

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**REGISTRAZIONE AZIENDALE N. 648**

**DEL 27 SET, 2021**

Struttura adottante: U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi - Centro di Costo: A0RZ21JC1S

Determinazione Dirigenziale n. 97 del 27/09/2021

Codice settore proponente: BSDG 356 del 27/09/2021

Oggetto: Nomina della Commissione Tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure della gara a procedura negoziata (RdO 2845091/2021), indetta con deliberazione n. 582 del 14/04/2021, per la fornitura di un Sistema Macchina reattivi per analisi citogenetiche in interfase mediante metodica FISH necessario alle esigenze biennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

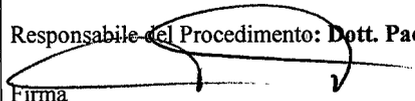
L'estensore

  
Sig.ra Sara Piccini

  
**IL DIRETTORE U.O.C.  
Dott. Paolo Farfusola**

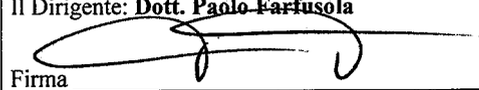
*Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.*

Responsabile del Procedimento: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma 

Data 27.09.2021

Il Dirigente: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma 

Data 27.09.2021

**648****27 SET 2021****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. 178 del 30/12/2020: Legge di stabilità dello Stato per l'anno finanziario 2021;

la L.R. n. 25 del 30/12/2020: Legge di stabilità regionale 2021;

la L.R. n. 26 del 30/12/2020: Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2021-2023;

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;

la delega, conferita dal Direttore Generale con propria deliberazione n. 321 del 25/02/2021, alla formalizzazione mediante Determinazione dirigenziale degli atti di nomina delle Commissioni giudicatrici, a seguito dell'individuazione dei singoli componenti da parte della Direzione Aziendale;

**PREMESSO**

che, con deliberazione n. 582 del 14/04/2021, è stata indetta una gara a procedura negoziata, da espletarsi sul MEPA, per la fornitura di un Sistema Macchina reattivi per analisi citogenetiche in interfase mediante metodica FISH necessario alle esigenze biennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, da aggiudicarsi secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, co.2, del D.Leg.vo n. 50/16 e s.m.i.;

**CONSIDERATO**

- che la scadenza per la ricezione delle offerte del RdO n. 2845091/2021 relative alla citata gara è stata fissata alle ore 12.00 del giorno 12/08/2021;

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

- che, in data 08/09/2021, il RUP ha verificato la regolarità della documentazione amministrativa presentata dalle Ditte partecipanti;

27 SET 2021

Determinazione Dirigenziale - Registrazione Aziendale n. **648** del pag. n. 3

- che, con nota documento n. 193641 del 24/09/2021, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato quale Commissione Tecnica 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 Angela Di Lorenzo  
Componente D.ssa Federica Vergoni  
Componente Dott. Alvaro Leone

- 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 e s.m.i.;

**VERIFICATO**

che il presente atto non comporta alcuna spesa a carico dell'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;

**DETERMINA**

- di nominare la Commissione Tecnica incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata da espletarsi sul MEPA, per la fornitura di un Sistema Macchina reattivi per analisi citogenetiche in interfase mediante metodica FISH necessario alle esigenze biennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

- PRESIDENTE: D.ssa Angela Di Lorenzo - Dirigente Biologo UOC Anatomia ed Istologia Patologica

- COMPONENTE: D.ssa Federica Vergoni - Dirigente Medico UOC Anatomia ed Istologia Patologica

- COMPONENTE: Dott. Alvaro Leone - Dirigente Biologo UOC Anatomia ed Istologia Patologica

- svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante la Sig.ra Sara Piccini, Assistente Amministrativo che, in caso di assenza, potrà essere sostituita in dette funzioni dalla D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo;

- di pubblicare il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 29, co.1, D.Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i, sul sito dell'Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini nella sezione "Amministrazione Trasparente - Bandi di gara" entro due giorni dalla sua adozione.

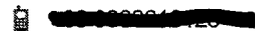
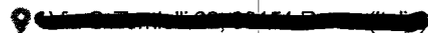
La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento.

