



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

Determina Dirigenziale N. 601 del 22/08/2017

PROPONENTE: UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA E DELLA PROGETTUALITA' EUROPEA

OGGETTO: Liquidazione Fatture Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Sanità Pubblica n. VE018-70 del 09.05.2017 e n. VE018-71 del 09.05.2017 per un importo complessivo di € 7.600,60



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

Oggetto: Liquidazione Fatture Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Sanità Pubblica n. VE018-70 del 09.05.2017 e n. VE018-71 del 09.05.2017 per un importo complessivo di € 7.600,60

Il Direttore dell'U.O.C. Gestione Economico-Finanziaria e P.E.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta e dalle risultanze degli atti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità tecnica ed amministrativa;

DICHIARATA, nella qualità di responsabile del trattamento anche nella fase di pubblicazione, la conformità del presente atto ai principi di cui al D.Lgs. 30 Giugno 2003, n. 196 e s. m. i, con conseguenziale esclusiva assunzione di responsabilità;

DICHIARATA, infine, la conformità del presente atto ai principi di cui alla legge 6 novembre 2012, n.190;

VISTA la deliberazione della A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano n.101 del 26 aprile 2017;

VISTE le fatture di seguito dettagliate, che si allegano alla presente a formarne parte integrante e sostanziale, emesse dalla Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento della Sanità Pubblica per i Controlli microbiologici ambientali straordinari presso Sala Rianimazione e la U. O. C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale:

FATTURA N.	DEL	IMPORTO	BILANCIO	C.E.	AUT. N.	SUB
VE018-70	09.05.2017	€ 1.281,00	2017	502011401	81	0
VE018-71	09.05.2017	€ 6.319,60	2017	502011401	81	0

VISTE le dichiarazioni di regolarità del servizio rese dalla Direzione Sanitaria Aziendale, allegate in copia quale parte integrante e sostanziale della presente, corredate delle relative richieste di preventivo, di preventivi e rapporti di prova;



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

VISTA l'avvenuta istruttoria di competenza del Responsabile dell'Ufficio Unico Liquidatore Dott.ssa Tiziana Simone;

RITENUTO di dover provvedere alla liquidazione delle suesposte fatture a favore della Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento della Sanità Pubblica;

DETERMINA

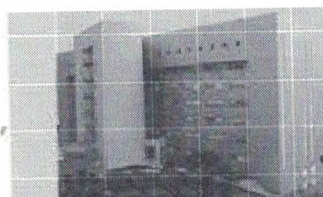
- di liquidare l'importo complessivo di **€ 7.600,60**, iva compresa, a fronte delle fatture sopra indicate, a favore della Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento della Sanità Pubblica con sede a Napoli via Sergio Pansini, 5 C.A.P. 80100 C.F. 00876220633;
- di dare atto che la spesa complessiva lorda di € 7.600,60 di cui alle predette fatture è da imputare al suddetto conto economici del Bilancio 2017;
- di autorizzare l'UOC Gestione Economica Finanziaria – Ufficio Pagamenti all'emissione del relativo ordinativo di pagamento;
- di trasmettere copia della presente determinazione al Collegio Sindacale;
- di pubblicare la presente determinazione;
- di dare immediata esecutività al presente atto.

IL Direttore UOC Gestione Economico-Finanziaria e P.E.

Dott. Eduardo Chianese



**Azienda Ospedaliera
di Caserta
"Sant'Anna e San Sebastiano"**



di rilievo nazionale e di alta specializzazione

Via Palasciano – 81100 Caserta (CE) centralino: telefono: **0823 231111**

Direttore Generale

Dott. Mario Nicola Vittorio FERRANTE

e-mail: direzione generale@ospedalecasertapec.it – direzione generale@ospedalecaserta.it

Direzione Sanitaria

Dott.ssa Antonietta Siciliano

Ufficio Unico Liquidatore Aziendale

Sede

Oggetto: liquidazione documento n.VE018-70 – Univ. Federico II Dip. Sanità Pubblica

Si inviano allegati alla presente i documenti a supporto della liquidazione in oggetto.
La prestazione è stata richiesta dalla Direzione Sanitaria, regolarmente eseguita i cui report finali sono allegati.

Sulla scorta di quanto sopra la fattura può essere liquidata.

31.7.17

mb

Antonietta Siciliano

d'ordine del Direttore Sanitario

Dott.ssa Antonietta Siciliano

Dirigente Sanitario

Dr. Mario Massimo Mensorio

Mario Massimo Mensorio



A.O.R.N.
S. ANNA e S. SEBASTIANO
CASERTA

-U.O.C. Gestione Economico Finanziaria-
"Ufficio Unico liquidatore"

Simone 03/10/17

Il/La sottoscritto/a _____ in qualità
di RUP/ DEC/ DIRETTORE UOC/ RESPONSABILE UOSD _____

DICHIARA

che, avendo constatato la regolare fornitura della merce/servizio/altro (cancellare la voce che non ricorre), la fattura di seguito indicata è liquidabile e, pertanto, può essere predisposta la Determina Dirigenziale di Liquidazione.

