

1 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

I have attached the Electrical Safety Test results from the electrical safety analyzer: device ready for use.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Applicazioni dello standard DICOM

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Gestione delle apparecchiature in service/noleggior

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Problematiche gestionali che si possono incontrare in un Ambulatorio ORL



Vincenzo Ambrosio

2 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

Batteries should not be stored without charging for more than one month, if installed in the defibrillator, or more than three months, if not installed in the defibrillator.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

PC all-in-one: differenze tra realizzazione consumer e medicale

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Tipologie di Aziende Sanitarie e loro funzioni

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Problematiche gestionali che si possono incontrare in un Ambulatorio di Oculistica



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large stylized signature on the left, a small symbol above a signature, the initials 'CP', and a large signature on the right.

3 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

The test takes less than a minute to complete. When it is done, a report is printed. Test results are listed as Pass or Fail, with the exception of the Data Card Test.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Standard di comunicazione per l'integrazione tra sistemi

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Gestione di un evento avverso accaduto nell'Azienda Sanitaria, che coinvolge l'utilizzo di una apparecchiatura medica, e ruolo dell'Ingegneria Clinica

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Differenze funzionali tra una lampada scialitica di una Sala Operatoria e una lampada visita di un Ambulatorio



4 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

A pulse oximetry sensor sends light through patient tissue to a receiver on the other side of the sensor. The light emitting diodes transmit red and infrared light through peripheral areas of the body, such as a finger.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Applicazioni dello standard DICOM RT

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Principali fattori da tenere in considerazione nella programmazione della manutenzione sul parco tecnologico biomedico di un'Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Problemi di sicurezza per il paziente connessi all'uso di un TAVOLO OPERATORIO per Neurochirurgia



5 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

Maintenance and repair work must only be done by experts. The manufacturer cannot be held liable for the consequences of maintenance or repair work that has been inexpertly performed.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Funzionalità di una cartella clinica integrata con device medicali

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Principali fattori da tenere in considerazione nella supervisione della manutenzione sul parco tecnologico biomedico di un'Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Configurazione e caratteristiche qualificanti di un ECOTOMOGRFO utilizzato in Pronto Soccorso



6 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

For safe operation the apparatus must be connected to a properly-earthed wall socket. Have this wall socket checked once a year.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Vulnerabilità e protezione dei sistemi medicali PC-based

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Interazioni fra il Servizio Ingegneria Clinica e il Servizio Tecnologie Informatiche di una Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Differenze di configurazione e di prestazioni tra un ECOTOMOGRAFO internistico e un ECOCARDIOGRAFO



7 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

This overview does not replace the relevant instructions for use that contain additional safety and use instructions.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

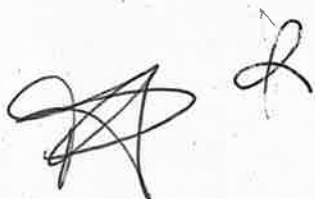
Utilizzo dello standard HL7

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Funzioni direzionali e di comparto presenti in un'Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Principali campi codificati presenti nella scheda di inventario tecnologico di un'apparecchiatura medica



8 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

Connecting the ultrasound unit involves preliminary checks of the power cord, voltage level and compliance with electrical safety requirements.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Archiviazione e protezione dei dati generati dai sistemi medicali

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Gestione di un avviso di sicurezza relativo ad una apparecchiatura medica presente nell'Azienda Sanitaria, e ruolo dell'Ingegneria Clinica

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Principali informazioni registrate sulla scheda di collaudo di un'apparecchiatura medica

Alf Joel

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CP

9 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

This centrifuge is a state-of-the-art piece of equipment which is extremely safe to operate. However, it can lead to danger for users or others if used by untrained staff, in an inappropriate way or for a purpose other than that it was designed for.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

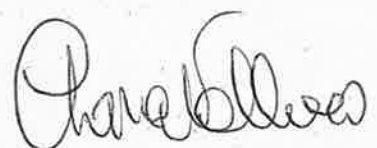
Identificazione sicura del paziente nel suo percorso diagnostico-terapeutico all'interno del Presidio Ospedaliero

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Interazioni fra il Servizio Ingegneria Clinica e il Servizio Tecnico Edile/Impiantistico di una Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Tipologie di sonde ad ultrasuoni utilizzabili su un ECOTOMOGRAFO e loro funzioni



10 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

Do not use sharp objects such as pencil-points or pen-tips to manipulate the buttons on the control panel, as this can cause damage.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Cybersicurezza nelle apparecchiature medicali

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Gestione delle procedure di acquisto di competenza dell'Ingegneria Clinica

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Tipologie di sonde ad ultrasuoni utilizzabili su un ECOCARDIOGRAFO e loro funzioni



11 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

You must use cryo gloves to protect your hands and prevent frost bites when handling samples which are stored at down to -160°.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Riservatezza dei dati e crittografia

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Supporti dell'Ingegneria Clinica alle procedure di acquisto di tecnologie biomediche gestite dal Servizio Provveditorato/Acquisti

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Problematiche tecnico-gestionali che si possono incontrare in un Ambulatorio di Neurologia



12 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

The display monitor's contrast and brightness controls may need periodic adjustment due to changes in ambient light. They are adjusted from the three buttons on the front part of the display monitor.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Standard di comunicazione tra device medicali e sistemi informativi

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Interazioni fra il Servizio Ingegneria Clinica e il Servizio SPP di una Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Problematiche gestionali che si possono incontrare in un Ambulatorio di Cardiologia – Prove da sforzo



13 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

We, the undersigned, hereby declare that the medical device described above and listed in the attached schedule, and bearing the CE Marking, conforms with the applicable provisions of EU Regulation 745/2017 MDR concerning medical devices.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Tecnologie RFID e gestione dell'inventario tecnologico

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Programmazione e gestione della sicurezza sul parco tecnologico biomedico di un'Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Differenze funzionali tra un letto a movimentazione elettrica per Reparto di degenza e un letto per Terapia Intensiva



14 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

This ultrasound unit is not intended for ophthalmic use or any use causing the acoustic beam to pass through the eye.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Confidenzialità e garanzia di riservatezza nel trattamento dei dati sanitari

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Interazioni fra il Servizio Ingegneria Clinica e il Servizio di Fisica Sanitaria di una Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Differenze prestazionali tra una BARELLA utilizzata su una ambulanza e una BARELLA utilizzata all'interno di un Pronto Soccorso



15 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

The system can be used regardless of the battery level. The battery is automatically charged when the system is plugged to the wall outlet and the circuit breaker is switched on. It takes about 10 hours to charge a flat battery.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Connessioni protette e limitazioni

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Motivazioni per indirizzare l'approvvigionamento di una tecnologia biomedica in forma di noleggio/service piuttosto che di acquisto

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Configurazione e caratteristiche qualificanti di un DEFIBRILLATORE utilizzato per trasporti intra- ed extra-ospedalieri



Stefano Baccini

16 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

Do not expose the apparatus to direct sunlight, heat from a source of thermal radiation, excessive amounts of dust, moisture, vibrations, or mechanical shocks.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Accorgimenti utili a prevenire le “infezioni” di virus informatici su un PC medicale

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Interazioni fra il Servizio Ingegneria Clinica e il Servizio Acquisti/Provveditorato di una Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Differenze di configurazione e di prestazioni tra un ECOTOMOGRAFO per uso diagnostico ambulatoriale e un ECOTOMOGRAFO per uso su ambulanza o su elicottero



17 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

If any liquids or moisture penetrate the apparatus, remove the plug from the wall socket and have the apparatus checked by an approved technician.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

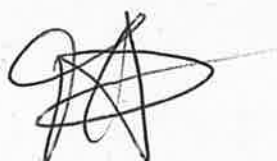
Problematiche e strategie di conservazione delle immagini 4K prodotte dai sistemi di videochirurgia

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Interazioni fra il Servizio Ingegneria Clinica e il Servizio Patrimoniale di una Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Principali informazioni registrate sulla scheda di verifica della sicurezza di un'apparecchiatura medica



Davide Scapellato

18 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

Perform a "Battery Capacity Test" on each battery, every three months, to ensure that your batteries meet the specifications for safe and effective use.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Principali funzionalità presenti su un applicativo per la gestione delle apparecchiature biomediche

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Programmazione degli investimenti sul parco tecnologico biomedico di un'Azienda Sanitaria, principali fasi del processo

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Principali tipologie di apparecchiature presenti in un Servizio di Anatomia Patologica



Clivio Luzzati

19 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

The centrifuge must not be operated with highly corrosive substances which could impair the mechanical integrity of rotors and accessories.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

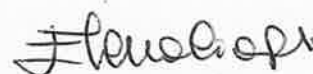
Situazioni in cui è utile connettere via wireless un'apparecchiatura/PC medicale alla rete Ospedaliera

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Gestione dei collaudi sulle nuove apparecchiature mediche acquisite dall'Azienda Sanitaria, principali fasi del processo

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Tipologie di piastre-paziente monouso utilizzabili su un ELETTOBISTURI



20 – PROVA ORALE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INGLESE

The product concerned has been designed and manufactured under a quality management system according to Annex II (excluding Section 4) of Directive 93/42/EEC.

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - INFORMATICA

Comunicazioni bidirezionali tra device medicali e sistemi informativi dell'Azienda Sanitaria

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 1

Segnalazione di reclami o di incidenti nell'uso di un dispositivo medico: criteri di distinzione tra le due fattispecie

TECNOLOGIE BIOMEDICHE - GESTIONE 2

Controlli e manutenzioni preventive effettuabili su un tavolo operatorio a piani trasferibili