La presente determinazione è composta di n. 15 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](http://www.scamilloforlanini.rm.it) per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.*

**IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**  
**(DOTT. PAOLO FARFUSOLA)**

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Angela Di Lorenzo**

✉ angeladilorenzo53@tiscali.it

Nata : 11/05/1953 ; Sant'arcangelo (PZ)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 12/1977 **Laurea in scienze biologiche**  
Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)
- 09/1983 **Specializzazione in Patologia Generale**  
Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 15/09/2006 - ad oggi **Dirigente Biologo 1° livello**  
AO San Camillo - Forlanini, U.O.C. Anatomia Patologica, Roma (Italia)
- Esecuzione e validazione dello studio delle sottopopolazioni linfocitarie nei lavaggi bronco - alveolari (BAL) in citometria a flusso e lettura dei relativi citogrammi su pazienti affetti da patologie polmonari.
  - Esecuzione con metodica immunoistochimica dello studio dell'espressione del gene HER 2 in neoplasie mammarie e gastriche e studio del gene EGFR su neoplasie polmonari e del colon retto.
  - Controllo di qualità regionale per la valutazione dello stato HER-2-neu mediante tecnica di immunoistochimica e mediante FISH.
  - Esecuzione e validazione delle metodiche di ibridizzazione in Situ (FISH) nelle patologie neoplastiche della mammella, del polmone, del sistema emopoietico e dei sarcomi su campioni di tessuto.
  - Stesura dei protocolli relativi alle gare per acquisizione di sistemi macchina-reattivi FISH.
  - Partecipazione agli Audit per l'accreditamento della struttura.
- 01/12/2002 - 14/09/2006 **Dirigente Biologo 1° livello**  
Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini, Roma (Italia)  
Presso CAPE (Centro produzione emocomponenti) ex CNTS CRI:  
Immunoematologia eritrocitaria e piastrinica.  
Esecuzione e validazione test virologici : HIV , HCV, HBS, HTLV1 /2.  
Tests per la ricerca di anticorpi antiplastrine diretti e indiretti in citometria a flusso, cross-match piastrinico.
- 01/04/1997 - 30/11/2002 **Biologo 1° livello differenziato della X qualifica funzionale**  
C.R.I. Centro Nazionale Trasfusionale del sangue, Roma (Italia)
- Responsabile di laboratorio di biologia molecolare;
  - Screening HIV, HCV, HTLV 1/2 con metodica PCR;
  - Validazione screening sierologico per HIV,HBS,HCV per le unità di sangue.

01/07/1986–01/04/1997 **Biologo X qualifica funzionale**  
C.R.I. Centro Nazionale Trasfusione sangue, sezione di immunologia cellulare con  
annesso servizio di Criopreservazione SCO, Roma (Italia)  
-Monitoraggi immunologici su pazienti esterni;  
-Conteggio delle CD34+ su sangue di cordone ombelicale (SCO);  
-Ricerca di autoanticorpi anti piastrine di classe G , M e A in citometria a flusso;  
-Ricerca nel siero di anticorpi anti piastrine di classe G e M in citometria a flusso;  
-Curve di congelamento SCO;  
-Test di validità pre e post congelamento SCO;  
-Test clonogenici.

07/1982–06/1986 **Biologo specializzato**  
C.R.I. Centro Nazionale Trasfusione Sangue, Roma (Italia)  
- Test clonogenici su sangue midollare di pazienti affetti da neoplasie ematologiche;

03/1975–06/1981 **Attività di volontariato**  
Reparto di Clinica Ematologica, Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)  
- Test clonogenici su sangue midollare di pazienti affetti da neoplasie ematologiche;  
-Congelamento delle cellule staminali da sangue midollare finalizzato al trapianto di midollo osseo;  
- Test di sterilità e vitalità pre e post congelamento di cellule midollari.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano  
Lingue straniere Inglese, Francese  
Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Roma 5/7/2021

