

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

ALLEGATO A
ALLA DELIBERA N° _____ DEL _____

N. 910 DEL 16 LUG. 2015

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO Dott.ssa Antonella Carreras
IL DIRETTORE SANITARIO Dott. Pier Paolo Pani

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott.ssa Savina Ortu

Il presente allegato è composto di n° 2 fogli.
Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)



ASL Cagliari

Presidio Ospedaliero
Santissima Trinità

Struttura Complessa
Gastroenterologia ed
Endoscopia Digestiva

n° prot. 178/2015

*DA SCRIVERE DA
DA HUIFER*

Cagliari, 5 giugno 2015

Al Dott. Pierpaolo Pani
Direttore Sanitario ASL 8 Cagliari

All'Ing. Massimo Masia
Responsabile Ufficio Tecnico
ASL Cagliari

Alla Direzione Sanitaria
P.O. "SS. Trinità"

ASL8
NP 2015/18782 del 05/06/2015 ore 11.43
Mitt.: OSPEDALE SS. TRINITA'
Ass.: DIREZIONE SANITARIA
Class.: 2.1.



*lu
8/6/15*

Oggetto: Situazione di allarme per degrado ed avarie dei Videoduodenoscopi dell'UOC Gastroenterologia ed E.D.

PER PRESALIN CARICO
08 GIU. 2015
AZIENDA U.S.L. N° 8 - CAGLIARI
SERVIZIO TECNICO

Con la presente si porta a conoscenza della situazione di grave carenza della dotazione di Videoduodenoscopi operativi presso questa UOC che da oggi, in conseguenza dell'ennesima avaria si sono ridotti ad un solo strumento funzionante, peraltro non perfettamente efficiente.

Tali strumenti endoscopici sono necessari per la terapia endoscopica delle malattie delle vie biliari e pancreas, in gran parte di natura neoplastica, che costituiscono la maggiore e più qualificante attività operativa di questa UOC che è l'unica in ambito dell'ASL Cagliari ad eseguire tali procedure, con un rilevante volume di attività (circa 400 procedure/anno) afferente anche da altre ASL della Sardegna (Lanusei, Nuoro, Oristano, Olbia...) non attrezzate per la loro esecuzione. Il trattamento endoscopico delle affezioni bilio-pancreatiche è attualmente il più indicato e non ha valide alternative se non la terapia chirurgica tradizionale, gravata da importante morbilità e mortalità, lunga degenza, importanti costi diretti ed indiretti.

Attualmente presso questa UOC sono in uso 4 videoduodenoscopi marca Olympus, di cui due di penultima generazione (TJF-160) acquisiti circa 5 anni fa, e due più vetusti (TJF-145) acquisiti tra 8 e 10 anni fa. Data la non più "giovane" età tutti e quattro sono frequentemente soggetti a difetti ed avarie che il servizio di manutenzione Global Service non appare in grado di risolvere in maniera efficace e definitiva nonostante i nostri ripetuti solleciti. Conseguentemente l'efficienza di tutti gli strumenti risulta gravemente penalizzata per la carenza delle riparazioni effettuate; inoltre per la eccessiva durata dei periodi di fermo macchina per le riparazioni (gli strumenti non vengono riparati in loco ma vengono inviati in un centro di assistenza in Italia) è situazione costante che non ci siano mai più di due strumenti più o meno efficienti, ed in taluni periodi uno solo come si verifica da oggi.

La suddescritta situazione col tempo si fa sempre più pesante per l'aumento di gravità delle avarie riscontrate e per l'ovvio costante degrado dei videoduodenoscopi sottoposti ad un carico di lavoro sempre maggiore.

Inoltre si fa presente che i miglioramenti tecnologici degli ultimi modelli di videoduodenoscopi (TJF-180 e TJF-185), soprattutto riguardo l'alta definizione dell'immagine endoscopica e la possibilità di utilizzare magnificazione ed intensificazione elettronica di

AZIENDA U.S.L. N° 8 - CAGLIARI

ASL Cagliari
Sede legale: Via Logudoro, 17 09126 Cagliari
Sede Amm. va. Via Piero della Francesca, 1 09047 Selargius
Tel. n. 070/6095723 Fax 070/6095901

Struttura Complessa Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva
Via Is Mirronis, 92 09121 Cagliari
Tel. 070/6095723 Fax 070/6095901

05 GIU. 2015



immagine di cui sono dotati che consente la migliore diagnosi delle patologie neoplastiche dell'area vateriana, rendono ormai obsoleti gli strumenti attualmente in dotazione e consentirebbero un consistente aumento delle performances diagnostiche e terapeutiche di questa UOC. Si ricorda a questo proposito che questa UOC è in possesso di un complesso videoprocessore-fonte luminosa di ultima generazione Olympus serie 190 e monitor LCD ad alta definizione, capace di garantire i migliori risultati con tali videoduodenoscopi di ultima generazione.

In mancanza di una sollecita sostituzione della strumentazione suddetta con videoduodenoscopi di ultima generazione la efficienza di questa UOC - già notevolmente penalizzata al momento - nel trattamento endoscopico delle affezioni bilio-pancreatiche, che si ricorda in ambito dell'ASL Cagliari non è effettuato da altre Unità Operative, potrà rischiare di essere completamente sospesa; conseguentemente si dovrà ricorrere a prestazioni di altre Strutture ospedaliere (vedasi Azienda Brotzu o Azienda Ospedaliero-Universitaria) con notevoli disagi per i pazienti ed il relativo onere economico per l'Azienda.

Si richiede pertanto la sostituzione il più sollecita possibile mediante aggiornamento tecnologico allo standard dei Videoduodenoscopi Olympus mod. TJF-180 o TJF-185, dei quattro seguenti Videoduodenoscopi attualmente in uso:

- mod. TJF 145 matr. 2200378 inv. Biomedicale 10020125
- mod. TJF 145 matr. 2300592 inv. Biomedicale 10020132
- mod. TJF 160 matr. 2701681 inv. Biomedicale 10024105
- mod. TJF 160 matr. 2801699 inv. Biomedicale 10024106.

Si ricorda infine che in data 3.11.2014 (nostro prot. n. 274/2014) è stata già formulata una richiesta di sostituzione di un videoduodenoscopio mod. Olympus TJF-145 matr. 2300612 già dichiarato fuori-uso per avaria non riparabile, con uno strumento di ultima generazione mod. Olympus TJF-180, che non è stata ancora evasa e di cui questa lettera costituisce un sollecito.

Certi del tempestivo accoglimento della presente richiesta, si porgono i più distinti saluti.

Il Direttore dell'U.O.C. Gastroenterologia ed E.D.
Dott. Pierangelo Spanu