



DELIBERAZIONE N. 1628 DEL 1.1 NOV. 2020

Struttura proponente: AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI – U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Codice settore proponente: BSDG 367 del 28/10/2020

Centro di Costo: A0RZ21JC1S

Oggetto: Nomina della Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure della gara a procedura aperta, indetta con deliberazione n. 1112 del 27/07/2020, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la ricerca di HPV con genotipizzazione e di MST (malattie sessualmente trasmissibili) con metodica molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

L'estensore

D.ssa M. Tanzi

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Fabrizio d'Alba

Parere del Direttore Amministrativo: D.ssa Francesca Milito

FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Firma

Data 6/11/2020

Parere del Direttore Sanitario: D.ssa Daniela Orazi

FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Firma

Data 06.11.2020

Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico aziendale.

presa visione

Voce del conto Economico/Patrimoniale su cui si imputa l'importo: _____

Visto del Dirigente addetto al controllo del budget economico generale:

Direttore U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione - D.ssa Miriam Piccini

Firma

Data 06/11/2020

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Responsabile del Procedimento: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data 03/11/2020

Il Dirigente: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data 03/11/2020

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VISTI

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art.1 della L. n. 421 del 23/10/92";

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante "Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni – Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante "Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L. n. 160 del 27/12/2019: Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022;

la L.R. n. 28 del 27/12/2019 : Legge di stabilità regionale 2020;

la L.R. n. 29 del 27/12/2019: Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2020-2022;

il D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

il D. Leg.vo n. 56 del 19/04/2017: Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50;

PREMESSO

che, con deliberazione n. 1112 del 27/07/2020, è stata indetta una gara a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la ricerca di HPV con genotipizzazione e di MST (malattie sessualmente trasmissibili) con metodica molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

CONSIDERATO

- che la scadenza per la ricezione delle offerte relative alla citata gara è stata fissata alle ore 12.00 del giorno 18/09/2020;

- che la nomina della Commissione tecnica giudicatrice di gara deve avvenire dopo la scadenza dei termini fissati per la presentazione delle offerte;

- che, con nota n. documento 142212/2020 del 28/10/2020, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato, quale Commissione giudicatrice incaricata di esperire le procedure della suddetta gara, il sotto indicato personale in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:

PRESIDENTE: D.ssa Domenica Gallone – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Irene Arpino – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: Dott. Marcello Cerniglia – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Microbiologia e Virologia

92

- che il suddetto personale ha rilasciato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione, di cui all'art. 77, co. 4, 5 e 6, del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., inviando inoltre i propri curricula professionali allegati al presente atto;
- che l'aggiudicazione della gara in questione avverrà attenendosi al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016;
- che, ai sensi della normativa vigente, la verifica della documentazione amministrativa relativa alla presente gara è stata effettuata dal Responsabile del Procedimento in data 29/09/2020;
- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto verrà pubblicato sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";
- che il presente atto non comporta alcun onere economico aggiuntivo per l'Azienda Ospedaliera;

ATTESTATO

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

PROPONE

- di nominare la Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la ricerca di HPV con genotipizzazione e di MST (malattie sessualmente trasmissibili) con metodica molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: D.ssa Domenica Gallone – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Irene Arpino – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: Dott. Marcello Cerniglia – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Microbiologia e Virologia

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";

- svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo che, in caso di assenza e/o impedimento, potrà essere sostituita in dette funzioni da altro personale in servizio presso la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

(DOTT. PAOLO FARFUSOLA)



IL DIRETTORE GENERALE

VISTE le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;

VISTI l'art. 3 del D.Leg.vo n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;

VISTI i Decreti del Presidente della Regione Lazio n. T00202 del 7 ottobre 2016 di "Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini" e n. T00243 del 3 ottobre 2019 di "Prosecuzione incarico di Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini e contestuale differimento del termine di scadenza contrattuale";

VISTE l'Ordinanza n. 1242 del 10 ottobre 2016 e la Delibera n. 1390 del 18 ottobre 2019;

LETTA la proposta di deliberazione: "Nomina della Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure della gara a procedura aperta, indetta con deliberazione n. 1112 del 27/07/2020, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la ricerca di HPV con genotipizzazione e di MST (malattie sessualmente trasmissibili) con metodica molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa" presentata dal Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;

PRESO ATTO che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della Legge 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

VISTI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra e, conseguentemente:

- di nominare la Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure - di nominare la Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la ricerca di HPV con genotipizzazione e di MST (malattie sessualmente trasmissibili) con metodica molecolare per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: D.ssa Domenica Gallone – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia
COMPONENTE: D.ssa Irene Arpino – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Microbiologia e Virologia
COMPONENTE: Dott. Marcello Cerniglia – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Microbiologia e Virologia

SN

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";

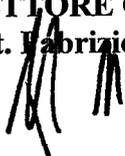
- svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo che, in caso di assenza e/o impedimento, potrà essere sostituita in dette funzioni da altro personale in servizio presso la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento.