FORNITORE Univ. Fed. II COD. FORNITORE VE018/20
FATTURA N° _____ DATA EMISSIONE FATTURA 23/3/17
IMPORTO FATTURA € 1281,00
CONTRATTO _____
n. _____ DEL _____
ORDINE N° _____ DATA ___/___/___ (verificare tipo di ordine)
MOVIMENTO DI CARICO N° _____ DATA ___/___/___ (verificare che il DDT
riportato nel movimento di carico sia lo stesso di quello della fattura)
BILANCIO (ANNO) 2017
CONTO ECONOMICO 502011401 AUTORIZZAZIONE 81 SUB 0
CIG _____
NOTA DI CREDITO SI NO
DOCUMENTI E NOTE DA ALLEGARE _____

DATA 31/7/2017

TIMBRO FIRMA



FATTURA ELETTRONICA

Versione FPA12

Dati relativi alla trasmissione

- Identificativo del trasmittente: IT00876220633
- Progressivo di invio: 00001
- Formato Trasmissione: FPA12
- Codice Amministrazione destinataria: 551B2G

Dati del cedente / prestatore

Dati anagrafici

- Identificativo fiscale ai fini IVA: IT00876220633
- Codice fiscale: 00876220633
- Denominazione: Universita' degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Sanit  pubblica
- Regime fiscale: RF01 (ordinario)

Dati della sede

- Indirizzo: Via Sergio Pansini
- Numero civico: 5
- CAP: 80100
- Comune: NAPOLI
- Provincia: NA
- Nazione: IT

Dati del cessionario / committente

Dati anagrafici

- Codice Fiscale: 02201130610
- Denominazione: AZIENDA OSPEDALIERA "S.SEBASTIANO E SANT'ANNA"

Dati della sede

- Indirizzo: VIA TESCIONE
- CAP: 81100
- Comune: CASERTA
- Provincia: CE
- Nazione: IT

Versione prodotta con foglio di stile SdI www.fatturapa.gov.it
Versione FPA12

Dati generali del documento

- Tipologia documento: TD01 (fattura)
- Valuta importi: EUR
- Data documento: 2017-05-09 (09 Maggio 2017)
- Numero documento: VE018-70
- Importo totale documento: 1281.00
- Causale: A seguito Vs. richiesta Ns. prot.n.30916 del 31.03.2017 - Controlli microbiologici ambientali straordinari presso UOC Immunoematologia e Med. TrASFusionale.

Dati relativi alle linee di dettaglio della fornitura

Nr. linea: 1

- Descrizione bene/servizio: Controlli microbiologici ambientali straordinari presso UOC Immunoematologia e Med. TrASFusionale - Rapporto di Prova n.400 del 10.04.2017.
- Quantit  : 30.00
- Data inizio periodo di riferimento: 2017-03-29 (29 Marzo 2017)
- Data fine periodo di riferimento: 2017-03-29 (29 Marzo 2017)
- Valore unitario: 35.00
- Valore totale: 1050.00
- IVA (%): 22.00

Dati di riepilogo per aliquota IVA e natura

- Aliquota IVA (%): 22.00
- Arrotondamento: 0.00
- Totale imponibile/importo: 1050.00
- Totale imposta: 231.00
- Esigibilit  IVA: S (scissione dei pagamenti)
- Riferimento normativo: IVA al 22% (com.le)

Dati relativi al pagamento

- Condizioni di pagamento: TP02 (pagamento completo)

Dettaglio pagamento

- Modalit  : MP05 (bonifico)
- Data scadenza pagamento: 2017-06-08 (08 Giugno 2017)
- Importo: 1050.00
- Istituto finanziario: BANCO DI NAPOLI SPA
- Codice IBAN: IT52L0101003595100000046085
- Codice ABI: 01010
- Codice CAB: 03595

Versione prodotta con foglio di stile SdI www.fatturapa.gov.it

Aut. Min. San. UOC Affari Generali - Ufficio Protocollo Generale
Protocollo: 0007257/U Data: 31/03/2017 12:57
Ufficio: DIREZIONE SANITARIA
Classifica:



Al Direttore Dipartimento di Sanità Pubblica
Prof.ssa M. Triassi

Oggetto: richiesta rilevazione microbica ambientale e attrezzature.

Si fa seguito alla richiesta della dott.ssa Raimondi, Direttore ff UOC Medicina Trasfusionale, che si allega alla presente, e si richiede alla SV un preventivo per la rilevazione microbica ambientale (carica batterica) e attrezzature.