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

1. Di Nuccio A. , De Felicis D. , Di Lorenzo A. , Bronzini M. , Marinelli L. , Mannella E. " Efficacia della metodica di filtrazione di emazie concentrate mediante filtri Erypur G -2. De Re Medica. Anno IV - N°1 1992
2. Fioravanti D. , Di Nuccio A. , Di Lorenzo A. , Piccari M. , Marinelli L. , Giannella G. , Mannella E. "Immunità cellulo mediata nei soggetti talassemici: influenza della splenectomia. Abstract presentato al 30° convegno di studi SIITS-AICT Roma. 1992
3. Mannella E. , Miceli M. , Bronzini M. , Di Lorenzo A. , Lavorino C. , Marinelli L. , Mercurio G. , Mirolo M. "Anti HTLV I/II screening on blood donors in Rome". Abstract del 10th international conference on AIDS. Yokohama 7-12 August 1994
4. Fioravanti D. , Di Lorenzo A. , Bronzini M. , Loreti O. , Cochi S. , Del Monte C. , Leone R. , Lombardi A. , Lanti A. , Serafini R. , Isacchi G. , Mannella E. , "Use of flow cytometry cross matched platelets in haematological refractory patients". European Journal of Histochemistry n°43/Suppl-3. 1999
5. M. Bronzini, D. Fioravanti, A. Di Lorenzo, O. Loreti, T. Valentini, M. Testi, E. Mannella. "Identificazione degli anticorpi piastrino specifici in tre casi di trombocitopenia neonatale allo immune". Comunicazione al 24° Convegno nazionale di studi di medicina trasfusionale. Rimini 24-28 Giugno 2000
6. A. Di Lorenzo, D. Fioravanti, M. Bronzini, O. Loreti, A. Matteocci, M. Mariani, D. podagrosi, M.G. Dionisi, E. Mannella. " Presenza di anticorpi piastrino reattivi in pazienti con screening positivo per la ricerca di anticorpi eritrocitari irregolari". Abstract presentato al 24° convegno nazionale di studi di medicina trasfusionale. Rimini 24/28 Giugno 2000
7. D. Fioravanti, A. Di Lorenzo, M. bronzini, O. Loreti, S. Cochi, C. Del Monte, L. Leone, A. Lombardi, G. Adomo, A. Lanti, R. Serafini, G. Isacchi, E. Mannella. "Impiego del cross match piastrinico in citometria a flusso nei pazienti ematologici refrattari". Abstract presentato al 24° congresso nazionale di studi di medicina trasfusionale". Rimini 24-28 Giugno 2000
8. M. Guglielmetti, M. Miceli, A. Di Lorenzo, D. podagrosi, F. Calucci, M. Grilli, L. Quintiliani. "Insorgenza di crioglobulinemia in donatori di sangue con anticorpi anti-HCV". La trasfusione del sangue vol. 42 N°6 Novembre / Dicembre 1997.
9. M. Guglielmetti, A. Di Lorenzo, M. Miceli, D. Podagrosi, F. Carlucci, M. Grilli, L. Quintiliani. " Associazione tra virus dell'epatite C e crioglobulinemia: follow up in donatori di sangue HCV positivi". Convegno nazionale crioglobulinemie e HCV- opinioni a confronto. Napoli, 3 maggio 1997
10. P. Iudicone, M. Guglielmetti, R. Scocchera, A. Di Lorenzo, M. Miceli, L. Gasbarrone and L. Quintiliani. " Immunological abnormalities in patients with mixed cryoglobulinemia. 13° european immunology meeting. Amsterdam 22/25 Giugno 1997
11. M. Miceli, G. Mercurio, A. Di Lorenzo. C. Galli, E. Mannella. "Analisys of discordant results for anti-HCV in volunter blood donors". Joint congress international society of blood transfusion (ISBT European section). Frankfurt 1997
12. C. Lavorino, A. Di Lorenzo, M. Miceli, A. Gallo, G. Mercurio, L. Salvatori, Mannella. " La sorveglianza delle infezioni post trasfusionali da HCV" . AMCLI aggiornamenti scientifici attività Regione lazio 1995"
13. E. Mannella, M. Miceli, A. Di Lorenzo, A. Gallo. " La sorveglianza delle epatiti post trasfusionali in Italia a all'estero". Atti del 3° seminario di aggiornamento su epatite da HCV: diagnosi, epidemiologia, prevenzione e terapia. Roma, Istituto superiore di sanità , 1995
14. M. Guglielmetti, M. Miceli, A. Di Lorenzo, D. Podagrosi, M. Grilli, L. Quintiliani. " Insorgenza di crioglobulinemia in donatori di sangue con anticorpi anti HCV". 32° convegno nazionale di studi di medicina trasfusionale. Taormina 1996

15. M. Miceli, C. Lavorino, A. Tudisco, G. Mercurio, A. Carapellotti, R. Colaceci, A. Di Lorenzo, E. Mannella. "La proteina ricombinante NS5 nello screening immunologico dell'HCV dei donatori di sangue : problema o sicurezza?". 32° convegno nazionale di studi di medicina trasfusionale. Taormina 1996
16. C. Lavorino, A. Di Lorenzo, M. Miceli, L. Salvatori, G. Mercurio, E. Mannella. " Impiego della PCR HBV- HIV-HCV e PV B19 in lotti di albumina umana". 25° congresso nazionale associazione micro biologici italiani. Pesaro 1996
17. M. Miceli, A. Di Lorenzo, C. Lavorino, L. Salvatori, G. Mercurio, A. Gallo, E. Gallo. "High - Negative EIA HCV : analisi di 132 casi" . 25° congresso nazionale associazione micro biologici italiani. Pesaro 1996
18. E. Mannella, M. Miceli, M. Bronzini, A. Di Lorenzo, D. Fioravanti, A. Gallo, L. Marinelli, G. Mercurio, E. Stella, R. Colaceci. "Risultati dello screening sperimentale degli anticorpi anti HTLV I/II sui donatori di sangue". XXXI Convegno nazionale di medicina trasfusionale, Genova giugno 1994
19. E. Mannella, L. Cipolloni, M. Miceli, A. Di Lorenzo. " La tutela del donatore di sangue: Aspetti clinici e medico-legali". XXXI Convegno nazionale di medicina trasfusionale, Genova giugno 1994

Corsi di aggiornamento :

1. Incontri anatomo - clinici di onco - ematologia relativi agli anni 2007- '08- '09 - '10. Presso Asl RMA e Asl RME.
2. Partecipazione al convegno : Il carcinoma cellulare non a piccole cellule. Firenze, maggio 2011.
3. Controllo di qualità regionale e determinazione dello stato di HER 2 alla luce delle nuove linee guida: Patologi ed Oncologi a confronto. Presso Sheraton Golf Parco de' Medici. Roma, 2014
4. Valutazione dell'espressione di HER2 nel carcinoma gastrico, aspetti metodologici e implicazioni terapeutiche. Presso centro congressi Bastianelli INTRE. Roma, 2011.
5. Marcatori bio - molecolari nella terapia " personalizzata" dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio. Hotel Londra , Firenze , 2012
6. Le applicazioni della FISH in campo oncologico. Abbott Molecular , Napoli, 2014.
7. 2° survey interregionale sulla accuratezza e riproducibilità della determinazione di HER2 nel carcinoma della mammella, Roma, 2016
8. Management del paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia, Roma 2014

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **VERGONI FEDERICA**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
Fax  
E-mail **federicavergoni@libero.it**  
Nazionalità italiana  
Data di nascita 28-01-1974

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) DAL 20-04-2009 Dirigente medico , disciplina Anatomia Patologica presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze, mediante trasferimento.  
Dal 30-12 2006 al 19-04-2009 assunzione a tempo indeterminato, quale diridente medico, disciplina Anatomia Patologica presso Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri di Cremona".  
Dal 03-01-2005 assunzione a tempo determinato, quale dirigente medico, disciplina Anatomia Patologica presso Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri di Cremona, con contratto della durata di un anno e rinnovato per un ulteriore anno.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) Dal 2017 attività di "training on the job" per l'emolinfopatia col Prof Lorenzo Leoncini dell'Università degli studi di Siena.  
Dal 2010 al 2014 frequenza del Corso quadriennale di Agopuntura Tradizionale presso la Scuola di Agopuntura Tradizionale Città di Firenze.  
15-11-2005 conseguimento del diploma di specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università degli studi di Brescia con la votazione di 50/50 con lode con tesi dal titolo "*Studio dell'espressione di Carbonico Anidraasi IX come marker predittivo di aggressività nell'early breast cancer*".  
Dal 2000 al 2004 frequentazione della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università degli studi di Brescia; l'ultimo anno della scuola di specializzazione (2005) conseguito con contratto di lavoro a tempo determinato presso Istituti Ospitalieri di Cremona.  
16-10 2000 conseguimento del diploma di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Brescia con votazione di 108/110 con tesi dal titolo "*Proliferazioni extranodali di monociti plasmacitoidi in corso di processi mieloproliferativi*".