La presente deliberazione è composta di n. 17 pagine di cui n. 11 pagine di allegati nei termini indicati.

Il presente atto è pubblicato nell'Albo dell'Azienda nel sito internet aziendale www.scamilloforlanini.rm.it per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Fabrizio d'Alba)



**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GALLONE DOMENICA**
Indirizzo **AZ. OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI CIRC. GIANICOLENSE 87 ROMA**
Telefono **06 58705395**
Fax **06 58705392**
E-mail **d.gallone@scamilloforlanini.rm.it**

Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **20 /06 /1953**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01 / 06 / 1999**
ad oggi
- Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- 01 / 04 / 1996 - 31 / 05 / 1999**
- Trasferimento, su richiesta, presso la UOC Microbiologia e Virologia, dove è attualmente in servizio con incarico professionale n° 3, « Diagnostica microbiologica e sierovirologica con particolare riguardo alla diagnostica delle infezioni nel paziente immunocompromesso »
Az. Osp. San Camillo Forlanini
- Dirigente Biologa
Diagnostica sierovirologica e diagnostica molecolare delle infezioni sostenute da: virus epatotropi (HBV e HCV), HIV, virus « opportunisti » nei pazienti immunocompromessi.
Diagnostica microbiologica di campioni urogenitali. Sorveglianza dei microrganismi alert multiresistenti.
- Laboratorio di Virologia
IRCCS Spallanzani
Dirigente biologa
Diagnosi molecolare e prevenzione pre- e peri-natale delle malattie ad eziologia virale .
- 01 / 03 / 1986 - 31 / 03 / 1996**
- Centro di VIROLOGIA
Ospedale San Camillo
Dirigente biologa
Diagnosi sierovirologica, colture cellulari ed isolamento virale, colture linfocitarie e studio dell'immunità cellulo mediata, anche nello studio fenotipico dei tumori solidi.
- 08 / 09 / 1981 - ad oggi**
- In servizio a tempo indeterminato in qualità di Dirigente biologo presso l'Az. Osp. San Camillo Forlanini (RM 16)
- 22 / 12 / 1977 - 28 / 02 1986**
- Centro Trasfusionale Ospedaliero, San Camillo CRI
Dirigente Biologa (consulente)
Immunoematologia e Trasfusione, preparazione e validazione Emocomponenti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 / 12 / 1997

Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica, con votazione finale 70/70 e lode
1 Facoltà di Medicina e chirurgia Università degli Studi La Sapienza Roma

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

[Indicare la madrelingua]

ALTRE LINGUA

[Indicare la lingua]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta ARPINO IRENE nata a Salerno il 06/05/1970 ha conseguito:

- Nell'anno scolastico '87/'88 il diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Chimica Industriale, presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale A. Avogadro di Salerno;
- Nell'anno scolastico '89/'90 il diploma di Tecnico di Laboratorio Medico Polivalente, presso la Scuola per le Professioni Infermieristiche e Tecniche dell' U.S.L. n°53 di Salerno, svolgendo nello stesso periodo professione pratica presso L'Ospedale S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona di Salerno;
- Nell'anno accademico 2001-2002 la laurea di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico, presso L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- Nell'anno accademico 2012-2013 la laurea in Biotecnologie Mediche presso L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Ha prestato servizio:

- Dal 13/09/90 al 13/03/92 presso il Servizio Immunotrasfusionale del presidio ospedaliero S. Leonardo di Salerno, come volontaria;
- Dal 06/11/92 per sei mesi presso il laboratorio analisi dell'ex Inam Pastena (Sa), come volontaria;
- Dal 15/03/96 al 31/05/96 presso il laboratorio di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Ospedale "C. Poma" di Mantova;
- Dal 03/06/96 al 29/05/97 presso il laboratorio analisi dell'Azienda Ospedaliera Ospedale "S. Filippo Neri" di Roma;
- Dal 30/05/97 al 03/07/97 presso il laboratorio di Anatomia Patologica dell'Azienda U.S.L. n°12 di Viareggio;
- Dal 04/07/97 al 20/08/97 presso il laboratorio analisi dell'ospedale "S. Pertini" Azienda U.S.L. RM/B;
- Dal 21/08/97 al 01/02/98 presso il laboratorio analisi dell'Azienda Ospedaliera Ospedale "S. Filippo Neri" di Roma;
- Dal 02/02/98 al 31/03/99 presso il centro Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliera "S. Anna" di Como con contratto a tempo indeterminato;
- Dal 01/04/99 al 31/08/2013 presso il centro trasfusionale dell'ospedale G. B. Grassi di Ostia U.S.L. RM/D.
- Dal 01/09/2013 a tutt'oggi presso il laboratorio di microbiologia e virologia dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo – Forlanini di Roma;

Ha partecipato ai seguenti convegni e corsi:

- *“Giornata di Medicina Trasfusionale”* svoltosi il 30 Maggio 1991 presso il Presidio Ospedaliero “S. Leonardo” di Salerno;
- *“Attualità nella pratica Trasfusionale”* svoltasi il 20 Maggio 1998 a Como;
- *“Il Sistema Qualità nelle Strutture Sanitarie”* svoltosi il 18-25-31 Maggio e 8-14 Giugno 2001 presso l’Ospedale G.B. Grassi di Ostia Roma;
- *“Point of Care”* un giusto equilibrio tra centralizzazione e decentralizzazione degli esami critici svoltosi il 30 Ottobre 2001 a Roma;
- *“Nuove Frontiere in Medicina Trasfusionale”* svoltosi il 22 e 23 Novembre 2001 a Bardolino (Verona).
- *“Convegno di studio ed aggiornamento professionale in Medicina Trasfusionale”* svoltosi il 04 Ottobre 2002 a Rieti con crediti formativi E.C.M. 5.
- *“Nuove strategie in Immunoematologia”* svoltosi dal 18 al 27 Novembre 2002 a Roma con crediti formativi E.C.M. 20.
- *“Studio della coagulazione in un laboratorio di patologia clinica. Individuazione del rischio trombotico e supporto alla terapia”* svoltosi il 14-17-21-25 Ottobre 2003 a Roma presso l’Ospedale G.B.Grassi con crediti formativi E.C.M. 18.
- Ha frequentato presso il centro training- sede di Roma il corso su Axsym dal 11 al 13 Maggio 2004.
- *“La gestione della sicurezza nel dipartimento della diagnostica”* svoltosi presso l’Ospedale G.B.Grassi il 7 e 8 Giugno 2004 con crediti formativi E.C.M. 7.
- *“Smaltimento dei rifiuti ospedalieri in sicurezza”* svoltosi il 29 e 30 Settembre 2004 presso l’A.S.L. RM D con crediti formativi E.C.M. 8.
- *“Comunicazione efficace”* svoltosi dal 11 al 13 Ottobre 2004 presso l’A.S.L. RM D con crediti formativi E.C.M. 19.
- *“Evoluzione della figura del tecnico in ematologia: professionalità e responsabilità”* svoltosi il 15 Dicembre 2004 a Roma con crediti formativi E.C.M. 5.
- Convegno Interregionale dei servizi Trasfusionali del Centro-Sud *“Innovazione e Governo Clinico in Medicina Trasfusionale”* svoltosi dal 5-7 Maggio 2005 a Roma con crediti formativi E.C.M. 8.
- *“Corso intermedio office automation”* svoltosi dal 10 al 14 Ottobre 2005 con crediti formativi E.C.M. 30.