In attesa di riscontro, si porgono cordiali saluti.

Caserta 31/03/2017

ac

Direttore Sanitario
Dr. Giulio Liberatore





AL DIRETTORE SANITARIO

MEDICINA TRASFUSIONALE

31/03/17

Oggetto: richiesta rilevazione microbica ambientale e attrezzature

In seguito alla visita del CNS nei giorni 11-13 aprile prossimo, si richiede la rilevazione microbica ambientale (carica batterica) del servizio trasfusionale, nonché la rilevazione microbica delle superfici di lavoro e delle attrezzature.

Le superfici da sottoporre a monitoraggio sono: 5 banchi da lavoro, una cappa, 3 frigoemoteche, 2 centrifughe, 3 separatori da scomposizione sangue, area ambiente 4 laboratori, 1 saldatore di connessione sterile, 4 saldatori da banco

Cordiali saluti

direttore ff



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA

Il Direttore:
Prof.ssa Maria Triassi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI SANITA PUBBLICA

Prot. 2017/0030916 del 31/03/2017



Egr. Dr. Giulio Liberatore
AORN Sant'Anna e San
Sebastiano di Caserta

Oggetto: Offerta economica per l'esecuzione di controlli microbiologici ambientali straordinari presso l'UOC Medicina Trasfusionale dell'AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta.

In riferimento alla Sua richiesta, Nota Prot. 0007257/U del 31/03/2017, si trasmette il preventivo di spesa secondo il tariffario del Dipartimento come sotto riportato:

Tipologia di Determinazione	Numero di punti di prelievo	Costo Unitario IVA esclusa	Costo Totale IVA esclusa
Controllo microbiologico ambientale (determinazione carica batterica)	30	35	1.050 €

Distinti saluti.

Il Direttore
(Prof.ssa Maria Triassi)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
 Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy



Il Direttore:
 Prof.ssa Maria Triassi

Al Direttore Sanitario
 Al Direttore Medico U.O.C. Risk Management
 Azienda Ospedaliera "Sant'Anna e San Sebastiano"
 Via Tescione – Trav. Palasciano
 81100 Caserta (CE)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
 Prot. 2017/0033778 del 10/04/2017



Rapporto di prova N° 400 del 10.04.2017

Data ricevimento campione: 05.04.2017
 Luogo del prelievo: P.O. "Sant'Anna e San Sebastiano" - Caserta
 Punto di Prelievo: U.O.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
 Data prelievo: 29.03.2017
 Campionato da: Dott.ssa Pierangela Mainardi
 Procedura di campionamento: PO 5.7.01
 Data inizio analisi: 05.04.2017
 Data fine analisi: 08.04.2017

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-1 Sala Prelievi / Donazioni Poltrona n. inventario 05941

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-2 Sala Prelievi / Donazioni Poltrona n. inventario 000621

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-3 Sala Prelievi / Donazioni saldatore 1

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-4 Sala Prelievi / Donazioni saldatore 2

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-5 Laboratorio Citofluorimetria – Piano Cappa

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Il Direttore:
Prof.ssa Maria Triassi

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-6 Laboratorio Citofluorimetria – Parete Cappa

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-7 Laboratorio Citofluorimetria – Pulsanti accensione Cappa

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-8 Laboratorio Citofluorimetria – Aria Cappa

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	08.00/08.05	182,36	1000.00	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-9 Laboratorio Citofluorimetria – Aria

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/m ³	08.20/08.25	182,36	1000.00	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-10 Laboratorio Scomposizione – Aria

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	3	Ufc/m ³	09.00/09.05	182,36	1000.00	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-11 Laboratorio Scomposizione – Banco n. inventario 09922

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-12 Laboratorio Scomposizione – Banco n. inventario 09935

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-13 Laboratorio Scomposizione – Centrifuga n. inventario 09963

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/24cm ²	Vedi tabella



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 - 80131 Napoli - Italy

Il Direttore:
Prof.ssa Maria Triassi

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-14 Laboratorio Scomposizione - Centrifuga

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-15 Laboratorio Scomposizione - Compodock

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-16 Laboratorio Scomposizione - Compomat G4 T000794

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-17 Laboratorio Scomposizione - Compomat G4 T000793

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-18 Laboratorio Scomposizione - Composeal M65033/A

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-19 Laboratorio Scomposizione - Composeal n. inventario 034947

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-20 Laboratorio Scomposizione - Pistola saldatore

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-21 Laboratorio Immunoematologia - Banco n. inventario 09990

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-22 Laboratorio Immunoematologia - Banco n. inventario 05991

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Il Direttore:
Prof.ssa Maria Triassi

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-23 Laboratorio Immunoematologia – Aria

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/m ³	09.35/09.40	182,36	1000.00	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-24 Laboratorio Virologia – Aria

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/m ³	10.00/10.05	182,36	1000.00	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400-25 Laboratorio Virologia – Banco Centrale

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400 -26 Laboratorio Immunoematologia – Composeal M65033/A

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400 -27 Laboratorio Immunoematologia – Frigoemoteca

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400 -28 Laboratorio Immunoematologia – Centrifuga 5810

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400 -29 Laboratorio Immunoematologia – Agitatore T000752

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 400 -30 Camera Fredda - Frigoemoteca

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Valori di riferimento
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A, C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/24cm ²	Vedi tabella



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Il Direttore:
Prof.ssa Maria Triassi

Tabella. Classificazione delle diverse aree produttive e valori microbiologici di riferimento (Volume 4 EU Guidelines to good manufacturing practice medicinal products for human and veterinary use – Annex 1. Manufacture of sterile medicinal products, Brussels, 25 november 2008, Rev.).

Grado	Campione d'aria (ufc/m ³)	Campioni su superfici (ufc/piastra)
A*	<1	<1
B**	10	5
C***	100	25
D***	200	50

* GRADO A: area dove si effettuano le operazioni più a rischio (area sotto cappa a flusso laminare);

** GRADO B: area per preparazioni in asepsi; area circostante area A;

*** GRADI C e D: aree pulite per l'effettuazione delle fasi meno critiche della produzione di un prodotto sterile.

I risultati del presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità p=95% e un fattore di copertura k=2. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.

Per le prove microbiologiche quantitative le conte vengono eseguite in piastra singola in accordo alla ISO 7218.

U.M. = unità di misura

Pareri ed Interpretazioni - Non Oggetto di Accredimento Accredia.

I valori di carica batterica a 30° sono risultati conformi ai limiti previsti in tutti i punti campionati.

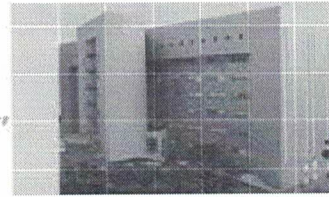
Fine rapporto di Prova n. 400 del 10.04.2017

Il Responsabile di Laboratorio
Prof.ssa Ida Torre

Il Direttore U.R.D.
Prof.ssa Maria Triassi



**Azienda Ospedaliera
di Caserta**
"Sant'Anna e San Sebastiano"



di rilievo nazionale e di alta specializzazione

Via Palasciano – 81100 Caserta (CE) centralino: telefono: **0823 231111**

Direttore Generale

Dott. Mario Nicola Vittorio FERRANTE

e-mail: direzione generale@ospedalecasertapec.it – direzione generale@ospedalecaserta.it

Direzione Sanitaria

Dott.ssa Antonietta Siciliano

Ufficio Unico Liquidatore Aziendale

Sede

Oggetto: liquidazione documento n.VE018-71 – Univ. Federico II Dip. Sanità Pubblica

Si inviano allegati alla presente i documenti a supporto della liquidazione in oggetto.

La prestazione è stata richiesta dalla Direzione Sanitaria, regolarmente eseguita i cui report finali sono allegati.

Sulla scorta di quanto sopra la fattura può essere liquidata.

31.07.17

mb
Handwritten signature

d'ordine del Direttore Sanitario

Dott.ssa Antonietta Siciliano

Dirigente Sanitario

Dr. Mario Massimo Menzoni

Handwritten signature of Dr. Mario Massimo Menzoni



A.O.R.N.
S. ANNA e S. SEBASTIANO
CASERTA
-U.O.C. Gestione Economico Finanziaria-
"Ufficio Unico Liquidatore"
Ufficiale Siciliano
09/10/17

Il/La sottoscritto/a _____ in qualità
di RUP/ DEC/ DIRETTORE UOC/ RESPONSABILE UOSD _____

DICHIARA

che, avendo constatato la regolare fornitura della merce/servizio/altro (cancellare la voce che non ricorre), la fattura di seguito indicata è liquidabile e, pertanto, può essere predisposta la Determina Dirigenziale di Liquidazione.