Nel 1993 conseguimento del diploma di maturità classica con votazione di 50/60 presso Liceo Classico Arnaldo da Brescia di Brescia.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

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

Referente di settore per la patologia emolinfopoietica, membro del Gruppo Oncologico Multidisciplinare Ematologico.

Esperienza nella routine diagnostica di surgical pathology con particolare riferimento alla patologia ginecologica.

Esperienza nella diagnostica citologica con particolare riferimento alla citologia agoaspirativa sia come esecuzione che come citoassistenza.

Esperienza nella validazione d'organo in corso di trapianti.

Esperienza nella diagnostica in corso di esame istologico intraoperatorio.

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

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

**INGLESE, SPAGNOLO [Indicare la lingua]**

Buono, buono

buono, elementare.

buono, elementare.

**Pubblicazioni:**

1. Frequent traces of EBV infection in Hodgkin and non-Hodgkin lymphomas classified as EBV-negative by routine methods: expanding the landscape of EBV-related lymphomas.

Mundo L, Del Porro L, Granai M., Siciliano MC, Mancini V, Santi R, Marcar L, Vrzalikova K, Vergoni F, Di Steano G, Schiavoni G, Segreto G, Onyango N, Nyagol JA, Amato T, Bellan C, Anagnostopoulos I, Falini B, Leoncini L, Tiacchi E, Lazzi S.

*Mod. Pathol.* 2020 Jun 1

2. Aggressive disease course of multiple myeloma with concomitant ALK-negative anaplastic large cell lymphoma: a case report with an unusual presentation.

Staderini M, Mannelli L, Antonioli E, Puccini B, Berti V, Mungai F, Vergoni F, Carrai V, Rigacci L, Bosi A.

*Case Rep Hematol.* 2020 Jan 16

3. A case of aleukemic mast cell leukemia with an underlying myeloproliferative neoplasm: morphological and molecular characteristics of a highly aggressive disease.

Loscocco GG, Mannelli F, Mannelli L, Vergoni F, Gesullo F, Rotunno G, Guglielmelli P, Vannucchi AM.

*Am J Hematol* 2020 Apr 3.

4. Extramedullary blastic transformation of primary myelofibrosis in the form of disseminated myeloid sarcoma: a case report and review of the literature.

Coltro G, Mannelli F, Vergoni F, Santi R, Massi D, Siliani LM, Marzullo A, Bonifacio S, Pelo E, Pacilli A, Paoli C, Franci A, Calabresi L, Bosi A, Vannucchi AM, Guglielmelli P

*Clin Exp Med.* 2020 May;20(3):313-320

5. A 70% cut-off for MYC protein expression in diffuse large B cell lymphoma identifies a high-risk group of patients.

Ziepert M, Lazzi S, Santi R, Vergoni F, Granai M, Mancini V, Staiger A, Horn H, Loffler M, Poschel V, Held G, Wulf G, Trumper LH, Schmitz N, Rosenwald A, Sabattini E, Naresh KN, Stein H, Ott G, Leoncini L

*Haematologica* 2020 Feb 13

6. Identification of a gene panel for endometrioid endometrial Cancer: a possible prognostic value?

Mantelacchi F, Turrini I, Sorbi F, Progetto E, Castiglione F, Vergoni F, Amunni G, Fambrini M, Petraglia F, Noci I, Pillozzi S.