- *“Emergenza e ambiente di lavoro”* corso svoltosi il 25 Ottobre 2005 a Roma con crediti formativi E.C.M. 6.
- *“Lo stress ossidativo nel paziente uremico: aspetti biochimici e strategie terapeutiche”* corso svoltosi il 5 Maggio 2006 a Roma presso il Policlinico Tor Vergata con crediti formativi E.C.M..
- *“Corso di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione precoce per operatori sanitari”* corso svoltosi il 13 Maggio 2006 a Roma presso l’A.S.L. RM D con crediti formativi E.C.M.7.
- *“Malattie del globulo rosso ed esigenze trasfusionali correlate”* corso svoltosi il 20 Ottobre 2006 a Roma presso l’Ospedale G.B.Grassi A.S.L. RM D con crediti formativi E.C.M. 6.
- Ha partecipato dall’11 al 15 Gennaio 2008 al training *“preliminary training ruby”* svoltosi presso il centro trasfusionale dell’Ospedale G.B.Grassi A.S.L. RM D.
- Ha partecipato dal 27 al 29 Gennaio 2014 al training *“utilizzo QIASymphony SP/AS Instrument in associazione ai prodotti ELITE MGB Kit”* presso il laboratorio di virologia dell’Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma.
- *“ Il rischio biologico:conoscere e prevenire”* corso svoltosi il 18 e 19 Marzo 2014 presso l’Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma con crediti formativi E.C.M. 15.
- *“Addetti primo soccorso Aziendale”* corso svoltosi il 04 e 05 Giugno 2014 presso l’Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma.
- *“La biologia molecolare in ambito diagnostico”*corso svoltosi il 03 e il 17 Dicembre 2014 presso il DEA FORMAZIONE E SERVIZI S.N.C. di Roma con crediti formativi E.C.M. 12.
- *“la clinica in laboratorio”* corso svoltosi il 23 Aprile 2015 a Settimo Torinese con crediti formativi E.C.M. 6.3
- *“Infezioni virali nel paziente soggetto a trapianto:dal laboratorio alla clinica”* corso svoltosi il 25 Maggio 2015 presso l’aula Marconi – CNR a Roma con crediti formativi E.C.M. 7.5
- *“Clinica e laboratorio: la qualità del dato nella gestione del paziente POCT ed analisi decentrate”* corso svoltosi il 27 Maggio 2015 presso l’Hotel Villa Eur Parco dei Pini a Roma con crediti formativi E.C.M. 4
- *“Clinica e laboratorio: la qualità del dato nella gestione del paziente –aspetti clinici e percorsi diagnostici in ematologia”* corso svoltosi il 16 Giugno 2015 presso l’Hotel Villa Eur Parco dei Pini a Roma con crediti formativi E.C.M. 4
- *“Il Futuro della Medicina di Laboratorio e l’Automazione Totale”* corso svoltosi il 10/09/2015 presso il Policlinico Tor Vergata di Roma con crediti formativi E.C.M. 4.5

- *“Clinica e laboratorio: la qualità del dato nella gestione del paziente - Le terapie antitrombotiche: collaborazione tra laboratorio e clinica”* corso svoltosi il 23 Settembre 2015 presso l’Hotel Villa Eur Parco dei Pini a Roma con crediti formativi E.C.M. 4
- *“La donazione di organi e tessuti dal potenziale donatore al trapianto”* corso svoltosi l’08 Ottobre 2015 presso l’Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma con crediti formativi E.C.M. 9.3.
- *“Gestione delle urgenze microbiologiche”* corso svoltosi il 03-10-17-24 Novembre 2015 presso il laboratorio di microbiologia e virologia dell’Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma con crediti formativi E.C.M. 12.
- *“Aspetti multiprofessionali in tema d’abuso da nuove sostanze psicoattive: implicazioni medico-legali(A.M.)”* corso svoltosi il 14 e 15 Aprile 2016 presso l’Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini di Roma con crediti formativi E.C.M. 18.
- *“Terapia antinfettiva:diagnosi,normativa e prescrizione a confronto”* corso di formazione a distanza con crediti formativi E.C.M. 10.
- *“il rischio chimico nei laboratori ospedalieri* corso svoltosi il 01 e 02 dicembre 2016 presso l’Azienda ospedaliera San Camillo – Forlanini di Roma con crediti formativi E.C.M. 17
- *“Workflow integrato nella diagnostica ematologia”* “ corso svoltosi il 21 febbraio 2017 presso Campus X- Università di Tor Vergata a Roma con crediti formativi E.C.M. 4
- *“Gestione delle urgenze microbiologiche (A.M)”* corso svoltosi il 02-09-16-23 maggio 2017 presso il laboratorio di microbiologia e virologia dell’Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma con crediti formativi E.C.M. 12.
- *“Il programma patient blood management e il contenimento dei consumi degli emocomponenti. Ruoli ed esperienze di un gruppo multidisciplinare* corso svoltosi il 07 giugno 2017 presso l’Azienda ospedaliera San Camillo – Forlanini di Roma con crediti formativi E.C.M. 9
- *“Prevenzione e gestione dello stress lavoro correlato negli operatori sanitari”* corso svoltosi il 12 e 13 ottobre 2017 presso l’Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini di Roma con crediti formativi E.C.M. 17
- *“Aggiornamento sull’Echinococcosi:aspetti epidemiologici,clinici,diagnostici e terapeutici”* corso svoltosi il 06 dicembre 2017 presso l’Istituto Nazionale per le Malattie Infettive L.Spallanzani I.R.C.C.S di Roma con crediti formativi E.C.M. 6.3
- *“Virus Emergent:la nuova sfidanello studio delle interazioni virus/ospite* corso svoltosi il 13 dicembre 2017 presso l’Istituto Nazionale per le Malattie Infettive L.Spallanzani I.R.C.C.S di Roma con crediti formativi E.C.M. 3
- *“ La diagnostica microbiologica e virologica nella UOC di microbiologia e virologia applicata ai casi clinici”* corso svoltosi 02-08-15-22-29 maggio 5 giugno 04-11-18-25 settembre 02-09-16-23-30 ottobre 06-13-20-27 novembre 04 dicembre 2018 presso l’Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini di Roma con crediti formativi E.C.M. 50

- “HIV, Epatite e altri Virus: clinica, diagnostica e nuovi standard di gestione” corso svoltosi il 28-29 marzo 2019 a Roma con crediti formativi E.C.M. 10
- “ADHOC advancing hepatitis C for the optimization of cure” corso svoltosi il 18 aprile 2019 al policlinico Tor Vergata di Roma con crediti formativi E.C.M. 6
- “Cito-genetica costituzionale e acquisita - corso avanzato & grandangolo in Genetica Medica. corso svoltosi il 19 e 20 settembre 2019 a Roma con crediti formativi E.C.M. 14

Elenco pubblicazioni:

- "Coluzzi S., De Rosa G., Bove M.T., Ravazzolo E., Romano A.G., Arpino I., Alfano G.. *Simulazione di sottogruppo A Debole per reazione aspecifica di un anticorpo monoclonale anti-A (clone Birma 1)*. XXXIV Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale, Rimini 24-28 Giugno 2000.
- De Rosa G., Coluzzi S., Arpino I., Felice D., Aronica G., Corradetti C., Ravazzolo E., Grieco M., Alfano G.. *Valutazione preliminare di una strumentazione walk away per le indagini immunoematologiche*. XXXV Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale, Lecce 1-6 Giugno 2002.
- G. De Rosa, C. Corradetti., E. Ravazzolo, I. Arpino, S. Zavarella, F. Vitale, G. Alfano. *Test diretto dell'antiglobulina: Quali vantaggi per la qualificazione biologica degli emocomponenti*. Convegno Interregionale dei servizi Trasfusionali del Centro-Sud “Innovazione e Governo Clinico in Medicina Trasfusionale“, Roma 5-7 Maggio 2005.

~~XXXXXXXXXX~~ Rome 22/10/2020

Curriculum formativo e professionale

Del Sig. Cerniglia Natalino Marcello, nato a Catania il 15/01/1969, ~~quale~~
~~propria responsabilità~~

- Ha conseguito il diploma di tecnico di laboratorio chimico/biologico presso l'istituto Professionale di Stato "I. Pannaggi" di Macerata in data 18/07/1987;
- Ha svolto il servizio militare presso il 235[^] BTG. "Fanteria Piceno" di Ascoli Piceno, in qualità di Caporal Maggiore;
- Ha partecipato al corso di aggiornamento professionale obbligatorio sulle problematiche annesse al fenomeno AIDS, svoltosi presso l'Ospedale di Monza;
- Ha frequentato come tirocinante dal 01/10/1988 al 05/01/1989, il laboratorio di anatomia patologica ed analisi cliniche dell'Ospedale Civile di Macerata in qualità di tecnico di laboratorio medico;
- Ha prestato servizio presso l'attuale Azienda Ospedaliera di Vimercate (ex USL 29 di Monza), in qualità di tecnico di laboratorio medico, dal 19/04/1989 al 28/02/1996 con un periodo di aspettativa per servizio militare che va dal 06/03/1990 al 14/02/1991;
- Ha prestato servizio presso l'Ospedale S. Gerardo di Monza, in qualità di tecnico di laboratorio medico dal 01/03/1996 al 30/09/2001;
- Attualmente presta servizio presso l'Azienda Ospedaliera S Camillo-Forlanini di Roma in qualità di tecnico di laboratorio medico-collaboratore in ruolo
- Ha partecipato al corso d'istruzione sull'analizzatore Poli-Shimadzu tenutosi presso la sede Poli di Milano dal 19/10/1993 al 22/10/1993;
- Ha partecipato al corso d'istruzione relativo allo strumento "Coulter-Max-M" tenutosi presso l'Education Centre di Milano dal giorno 22/11/1993 al 26/11/1993,
- Ha partecipato al corso d'istruzione sull'analizzatore Sysmex Ne-8000, tenutosi presso la sede Dasit in Cornaredo (MI) dal 18/09/1995 al 21/09/1995;
- Ha partecipato al corso d'istruzione sull'analizzatore automatico di chimica clinica Hitachi 911 Top, tenutosi presso il laboratorio d'urgenza dell'Ospedale di Monza dal 25/03/1996 al 28/03/1996;
- Ha partecipato al corso di aggiornamento sul sistema di qualità tenutosi presso l'Ospedale di Monza in data 17/02/1999 ed in data 12/03/1999;
- Ha partecipato al corso d'istruzione pratico applicativo su emogasanalizzatore modulare AVL serie OMNI;
- Ha partecipato al corso d'istruzione sullo strumento/metodica Hydrasys-Hydraplus Sistema Phoresis, in data 10 e 24/01/2001;

- Ha partecipato al corso d'approccio alla costituzione del sistema qualità nel laboratorio analisi, in data 20 e 27/10/2000;
- Ha partecipato al corso di prevenzione e protezione per addetti ai laboratori, in data 20/06/2000.
- Ha partecipato al corso base di Informatica Generale e Sistema Operativo "Windows 98", tenutosi nei giorni 21 e 28/11/2001, 05 e 12/12/2001;
- Ha partecipato al corso base di aggiornamento su la qualità, la certificazione e l'accreditamento nel laboratorio clinico tenutosi in data 05 e 19/12/2001, per un totale di ore 12 di frequenza con esame finale, e n^9 crediti E.C.M.;
- Ha partecipato al corso avanzato su "la qualità, la certificazione e l'accreditamento nei laboratori clinici" in data 27/05 17/06 e 26/06/2002, per un totale di ore 18 di frequenza con esame finale, e n^8 crediti E.C.M.;
- Ha partecipato al corso d'istruzione per immunometrica, in data 25-26 e 27/06, sullo strumento Liaison della ditta Sorin;
- Ha partecipato al corso d'istruzione per immunoenzimatica, in data 30/06 e 01/07, sullo strumento Alisei della ditta Radim;
- Ha partecipato al corso d'istruzione per immunoenzimatica, in data 29-30 e 31/07, sullo strumento EtiMax3000 della ditta Sorin;
- Ha partecipato al corso d'istruzione per immunoenzimatica, in data 26-27 e 28/08, sullo strumento Biomaster-Junior della ditta Biokit;
- Ha partecipato al corso di formazione obbligatoria per gli addetti alla sicurezza antincendio in data 13/14/15 e 16 Ottobre 2003;3
- Ha partecipato ad un corso d'informatica di 1° livello che prevede: conoscenza della struttura e del funzionamento di un P.C.-gestione del software di videoscrittura MS-WORD-gestione del software di calcolo elettronico MS-EXCEL, nel periodo Dicembre 2002-Marzo 2003 per un complessivo di 40 ore;
- Ha partecipato ad un corso d'informatica di 2° livello che prevede: approfondimento del software di videoscrittura MS-WORD-approfondimento del software di calcolo elettronico MS-EXCEL-conoscenza del software POWERPOINT-conoscenza internet, nel periodo aprile 2003-Novembre 2003 per un complessivo di 40 ore didattiche ;
- Ha partecipato al corso avanzato di aggiornamento su: "sicurezza nei servizi di diagnostica di laboratorio" effettuati presso l'azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini nell'ambito della formazione E.C.M. con n° 10 crediti per l'anno 2003, nei giorni 10 e 11 Novembre 2003;
- Ha partecipato al corso di aggiornamento su: "Autonomia e Responsabilità" professionale, presso l'Azienda di attuale appartenenza lavorativa nei giorni 11 e 13 Ottobre 2004 per un totale di 13 ore didattiche e con accreditamento E.C.M.;
- Ha frequentato il corso di formazione per gli addetti alla sicurezza antincendio nei giorni 13/14/15 e 16 Ottobre 2003 ;
- Ha conseguito in data 30/04/2009 la laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" presso università degli studi di Roma "La Sapienza";

- Ha conseguito in data 11/07/2013 il diploma di Master di I livello in “Gestione del Coordinamento nelle professioni Sanitarie (1500H-60CPU);
- Attualmente presta servizio presso A.O. S.Camillo-Forlanini di Roma in qualita' di TSLB;

DATA 27/10/2020

Firma