



## FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: AOO000  
REGISTRO: Determinazione  
NUMERO: 0000864  
DATA: 04/10/2018 10:51  
OGGETTO: gara europea a procedura aperta per l'affidamento della fornitura in service di un sistema di analisi di acidi nucleici automatizzato, altamente processivo, inclusivo di sequenziatore di nuova generazione (NGS) per applicazioni di diagnostica molecolare di tumori per l'UO Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in unico lotto di durata anni 3 rinnovabile per ulteriori 2 anche singolarmente considerati da espletare tramite portale Intercent-ER, ai sensi dell'art 32 del D.Lgs. 50/2016, Importo a base d'asta € 750.000,00 (IVA esclusa) – Cig quadro: 756746125F NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Paola Bodrandi

### ADOTTATO DA:

Struttura Complessa Direzione Amministrativa

### CLASSIFICAZIONI:

- [01-08-08]

### DESTINATARI:

- Collegio sindacale

### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000864_2018_determina_firmata.pdf	Bodrandi Paola	CD577D8829F523BB700117261BB22CB09 86E9C700C2419AF34ECF774982E653E



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.  
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Struttura Complessa Direzione Amministrativa

## **DETERMINAZIONE**

**OGGETTO:** gara europea a procedura aperta per l'affidamento della fornitura in service di un sistema di analisi di acidi nucleici automatizzato, altamente processivo, inclusivo di sequenziatore di nuova generazione (NGS) per applicazioni di diagnostica molecolare di tumori per l'UO Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in unico lotto di durata anni 3 rinnovabile per ulteriori 2 anche singolarmente considerati da espletare tramite portale Intercent-ER, ai sensi dell'art 32 del D.Lgs. 50/2016, Importo a base d'asta € 750.000,00 (IVA esclusa) – Cig quadro: 756746125F **NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

## **IL DIRETTORE**

**RICHIAMATO** l'atto deliberativo n. 366 del 27/09/2016 avente oggetto "Istituzione del Dipartimento Interaziendale "Tecnico e Logistica" tra l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma in attuazione del processo di integrazione delle funzioni di area tecnico-amministrativa e di staff - Articolazione organizzativa - Approvazione della specifica convenzione attuativa -";

**RILEVATO** che tale atto:

- ha istituito, nell'ambito del nuovo Dipartimento Interaziendale "Tecnico e Logistica" tra l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma e l'Azienda Usl di Parma, la Struttura Complessa "Acquisizione beni" a cui sono attribuite le funzioni di espletamento delle procedure per l'affidamento di forniture di beni e la sottoscrizione dei relativi contratti/convenzioni per Intercent-er, Aven e per i residuali fabbisogni delle due Aziende sanitarie provinciali;
- ha attribuito al Direttore Amministrativo la nomina delle commissioni giudicatrici di gara di gare espletate sia nell'ambito della programmazione che al di fuori della stessa;

**DATO ATTO** che con decisione n. 706 del 19/07/2018 è stata indetta gara europea, mediante procedura aperta per l'affidamento della fornitura in service di un sistema di analisi di acidi nucleici automatizzato, altamente processivo, inclusivo di sequenziatore di nuova generazione (NGS) per applicazioni di diagnostica molecolare di tumori per l'UO Anatomia e Istologia Patologica in unico lotto occorrenti



all'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma di durata anni 3 rinnovabile per ulteriori 2 anche singolarmente considerati da espletare tramite portale Intercent-ER, ai sensi dell'art 32 del D.Lgs. 50/2016, Importo a base d'asta € 750.000,00 (IVA esclusa) – Cig quadro: 756746125F

**ACCERTATO** altresì che con l'atto n. 706 sopra richiamato sono stati approvati i seguenti avvisi di gara:

- integrale pubblicato per esteso sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea;
- ridotto pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana,
- estratto pubblicato su due quotidiani a tiratura nazionale e due a tiratura regionale, sul sito della stazione appaltante ([www.ao.pr.it](http://www.ao.pr.it)), sul sito dell'Area Vasta Emilia Nord ([www.aven-rer.it](http://www.aven-rer.it)), nonché sul sito SITAR della Regione Emilia-Romagna e sul sito del Ministero delle Infrastrutture;

**RILEVATO** altresì che con il medesimo atto è stata approvata la documentazione di gara sotto indicata:

- Relazione illustrativa (allegato A)
- Disciplinare di gara (Allegato B) e suoi allegati (Allegati da B1 a B11)

**DATO ATTO** che in data 01/10/2018, alle ore 10:00, si è tenuta la seduta pubblica di apertura buste amministrative delle n. 2 ditte concorrenti, e precisamente:

- Ditta LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.
- Ditta DIATECH PHARMACOGENETICS SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

**PRESO ATTO** che con nota agli atti della procedura, la Direzione Sanitaria comunicava i nominativi della Commissione Giudicatrice, e precisamente:

**PRESIDENTE:**

Prof. Enrico Maria Silini - U.O. Anatomia e Istologia Patologica AOU PR

**COMPONENTI:**

Dott.ssa Elisabetta Rovelli – Farmacia AOU PR

Ing. Valentina Lunini – Ingegneria Clinica AOUPR

**DATO ATTO** che è pertanto possibile procedere, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, alla nomina della Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte tecniche, nella composizione e ruoli soprarichiamati, come da nota DS agli atti della procedura, e di indicare altresì la segretaria nella persona della sig.ra Silvia Gemmi, assistente amministrativo presso il Servizio Interaziendale Acquisizione Beni dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;



**RAVVISATO** che i componenti nominati non versano nelle condizioni di incompatibilità previste dal combinato disposto dei commi 4 5 e 6 dell'art.77 D.Lgs. 50/2016, come da dichiarazioni acquisite agli atti della procedura;

**DATO ATTO** che la Commissione giudicatrice rimarrà insediata fino all'aggiudicazione definitiva;

**DATO ATTO** che è stata individuata la Dr.ssa Silvia Orzi, Direttore del Servizio Interaziendale Acquisizione Beni dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma, quale Responsabile del procedimento , ai sensi del Capo II della legge 7.08.90 n. 241 e ss. mm. ed ii.;

### **Determina**

di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto, nella seguente composizione:

**PRESIDENTE:**

Prof. Enrico Maria Silini - U.O. Anatomia e Istologia Patologica AOU PR

**COMPONENTI:**

Dott.ssa Elisabetta Rovelli – Farmacia AOU PR

Ing. Valentina Lunini – Ingegneria Clinica AOUPR

di indicare altresì la segretaria nella persona di Silvia Gemmi, assistente amministrativo presso il Servizio Interaziendale Acquisizione Beni dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:

Silvia Orzi

Firmato digitalmente da:

Paola Bodrandi

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

**SILINI ENRICO MARIA  
CF SLNNCM60E10Z114E**

Indirizzo(i)

Residente a Parma, via Marchesi 17/1

E-mail

enricomaria.silini@unipr.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

10.05.1960

Sesso

M

## Occupazione desiderata/Settore professionale

Medico Chirurgo, Specialista in Anatomia Patologica

## Esperienza professionale

2006-oggi

Professore Ordinario, settore scientifico disciplinare MED/08, Università di Parma.

11.2009-oggi

Direttore, Sezione di Anatomia Patologica, Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio, Università di Parma.

11.2009-oggi

Responsabile Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

11.2009-oggi

Coordinatore Scuola di Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica, Università di Parma

3.2011- oggi

Coordinatore Corso di Dottorato di Ricerca in 'Fisiopatologia Sistemica', Università di Parma

11.2011- 6.2012

Direttore, Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio, Università di Parma

## Istruzione e formazione

1986

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia

1990

Specialista in Anatomia ed Istologia Patologica, Università di Pavia

1994

Dottore di Ricerca in Patologia Umana ed Ereditaria, Università di Pavia

2014

Certificazione di Formazione manageriale

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Ottimo	Ottimo	Buono	Buono	Ottimo

Capacità e competenze sociali	Segretario Regionale Emilia Romagna, Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia (SIAPEC) 2009-16
Altre capacità e competenze	Assistant Editor, <i>Journal of Hepatology</i> , 2004-2008. Reviewer per numerose riviste internazionali.
Ulteriori informazioni	Centoventidue (122) lavori <i>in extenso</i> su riviste 'peer-reviewed' indicizzati su PubMed, H-index (ISI Web of Science) = 32, relazioni a congressi ed abstracts.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

**Firma**

*Enrico M. Sironi*

Parma 15.11.2017

## Allegati

Pubblicazioni scientifiche, 2009-2014

1. Spinillo A, Dal Bello B, Gardella B, Roccio M, Dacco' MD, Silini EM. Multiple human papillomavirus infection and high grade cervical intraepithelial neoplasia among women with cytological diagnosis of atypical squamous cells of undetermined significance or low grade squamous intraepithelial lesions. *Gynecologic Oncology* (2009), 113(1):115-9.
2. Dal Bello BD, Spinillo A, Alberizzi P, Cesari S, Gardella B, D'Ambrosio G, Roccio M, Silini EM. Cervical infections by multiple human papillomavirus (HPV) genotypes: Prevalence and impact on the risk of precancerous epithelial lesions. *Journal of Medical Virology* (2009), 81(4):703-12.
3. Bruno S, Zuin M, Crosignani A, Rossi S, Zadra F, Roffi L, Borzio M, Redaelli A, Chiesa A, Silini EM, Almasio PL, Maisonneuve P. Predicting mortality risk in patients with compensated HCV-induced cirrhosis: a long-term prospective study. *American Journal of Gastroenterology* (2009), 104(5):1147-58.
4. Spinillo A, Dal Bello B, Alberizzi P, Cesari S, Gardella B, Roccio M, Silini EM. Clustering patterns of human papillomavirus genotypes in multiple infections. *Virus Research* (2009), 142(1-2):154-9.
5. Dal Bello B, Spinillo A, Alberizzi P, Cesari S, Gardella B, Silini EM. Validation of the SPF10 LiPA human papillomavirus typing assay using formalin-fixed paraffin-embedded cervical biopsy samples. *Journal of Clinical Microbiology* (2009), 47(7):2175-80.
6. Podetta M, D'Ambrosio G, Ferrari A, Sgarella A, Dal Bello B, Fossati GS, Zonta S, Silini E, Dionigi P. Low-grade fibromatosis-like spindle cell metaplastic carcinoma: a basal-like tumor with a favorable clinical outcome. Report of two cases. *Tumori* (2009), 95(2):264-7.
7. Dal Bello B, Spinillo A, Alberizzi P, Cesari S, Gardella B, Silini EM. Time trends of human papillomavirus type distribution in Italian women with cervical intraepithelial neoplasia (CIN). *Gynecologic Oncology*. (2009), 115 (2):262-6.
8. Giordano G, Gnetti L, Pilato FP, Viviano L, Silini EM. The role of cervical smear in the diagnosis and management of extrauterine malignancies metastatic to the cervix: Three case reports. *Diagnostic Cytopathology* (2010), 38:41-6..
9. Fisicaro P, Valdatta C, Massari M, Loggi E, Biasini E, Sacchelli L, Cavallo MC, Silini EM, Andreone P, Missale G, Ferrari C. Anti-Viral Intrahepatic T-Cell Responses can be Restored by Blocking Programmed Death-1 Pathway in Chronic Hepatitis B. *Gastroenterology* (2010), 138: 682-93.
10. Dal Bello B, Rosa L, Campanini N, Tinelli C, Torello Viera F, D'Ambrosio G, Rossi S, Silini EM. Glutamine synthetase immunostaining correlates with pathologic features of hepatocellular carcinoma and better survival after radiofrequency thermal ablation. *Clinical Cancer Research* (2010), 16(7):2157-66.
11. Ponti G, Luppi G, Martorana D, Rossi G, Losi L, Bertolini F, Sartori G, Pellacani G, Seidenari S, Boni E, Neri TM, Silini E, Tamburini E, Maiorana A, Conte PF. Gastrointestinal stromal tumor and other primary metachronous or synchronous neoplasms as a suspicion criterion for syndromic setting. *Oncology Reports* (2010) 23(2):437-44.
12. Bianchi B, Ferri A, Silini EM, Magnani C, Sesenna E. Congenital cervical teratoma: a case report. *J Oral Maxillofac Surg.* (2010), 68(3):667-70.
13. Giordano G, Lombardi M, Brigati F, Mancini C, Silini EM. Clinicopathologic features of 2 new cases of uterine tumors resembling ovarian sex cord tumors. *Int J Gynecol Pathol.* (2010) 29(5):459-67.
14. Palmisano A, Corradi D, Carnevali ML, Alberici F, Silini EM, Gatti R, Allegri L, Buzio C, Vaglio A.. Chronic periaortitis associated with membranous nephropathy: clues to common pathogenetic mechanisms. *Clin Nephrol.* (2010) 74(6):485-490.
15. Musolino A, Ciccolallo L, Panebianco M, Fontana E, Zanoni D, Bozzetti C, Michiara M, Silini EM, Ardizzoni A. Multifactorial central nervous system recurrence susceptibility in patients with HER2-positive breast cancer: epidemiological and clinical data from a population-based cancer registry study. *Cancer.* 2011 May 1;117(9):1837-46.
16. Rossi S, Ravetta V, Rosa L, Ghiottoni G, Torello Viera F, Garbagnati F, Silini EM, Dionigi P, Callida F, Quaretti P, Tinelli C. Repeated radiofrequency ablation for management of cirrhotic patients with small hepatocellular carcinomas: a long-term cohort study. *Hepatology* (2011), 53(1):136-47
17. Patrelli TS, Silini EM, Berretta R, Thai E, Gizzo S, Bacchi Modena A, Nardelli GB. Squamotransitional Cell Carcinoma of the Vagina: Diagnosis and Clinical Management : A Literature Review Starting from a Rare Case Report. *Pathol Oncol Res.* (2011) Mar;17(1):149-53.

18. Nizzoli R, Tiseo M, Gelsomino F, Bartolotti M, Majori M, Ferrari L, De Filippo M, Rindi G, Silini EM, Guazzi A, Ardizzoni A. Accuracy of fine needle aspiration cytology in the pathological typing of Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC). *J Thorac Oncol*. (2011) Mar;6(3):489-93.
19. Bozzetti C, Negri FV, Lagrasta CA, Crafa P, Bassano C, Tamagnini I, Gardini G, Nizzoli R, Leonardi F, Gasparro D, Camisa R, Cavalli S, Silini EM, Ardizzoni A. Comparison of HER2 status in primary and paired metastatic sites of gastric carcinoma. *Br J Cancer*. 2011 Jun 7;104(12):1929.
20. Patrelli TS, Silini EM, Gizzo S, Berretta R, Franchi L, Thai E, Lukanovic A, Nardelli GB, Modena AB. Extragenital Müllerian adenosarcoma with pouch of Douglas location. *BMC Cancer*. 2011 May 15;11:171.
21. Negri FV, Bozzetti C, Ardizzoni A, Lagrasta C, Crafa P, Silini EM. HER-2 discordance between primary gastric carcinoma and paired lymph node metastasis. *Hum Pathol*. 2011 Jun;42(6):909-10.
22. Bozzetti C, Negri FV, Lagrasta CA, Crafa P, Bassano C, Tamagnini I, Gardini G, Nizzoli R, Leonardi F, Gasparro D, Camisa R, Capelli S, Silini EM, Ardizzoni A. Comparison of HER2 status in primary and paired metastatic sites of gastric carcinoma. *Br J Cancer*. 2011 Apr 26;104(9):1372-6.
23. Azzoni C, Bottarelli L, Cecchini S, Silini EM, Bordi C, Sarli L. Sporadic colorectal carcinomas with low-level microsatellite instability: a distinct subgroup with specific clinicopathological and molecular features. *Int J Colorectal Dis*. 2011 Apr;26(4):445-53.
24. Thai E, Dalla Valle R, Silini EM. Primary solid papillary tumor of the liver. *Pathol Res Pract*. 2012 Apr 15;208(4):250-3.
25. Thai E, Leonardi F, Soliani P, Silini EM. Late Recurrence of a Seminoma of the Testis With a Poorly Differentiated Neuroendocrine Carcinoma Component. *Int J Surg Pathol*. 2011 Nov 13. [Epub ahead of print]
26. Bozzetti C, Negri FV, Naldi N, Nizzoli R, Bortesi B, Zobbi V, Azzoni C, Silini EM, Ardizzoni A. Reliability of K-ras mutational analysis on cytological samples from metastatic colorectal cancer. *Pathologica*. 2011 Jun;103(3):77-8.
27. Ambrosini-Spaltro A, Campanini N, Bortesi B, Azzoni C, Naldi N, Ampollini L, Tiseo M, Ardizzoni A, Rusca M, Carbognani P, Silini EM. EGFR Mutation-specific Antibodies in Pulmonary Adenocarcinoma: A Comparison With DNA Direct Sequencing. *Appl Immunohistochem Mol Morphol*. 2012 Jul;20(4):356-62.
28. Gurney BA, Schilling C, Putcha V, Alkureishi LW, Alvarez AJ, Bakholdt V, Barbier Herrero L, Barzan L, Bilde A, Bloemena E, Salces CC, Palma PD, de Bree R, Dequanter D, Dolivet G, Donner D, Flach GB, Fresno M, Grandi C, Haerle S, Huber GF, Hunter K, Lawson G, Leroux A, Lothaire PH, Mamelle G, Silini EM, Mastronicola R, Odell EW, O'Doherty MJ, Poli T, Rahimi S, Ross GL, Zuazua JS, Santini S, Sebbesen L, Shoab T, Sloan P, Sorensen JA, Soutar DS, Therkildsen MH, Vigili MG, Villarreal PM, von Buchwald C, Werner JA, Wiegand S, McGurk M. Implications of a positive sentinel node in oral squamous cell carcinoma. *Head Neck*. 2012 Jan 31.
29. Cariani E, Pilli M, Zerbini A, Rota C, Olivani A, Pelosi G, Schianchi C, Soliani P, Campanini N, Silini EM, Trenti T, Ferrari C, Missale G. Immunological and molecular correlates of disease recurrence after liver resection for hepatocellular carcinoma. *PLoS One*. 2012;7(3):e32493. Epub 2012 Mar 2.
30. Ceresini G, Corcione L, Michiara M, Sgargi P, Teresi G, Gilli A, Usberti E, Silini E, Ceda GP. Thyroid cancer incidence by histological type and related variants in a mildly iodine-deficient area of Northern Italy, 1998 to 2009. *Cancer*. 2012 118 (22) , pp. 5473-80.
31. de Biase D, Visani M, Morandi L, Marucci G, Taccioli C, Cerasoli S, Baruzzi A, Pession A; PERNO Study Group. miRNAs expression analysis in paired fresh/frozen and dissected formalin fixed and paraffin embedded glioblastoma using real-time pCR. *PLoS One*. 2012;7(4):e35596. Epub 2012 Apr 18.
32. Bozzetti C, Negri FV, Azzoni C, Naldi N, Nizzoli R, Bortesi B, Zobbi V, Bottarelli L, Tiseo M, Silini EM, Ardizzoni A. Epidermal growth factor receptor and Kras gene expression: Reliability of mutational analysis on cytological samples. *Diagn Cytopathol*. 2012 Jul 26. [Epub ahead of print].
33. Spinillo A, Gardella B, Bariselli S, Alfei A, Silini E, Dal Bello B. Placental histopathological correlates of umbilical artery Doppler velocimetry in pregnancies complicated by fetal growth restriction. *Prenat Diagn*. 2012 32 (13) , pp. 1263-72.
34. Negri FV, Azzoni C, Bottarelli L, Campanini N, Mandolesi A, Wotherspoon A, Cunningham D, Scartozzi M, Cascinu S, Tinelli C, Silini EM, Ardizzoni A. Thymidylate synthase, topoisomerase-1 and microsatellite instability: relationship with outcome in mucinous colorectal cancer treated with fluorouracil. *Anticancer Res*. 2013 Oct;33(10):4611-7.
35. Facchinetti F, Tiseo M, Gnetti L, Silini EM, Ardizzoni A. NSE level in combined neuroendocrine and adenocarcinoma EGFR mutated lung cancer resistant to EGFR-TKI. *Lung Cancer*. 2013 Oct;82(1):177-8.

36. Bozzetti C, Negri FV, Azzoni C, Naldi N, Nizzoli R, Bortesi B, Zobbi V, Bottarelli L, Tiseo M, Silini EM, Ardizzoni A. Epidermal growth factor receptor and Kras gene expression: reliability of mutational analysis on cytological samples. *Diagn Cytopathol.* 2013 Jul;41(7):595-8.
37. Visani M, de Biase D, Marucci G, Taccioli C, Baruzzi A, Pession A; PERNO Study Group. Definition of miRNAs expression profile in glioblastoma samples: the relevance of non-neoplastic brain reference. *PLoS One.* 2013;8(1):e55314.
38. Bottarelli L, Azzoni C, Pizzi S, D'Adda T, Silini EM, Bordi C, Rindi G. Adenomatous polyposis coli gene involvement in ileal enterochromaffin cell neuroendocrine neoplasms. *Hum Pathol.* 2013 Dec;44(12):2736-42.
39. Tiseo M, Andreoli R, Gelsomino F, Mozzoni P, Azzoni C, Bartolotti M, Bortesi B, Goldoni M, Silini EM, De Palma G, Mutti A, Ardizzoni A. Correlation between erlotinib pharmacokinetics, cutaneous toxicity and clinical outcomes in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC). *Lung Cancer.* 2014 Feb;83(2):265-71.
40. Visani M, de Biase D, Marucci G, Cerasoli S, Nigrisoli E, Bacchi Reggiani ML, Albani F, Baruzzi A, Pession A; PERNO study group. Expression of 19 microRNAs in glioblastoma and comparison with other brain neoplasia of grades I-III. *Mol Oncol.* 2014 Mar;8(2):417-30.
41. Spinillo A, Gardella B, Bariselli S, Alfei A, Silini EM, Bello BD. Cerebroplacental Doppler ratio and placental histopathological features in pregnancies complicated by fetal growth restriction. *J Perinat Med.* 2014 May;42(3):321-8.
42. Spinillo A, Gardella B, Roccio M, Alberizzi P, Silini EM, Dal Bello B. Untypable human papillomavirus infection and risk of cervical intraepithelial neoplasia among women with abnormal cervical cytology. *J Med Virol.* 2014 Jul;86(7):1145-52.
43. Zavaglia C, Silini E, Mangia A, Airoldi A, Piazzolla V, Vangeli M, Stigliano R, Foschi A, Mazzarelli C, Tinelli C. Prognostic factors of hepatic decompensation and hepatocellular carcinoma in patients with transfusion-acquired HCV infection. *Liver Int.* 2014 Aug;34(7):e308-16.
44. Spinillo A, Gardella B, Chiesa A, Cesari S, Alberizzi P, Silini EM. Diagnostic accuracy of colposcopy in relation to human papillomavirus genotypes and multiple infection. *Gynecol Oncol.* 2014 Sep;134(3):527-33.
45. Chiu M, Tardito S, Pillozzi S, Arcangeli A, Armento A, Uggeri J, Missale G, Bianchi MG, Barilli A, Dall'Asta V, Campanini N, Silini EM, Fuchs J, Armeanu-Ebinger S, Bussolati O. Glutamine depletion by crisantaspase hinders the growth of human hepatocellular carcinoma xenografts. *Br J Cancer.* 2014 Sep 9;111(6):1159-67.
46. Manuguerra R, Bianchi B, Ferri A, De Filippo M, Lanfranco D, Sukov WR, Silini EM, Corradi D. Exclusive periductal/pericystic growth pattern in a case of long-standing monophasic synovial sarcoma of the parotid gland. *Histopathology.* 2014 Oct 9.[Epub ahead of print].
47. Bordi P, Tiseo M, Barbieri F, Bavieri M, Sartori G, Marchetti A, Buttitta F, Bortesi B, Ambrosini-Spaltro A, Gnetti L, Silini EM, Ardizzoni A, Rossi G. Gene mutations in small-cell lung cancer (SCLC): Results of a panel of 6 genes in a cohort of Italian patients. *Lung Cancer.* 2014 Oct 12;86(3):324-328.
48. Alberizzi P, Spinillo A, Gardella B, Cesari S, