTE"]

PDF "Monitoraggio"

(Fig. 16)

SCHEDA DI MONITORAGGIO	- Pazie	ente: 201	7/23456	- Stru	ittura	Sanita	aria: A.	O. UN		SITAR	IA P	OLICLI	NICO	(CT)	- Pos	siz. a	itra S	Struttu	ıra Sa	an.	
Data (giorno/mese)	14-05			Т				Τ					Т	Γ						П	
N.Giorni dal posizionamento	40																				1
Uso massime precauzioni barriera	s															_					+
Lavaggio mani	S				\square							- 10.	1								
Uso guanti non sterili	S					2								2							
Cambio guanti con guanti sterili	S					-															
Rimozione medicazione e sostituzione sutureless device	S																				
Rimozione medicazione e sostituzione straordinaria	S													1							
Ispezione del sito	S	-																			
Sito dolente	S						-							1							
Presenza di edema/arrossamento	S																				
Disinfezione del sito	S				\square	Ľ.															\pm
Exit - site cm.	0																				\top
Fissaggio catetere con sutureless device	S													1							-
Impiego medicazione semipermiabile trasparente	S			1																	\top
Lavaggio con fisiologica in siringa da 10 cc	S																				
Disinfezione con clorexidina 2% delle porte di accesso	S																				
Difficolta di aspirazione	S													1							-
Difficolta iniezione	S																				\top
Presenza medicazione con Clorexidina a rilascio prolungato	S								1					1							\top
Sostituzione medicazione con Clorexidina a rilascio prolungato	S						1		\square												1
Lock eperina per lavaggi	S											e 0							9 - 7 E		
Sostituzione set infusione	S						1														
Ore da precedente sostituzione set	2													1							
Febbre	N																				
Febbre se presente riportare valore	0																				
Prelievo ematico per emocoltura	S																				
Trasferimento presso altra U.O. con CVC in situ	N		2				5					0			a				5		
Unità Operativa In cui è stato trasferito						8	- i														
Rimozione CVC	N																				\top
Data rimozione CVC																					
Trasferimento in altra Struttura Sanitaria	S																				

[GUIDA UTENTE"]

Stampa Scheda completa in formato PDF

Dalla pagina **"Scheda PDF Completa"** è possibile stampare un documento in formato PDF che raccoglie i dati di un paziente a partire dalla presa in carico, quindi tutti i posizionamenti di CVC e tutti i monitoraggi effettuati presso la Struttura Sanitaria. (*fig. 16*)



MENÙ		Assessorato della Salute			PI	ROGRAMMA REGION	ALE DI SC	RVEGLIANZA DEL	LE ICA		AU
A Home	25			S	ISTEMA DI SOR	VEGLIANZA PER L'AZ "TAI	ZERAMEN RGETING	NTO DELLE INFEZ	IONI CVC CORRELATE		Contraction of the second
Punzioni 🔹											
Posizionamento CVC											
Scheda Monitoraggio					S	elezione delle Schede Anagr	afiche per la S	tampa del PDF integrale			
🚔 Scheda PDF Completa						Filtro:					
L Download						E	Itra				
Cambio Password											
	N	umero Cartella	Data Nascita	Sesso	Data Presa in Carico	Catetere pres. all'ingresso	Doc. Pres.	Strutture San. NO doc.	Struttura San. (Presa in carico)		Unită Operativa
Coperatori Sanitari	e 20	017/23456	10-02-1987	F	12-05-2017	6	8		A.O. UNIVERSITARIA POLICLINIO	0 - (CT)	CARDIOCHIRURGIA
Unità Operative	e 20	017/12345	12-05-1985	М	11-05-2017	N			A.O. UNIVERSITARIA POLICLINIC	0 - (GT)	RIANIMAZIONE E T.I.
_									Filtro por	rico	
	Stamp PDF	a							Pazie	nte	ſĹď

Stampa Scheda completa in formato PDF di Posizionamenti eseguiti in altra Struttura Sanitaria (Fig. 17)

MENÙ 🕈 Home Funzioni 🔹	Assessorato della Salute SISTEMA DI SORVEGLIANZA PER L'AZZERAMENTO DELLE INFEZIONI CVC CORRELATE <i>"TARGETING ZERO"</i>						
 Presa in Carico Paziente Posizionamento CVC Scheda Monitoraggio 	≡	Sele	zione delle Sch	nede Anagrafiche di posi	ionamenti di CVC in altre	Strutture Sanitarie	
 Scheda PDF Completa PDF altre Strutture San. 			Struttura	:Seleziona		•	
业 Download ₩ Camble Password			N° Cartella	Filtra			
O Esci	Nº Cartella	Data Nasc. Sesso	Data Presa in Carico	Cat. pres. all'ingresso Doc. Pres	Strutt, San, NO doc.	Strutt, San. (Presa in carico)	Unită Operativa
	2017/12345	15-05-1985 F	10-06-2017	N		POLICLINICO DI CATANIA - GASPARRE RODOLICO - OSP - (CT)	Chirurgia vascolare
Stampa PDF di Po	sizionamento e	eseguito in al	tra Stru	ttura			

[GUIDA UTENTE"]

NFO



cvc@qualitasiciliassr.it