*Reprod Sci* 2020 Feb;27(2):592-598

7. IGHV mutational status of nodal marginal zone lymphoma reveals distinct pathogenic pathways with different prognostic implications

Granai M, Amato T, Di Napoli A, Santi R, Vergoni F, Di Stefano G, Cevenini G, Lazzi S, Leoncini L, Bellan C

*Virchows Arch* 2019 Dec 4

8. A gene expression-based model to predict metabolic response after two course of ABVD in Hodgkin lymphoma patients.

Luminari S, Donati B, Casali M, Valli R, Santi R, Puccini B, Kovalchuk S, Ruffini A, Fama A, Berti V, Fragiasso V, Zanelli M, Vergoni F, Versari A, Rigacci L, Merli F, Ciarrocchi A

*Clin Cancer Res* 2020 Jan 15;26(2): 373-383

9. Role of Epstein-Barr virus in transformation of follicular lymphoma to diffuse large B-cell lymphoma: a case report and review of the literature.

Granai M, Ambrosio MR, Akarca A, Mundo L, Vergoni F, Santi R, Mancini V, Di Stefano G, Amato T, Bellan C, Puccini B, Sorrentino E, Naresh KN, Leoncini L, Marafioti T, Lazzi S

10. A case report of eyelid Merkel cell carcinoma occurring under treatment with nivolumab for a lung adenocarcinoma.  
Lavacchi D, Nobili S, Brugia M, Paderi A, Fancelli S, Caliman E, Vergoni F, Mini E.  
*BMC Cancer* 2018 Oct 22;18(1):10249.
11. Luteinizing Hormone/human chorionic gonadotropin receptor immunohistochemical score associated with poor prognosis in endometrial cancer patients.  
Sorbi F, Progetto E, Turrini I, Baroni G, Pillozzi S, Ghizzoni V, Vegoni F, Castiglione F, Mantelacchi F, Fambrini M, Noci I  
*Biomed Res Int* 2018 Apr 2;2018:
12. A case of disseminated blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm.  
Loscocco GG, Piccini M, Vergoni F, Vannucchi AM, Bosi A  
*Am J Hematol* 2018 Nov; 93(11):1433-
13. Endometriosis of the caecum and ileo-caecal valve. A case report and review of the literature.  
Cirillo F, Vismarra M, Buononato M, Magnani E, Vergoni F, Martinotti M  
*Chir Ital* 2008 Jul-Aug;60(4):603-6 Review
14. Down-regulation of phosphatidylinositol 3'-kinase/AKT/molecular target of rapamycin metabolic pathway by primary letrozole-based therapy in human breast cancer.  
Generali D, Fox SB, Brizzi MP, Allevi G, Bonardi S, Aguggini S, Milani M, Bersiga A, Campo L, Dioniso R, Vergoni F, Giardini R, Dogliotti L, Bottini A, Harris AL, Berruti A.  
*Clin Cancer Res* 2008 May 1;14(9):2673-80
15. Nodal and extranodal tumor-forming accumulation of plasmacytoid monocytes/interferon-producing cells associated with myeloid disorders  
Vermi W, Facchetti F, Rosati S, Vergoni F, Rossi E, Festa S, Remotti D, Grigolato  
*Am J Surg Pathol* 2004 May; 28(5):585-95
16. Neoplasm derived from plasmacytoid monocytes/interferon-producing cells: variability of CD56 and granzyme B expression  
Facchetti F, Vermi W, Santoro A, Vergoni F, Chilosi M, Dogliotti C  
*Am J Surg Pathol* 2003 Nov; 27(11):148,1492-3 review
17. Myeloperoxidase expression by histiocytes in Kikuchi's and

**Kikuchi-like lymphadenopathy**

Pileri SA, Facchetti F, Ascani S, Sabbatini E, Poggi S, Piccioli M,  
Rondelli D, Vergoni F, Zinzani PL, Piccaluga PP, Falini B, Isaacson PG  
*Am J Pathol* 2001 Sep; 159(3):915-24

**18. The plasmacytoid monocyte: from morphology to function.**

Facchetti F, Vergoni F  
*Adv Clin Path* 2000 Oct;

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome LEONE ALVARO  
Amministrazione A.O. San Camillo-Forlanini  
Telefono dell'Ufficio 06-58704886  
Fax dell'Ufficio 06-58705433  
E-mail istituzionale aleone@scamilloforlanini.rm.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 23/05/54

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (Da a) **Febbraio 1999 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. San Camillo-Forlanini Circonvallazione Gianicolense 87, Roma
  - Tipo di azienda o settore UOC Anatomia Patologica
  - Principali mansioni e responsabilità
- Tipo di impiego Dirigente Biologo con attuale incarico di alta Specializzazione (B) in Percorsi di diagnostica molecolare in oncologia
- Creazione e coordinamento, all'interno dell'unità operativa di Anatomia patologica, di una sezione di diagnostica molecolare per neoplasie trattabili con farmaci biologici di nuova generazione e ricerca applicata traslazionale nell'ambito dei tumori del polmone, colon, mammella, stomaco e melanoma.
- Marzo 1995-giugno 1998**
- National Cancer Institute-National Institutes of Health (NCI-NIH) Bethesda -Stati Uniti d'America  
Senior Research Associate Laboratory of Pathology
- Ricerca di base in modelli cellulari sul ruolo delle piccole G-protein nei processi di trasduzione del segnale in neoplasie neurologiche. In quest'ambito viene identificato l'importante ruolo del gene Gem nei processi differenziativi.
- Aprile 1992-febbraio1995**
- Istituto Oncologico di Bari  
Laboratorio di Oncologia Sperimentale Viale Orazio Flacco 65, Bari
- Ricerca applicata traslazionale sui meccanismi di metastasi tumorale nei tumori della mammella, dell'ovaio e dell'utero. Progetti di ricerca finanziati dal ministero della Sanità, Consiglio Nazionale

delle Ricerche (CNR) e AIRC sul ruolo prognostico del gene nm23 in neoplasie ginecologiche.

**Marzo 1988- marzo 1992**

National Cancer Institute-National Institutes of Health (NCI-NIH) Bethesda-Stati Uniti d'America  
Visiting Associate- Laboratory of Pathology

Ricerca di base sui geni soppressori delle metastasi tumorali con particolare enfasi sulla famiglia dei geni nm23. In questo periodo il dottor Leone dimostrava in modelli cellulari e murini il ruolo del gene nm23-H1 come soppressore del potenziale di metastatizzazione di melanomi e carcinomi mammari

**Dicembre 1985-febbraio 1998**

National Cancer Institute-National Institutes of Health (NCI-NIH) Bethesda-Stati Uniti d'America  
Office of the Director Dr. Alan Rabson. Vincitore di borsa di studio americana Fogarty.

Apprendimento di tecniche di Biologia Molecolare e messa a punto di metodologie di clonaggio genico, sequenziamento ed espressione genica. Partecipazione al clonaggio e preliminare caratterizzazione del gene umano codificante la protimosina.

**ISTRUZIONE**

1996 Specializzazione in Patologia Clinica -Università di Bari  
1985- Laurea in Scienze Biologiche-Università La Sapienza Roma

Madrelingua: Italiano  
Altre Lingue: Inglese scritto e parlato

**CAPACITA' E COMPETENZE  
PROFESSIONALI**

Coordinamento di gruppi di lavoro e ricerca scientifica

**COMPETENZE TECNICHE**

Analisi molecolare di acidi nucleici e proteine

**ALTRE COMPETENZE**

Interazione di gruppo multidisciplinare per la diagnostica e la terapia personalizzata oncologica

**BREVETTI ED INVENZIONI**

Method of diagnosing cancer susceptibility or metastatic potential US Patent n.5753437

**INCARICHI DI DOCENZA**

Inglese Scientifico aa 2004-2011  
Biologia Molecolare clinica 2004 ad oggi  
Corso di Laurea Tecnici di laboratorio biomedico (facoltà di medicina e Chirurgia)  
Università di Roma "La Sapienza"

**PUBBLICAZIONI**

48 pubblicazioni su riviste internazionali con Impact factor  
2 capitoli di libri

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Roma 24/09/2021

In Fede

Alvaro Leone