FORNITORE Univ. Fed II COD. FORNITORE _____
FATTURA N° V E028171 DATA EMISSIONE FATTURA 29/3/17
IMPORTO FATTURA € 6319,00
CONTRATTO _____
n. _____ DEL _____
ORDINE N° _____ DATA ___/___/___ (verificare tipo di ordine)
MOVIMENTO DI CARICO N° _____ DATA ___/___/___ (verificare che il DDT
riportato nel movimento di carico sia lo stesso di quello della fattura)
BILANCIO (ANNO) 2017
CONTO ECONOMICO 50201401 AUTORIZZAZIONE 81 SUB 0
CIG _____
NOTA DI CREDITO SI NO
DOCUMENTI E NOTE DA ALLEGARE _____

DATA 31/7/17

TIMBRO



FATTURA ELETTRONICA

Versione FPA12

Dati relativi alla trasmissione

- Identificativo del trasmittente: IT00876220633
- Progressivo di invio: 00001
- Formato Trasmissione: FPA12
- Codice Amministrazione destinataria: 551B2G

Dati del cedente / prestatore

Dati anagrafici

- Identificativo fiscale ai fini IVA: IT00876220633
- Codice fiscale: 00876220633
- Denominazione: Universita' degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Sanit  pubblica
- Regime fiscale: RF01 (ordinario)

Dati della sede

- Indirizzo: Via Sergio Pansini
- Numero civico: 5
- CAP: 80100
- Comune: NAPOLI
- Provincia: NA
- Nazione: IT

Dati del cessionario / committente

Dati anagrafici

- Codice Fiscale: 02201130610
- Denominazione: AZIENDA OSPEDALIERA "S.SEBASTIANO E SANT'ANNA"

Dati della sede

- Indirizzo: VIA TESCIONE
- CAP: 81100
- Comune: CASERTA
- Provincia: CE
- Nazione: IT

Versione prodotta con foglio di stile SdI www.fatturapa.gov.it
Versione FPA12

Dati generali del documento

- Tipologia documento: TD01 (fattura)
- Valuta importi: EUR
- Data documento: 2017-05-09 (09 Maggio 2017)
- Numero documento: VE018-71
- Importo totale documento: 6319.60
- Causale: A seguito Vs. richiesta Ns. prot.n.28178 del 24.03.2017 - Controlli microbiologici ambientali straordinari presso Sala Rianimazione.

Dati relativi alle linee di dettaglio della fornitura

Nr. linea: 1

- Descrizione bene/servizio: Controlli microbiologici ambientali straordinari presso Sala Rianimazione - Rapporto di Prova n.376 del 05.04.2017.
- Quantit  : 37.00
- Data inizio periodo di riferimento: 2017-03-29 (29 Marzo 2017)
- Data fine periodo di riferimento: 2017-03-29 (29 Marzo 2017)
- Valore unitario: 140.00
- Valore totale: 5180.00
- IVA (%): 22.00

Dati di riepilogo per aliquota IVA e natura

- Aliquota IVA (%): 22.00
- Arrotondamento: 0.00
- Totale imponibile/importo: 5180.00
- Totale imposta: 1139.60
- Esigibilit  IVA: S (scissione dei pagamenti)
- Riferimento normativo: IVA al 22% (com.le)

Dati relativi al pagamento

- Condizioni di pagamento: TP02 (pagamento completo)

Dettaglio pagamento

- Modalit  : MP05 (bonifico)
- Data scadenza pagamento: 2017-06-08 (08 Giugno 2017)
- Importo: 5180.00
- Istituto finanziario: BANCO DI NAPOLI SPA
- Codice IBAN: IT52L0101003595100000046085
- Codice ABI: 01010
- Codice CAB: 03595

A.O.O. UOC Affari Generali - Ufficio Protocollo Generale
Protocollo: 0006519/J Data: 22/03/2017 10:49
Ufficio: DIREZIONE SANITARIA
Classifica:



Al Direttore Dipartimento di Sanità Pubblica
Prof.ssa M. Triassi

Oggetto: richiesta controllo straordinario

Si fa seguito alla richiesta del Datore di lavoro Arch. V. Patitucci, nota prot. 5735I del 10/03/2017, per richiedere alla SV un preventivo per la esecuzione di controlli microbiologici delle bocchette degli areatori, sia in entrata che in uscita, dell'aria della sala di Rianimazione diretta dal dr. B. Pezza sita al piano -1 del padiglione DEA.

In attesa si porgono cordiali saluti.

Caserta 21/03/2017

Direttore Sanitario
Dr. Giulio Liberatore





Unità Operativa Complessa
Ingegneria Ospedaliera
Tel. 0823232245 Fax 0823 232125

E-MAIL

attivitatecniche@ospedalecasertapec.it

Alla C.A.

Del Direttore Sanitario
Dott. G. Liberatore

Del C.I.O.
Dott.ssa Cusano
Dott.ssa Casella

E p.c.

al Direttore Generale f.f.
Avv. G. De Masi

LORO SEDI

OGGETTO: Controllo microbiologico U.O.C. Anestesia e Rianimazione

Facendo seguito e in riscontro alla nota prot. n.55571 del 09.03.2017 si chiede, con l'urgenza del caso di prelevare tamponi su tutti gli operatori del reparto che a qualsiasi titolo si trovano negli ambienti della rianimazione, verbalizzando il giorno, l'ora, la mansione ed eventualmente il rifiuto di far prelevare il campione.

Si richiede inoltre di prelevare campioni dalle bocchette degli aeratori sia in entrata che in uscita dell'aria ma soprattutto si richiede di analizzare, anche con l'ausilio di ditte specializzate di tipo universitario, tutti i VENTILATORI POLMONARI in dotazione del reparto.

Cordiali saluti

Caserta, 09.03.2017

Il Datore di Lavoro

Arch. Virgilio Patitucci



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA

Il Direttore:
Prof.ssa Maria Triassi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SANITA PUBBLICA

Prot. 2017/0028178 del 24/03/2017



Egr. Dr. Giulio Liberatore
AORN Sant'Anna e San
Sebastiano di Caserta

Oggetto: Offerta economica per l'esecuzione di controlli microbiologici ambientali straordinari presso la Sala Rianimazione dell'AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta.

In riferimento alla Sua richiesta, Nota Prot. 0006519/U del 22/03/2017, si trasmette il preventivo di spesa secondo il tariffario del Dipartimento come sotto riportato:

Tipologia di Determinazione	Numero di bocchette di aereatori	Costo Unitario IVA esclusa	Costo Totale IVA esclusa
Controllo microbiologico quali/quantitativo (determinazione carica batterica, gram positivi, gram negativi, lieviti e muffe)	37	140 €	5180 €

Distinti saluti.

Il Direttore
(Prof.ssa Maria Triassi)

Maria Triassi



11/04/2017 08.58-20170007964



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
 Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Il Direttore:
 Prof.ssa Maria Triassi

Al Direttore Sanitario
 Al Direttore Medico U.O.C. Risk Management
 Azienda Ospedaliera "Sant'Anna e San Sebastiano"
 Via Tescione – Trav. Palasciano
 81100 Caserta (CE)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
 Prot. 2017/0034095 del 10/04/2017



Rapporto di prova N° 376 del 05.04.2017

Data ricevimento campione: 29.03.2017
 Luogo del prelievo: P.O. "Sant'Anna e San Sebastiano" - Caserta
 Punto di Prelievo: Edificio N _DEA – Piano -1 Rianimazione
 Data prelievo: 29.03.2017
 Campionato da: Dott.ssa Pierangela Mainardi
 Procedura di campionamento: PO 5.7.01
 Data inizio analisi: 29.03.2017
 Data fine analisi: 01.04.2017

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/1 Terapia Intensiva – Aria diffusore ripresa (DRe2) 24

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/m ³	07.00/07.05	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	07.06/07.11	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	07.12/07.17	182,36	1000.00
Conta di <i>Emerobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	07.18/07.23	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	07.25/07.30	182,36	1000.00



Il Direttore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Al Direttore Sanitario

Al Direttore Medico U.O.C. Risk Management

Azienda Ospedaliera "Sant'Anna e San Sebastiano"

Via Tescione – Trav. Palasciano

81100 Caserta (CE)

Rapporto di prova N° 376 del 05.04.2017

Data ricevimento campione: 29.03.2017
Luogo del prelievo: P.O. "Sant'Anna e San Sebastiano" - Caserta
Punto di prelievo: Edificio N _DEA – Piano -1 Rianimazione
Data prelievo: 29.03.2017
Campionato da: Dott.ssa Pierangela Mainardi
Procedura di campionamento: PO 5.7.01
Data inizio analisi: 29.03.2017
Data fine analisi: 01.04.2017

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/1 Terapia Intensiva – Aria diffusore ripresa (DRc2) 24

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/m ³	07.00/07.05	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	07.06/07.11	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	07.12/07.17	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	07.18/07.23	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	07.25/07.30	182,36	1000.00



Il Direttore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/2 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA2) 23

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	07.02/07.07	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	07.09/07.14	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	07.15/07.20	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	07.21/07.26	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	07.27/07.32	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/3 Terapia Intensiva – Aria diffusore ripresa (DRe2) 22

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	07.33/07.38	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	07.39/07.44	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	07.45/07.50	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	07.51/07.56	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	07.57/08.02	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/4 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA2) 21

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	07.35/07.40	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	07.41/07.46	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	07.47/07.52	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	07.53/07.58	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	07.59/08.04	182,36	1000.00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Il Direttore:

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/5 Terapia Intensiva – Aria diffusore ripresa (DRe2) 20

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	08.07/08.12	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	08.13/08.18	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	08.19/08.24	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	08.25/08.30	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	08.31/08.36	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/6 Osservazione Morte Cerebrale – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 34

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	08.05/08.10	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	08.11/08.16	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	08.17/08.22	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	08.23/08.28	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	08.30/08.35	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/7 Osservazione Morte Cerebrale – Aria diffusore ripresa (DRe3) 29

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	08.37/08.42	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	08.43/08.48	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	08.50/08.55	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	08.56/09.01	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	09.02/09.07	182,36	1000.00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Il Direttore:

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/8 Isolamento – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 28

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	08.40/08.45	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	08.46/08.51	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	08.53/08.58	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	09.00/09.05	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	09.07/09.12	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/9 Isolamento – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 37

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	09.15/09.20	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	09.21/09.26	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	09.27/09.32	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	09.33/09.38	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	09.40/09.45	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/10 Isolamento – Aria diffusore ripresa (DRE3) 33

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	09.20/09.25	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	09.26/09.31	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	09.32/09.37	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	09.38/09.43	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	09.45/09.50	182,36	1000.00



Il Direttore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
 Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/11 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 18

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/m ³	09.50/09.55	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	09.56/10.01	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	10.02/10.05	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	10.06/10.11	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	10.12/10.17	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/12 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 19

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/m ³	09.53/09.58	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	09.59/10.04	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	10.05/10.10	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	10.11/10.16	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	10.17/10.22	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/13 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 15

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	10.26/10.31	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	10.32/10.37	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	10.38/10.43	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	10.44/10.49	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	10.50/10.55	182,36	1000.00



Il Direttore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/14 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 14

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	10.28/10.33	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	10.34/10.39	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	10.40/10.45	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	10.46/10.51	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	10.52/10.57	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/15 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 6

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/m ³	11.00/11.05	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	11.06/11.11	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	11.14/11.19	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	11.21/11.26	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	11.27/11.32	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/16 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 5

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	4	Ufc/m ³	11.02/11.07	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	11.08/11.13	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	11.14/11.19	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	11.22/11.27	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	11.28/11.33	182,36	1000.00



Il Direttore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/17 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 4

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	11.40/11.45	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	11.46/11.51	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	11.52/11.57	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	11.58/12.03	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	12.04/12.09	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/18 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 3

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	3	Ufc/m ³	11.42/11.47	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	11.48/11.53	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	11.55/12.00	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	12.01/12.06	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	12.09/12.14	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/19 Terapia Intensiva – Aria diffusore mandata (DMeFA3) 7

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	12.10/12.15	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	12.16/12.21	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	12.22/12.27	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	12.28/12.33	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	12.35/12.40	182,36	1000.00



Il Direttore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/20 Terapia Intensiva – Lavoro Infermeria – Aria diffusore ripresa (DRq1) 11

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/m ³	12.20/12.25	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	12.26/12.31	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	12.32/12.37	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	12.38/12.43	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	12.44/12.49	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/21 Terapia Intensiva – Lavoro Infermeria – Aria diffusore mandata (DMq1)10

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	12.50/12.55	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	12.56/13.01	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	13.02/13.07	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	13.08/13.13	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	13.15/13.20	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/22 Terapia Intensiva – Aria bocchetta ripresa (BR7) 8

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/m ³	12.54/12.59	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	13.00/13.05	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	13.06/13.11	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	13.12/13.17	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	13.20/13.25	182,36	1000.00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Il Direttore:

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/23 Terapia Intensiva – Aria bocchetta ripresa (BR14) 9

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	13.28/13.33	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	13.35/13.40	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	13.41/13.46	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	13.47/13.52	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	13.53/13.58	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/24 Terapia Intensiva - Aria bocchetta ripresa (BR7) 12

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/m ³	13.30/13.35	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	13.36/13.41	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	13.42/13.47	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	13.48/13.53	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	13.55/14.00	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/25 Terapia Intensiva - Aria bocchetta ripresa (BR14) - 13

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	14.05/14.10	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	14.11/14.16	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	14.17/14.22	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	14.23/14.28	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	14.30/14.35	182,36	1000.00



Il Direttore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/26 Terapia Intensiva - Aria bocchetta ripresa (BR7) - 1

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	14.06/14.11	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	14.12/14.17	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	14.18/14.23	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	14.24/14.29	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	14.31/14.36	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/27 Filtro - Aria diffusore mandata (DMeFA2) - 30

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/m ³	14.40/14.45	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	14.46/14.51	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	14.52/14.57	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	14.58/15.03	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	15.04/15.09	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/28 Filtro - Aria diffusore ripresa (DR2) 27

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	14.45/14.50	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	14.51/14.56	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	14.57/15.02	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	15.03/15.08	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	15.09/15.14	182,36	1000.00



Il Direttore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/29 Isolamento - Aria diffusore mandata (DMeFA2) - 36

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/m ³	15.20/15.25	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	15.27/15.32	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	15.35/15.40	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	15.42/15.47	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	15.50/15.55	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/30 Isolamento - Aria diffusore ripresa (DRe3) - 32

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	15.22/15.27	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	15.28/15.33	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	15.34/15.39	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	15.40/15.45	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	15.460/15.51	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/31 Isolamento - Aria diffusore mandata (DMeFA2) - 26

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	16.00/16.05	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	16.06/16.11	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	16.12/16.17	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	16.18/16.23	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	16.24/16.29	182,36	1000.00



Il Direttore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/32 Rianimazione Pediatrica - Aria diffusore mandata (DMeFA3) - 35

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	3	Ufc/m ³	16.02/16.07	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	16.08/16.13	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	16.14/16.19	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	16.20/16.25	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	16.26/16.31	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/33 Rianimazione Pediatrica - Aria diffusore ripresa (DRe3) - 31

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	4	Ufc/m ³	16.35/16.40	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	16.41/16.46	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	16.47/16.52	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	16.53/16.58	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	16.59/17.04	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/34 Rianimazione Pediatrica - Aria diffusore mandata (DMeFA3) - 25

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	16.33/16.38	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	16.39/16.44	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	16.45/16.50	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	16.51/16.56	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	16.57/17.02	182,36	1000.00



Il Direttore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/35 Terapia Intensiva - Aria bocchetta ripresa (BR14) - 2

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	1	Ufc/m ³	17.10/17.15	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	17.16/17.21	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	17.22/17.27	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	17.28/17.33	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	17.35/17.40	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/36 Terapia Intensiva - Aria bocchetta ripresa (BR7) - 16

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	2	Ufc/m ³	17.20/17.25	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	17.27/17.32	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	17.35/17.40	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	17.42/17.47	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	17.50/17.55	182,36	1000.00

Numero Identificazione/Punto di prelievo: 376/37 Terapia Intensiva - Aria bocchetta ripresa (BR14) - 17

Parametro Metodo	Risultato	U.M.	Ora inizio/ora fine campionamento	Flusso aspirazione (LPM)	Volume aspirato (L)
Conta di microrganismi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C)+ UNI EN ISO 4833-2:2013	<1	Ufc/m ³	17.45/17.50	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 6888-1:2004	<1	Ufc/m ³	17.52/17.57	182,36	1000.00
Ricerca e Conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI EN ISO 16266:2008	<1	Ufc/m ³	17.58/18.03	182,36	1000.00
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i> Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + UNI ISO 21528-2:2010	<1	Ufc/m ³	18.05/18.10	182,36	1000.00
Conta di lieviti e muffe Metodo: UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendici A,C) + ISO 21527-2:2008	<1	Ufc/m ³	18.11/18.16	182,36	1000.00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
U.R.D. di Igiene Medicina Preventiva e Statistica Sanitaria
Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli – Italy

Il Direttore:
Prof.ssa Maria Triassi

I risultati del presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. L' incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità $p=95\%$ e un fattore di copertura $k=2$. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione. U.M. = unità di misura
Per le prove microbiologiche quantitative le conte vengono eseguite in piastra singola in accordo alla ISO 7218.

Pareri ed Interpretazioni - Non Oggetto di Accredimento Accredia

I valori di carica batterica a 30° riscontrati nell'aria dei diffusori di mandata e ripresa e delle bocchette di ripresa del Reparto Rinimazione – Edificio N _DEA del P.O. “Sant’Anna e San Sebastiano” di Caserta sono risultati conformi ai valori riportati nella letteratura di settore. In tutti i punti campionati non sono stati riscontrati microrganismi indici di contaminazione microbiologica ambientale.

Fine del rapporto di prova N. 376 del 05/04/2017

Il Responsabile di Laboratorio
Prof.ssa Ida Torre

Il Direttore U.R.D.
Prof.ssa Maria Triassi



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

DETERMINA DIRIGENZIALE

PARERE CONTABILE

Registro Autorizzazioni n°: _____ del _____

Budget Economico: 2017

Codice Conto: 502011401

Descrizione: CONSULENZE SANITARIE E SOCIOSANITARIE DA A.S.L.-A.O., I.R.C.C.S.,
POLICLINICI DELLA REGIONE

Presente Autorizzazione: €7.600,60 n° 81 SUB 0

Caserta, li 17/08/2017

UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA E DELLA
CHIANESE EDUARDO



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

Determina Dirigenziale N. 601 del 22/08/2017

PROPONENTE: UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA E DELLA PROGETTUALITA' EUROPEA

OGGETTO: Liquidazione Fatture Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Sanità Pubblica n. VE018-70 del 09.05.2017 e n. VE018-71 del 09.05.2017 per un importo complessivo di € 7.600,60

In pubblicazione dal 22/08/2017 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

**Atto immediatamente esecutivo
UOC AFFARI GENERALI E LEGALI
Direttore Gaetano Gubitosa**

Elenco firmatari

*Eduardo Chianese - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA E DELLA PROGETTUALITA' EUROPEA
Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI E LEGALI, il funzionario Gabriella Perrotta*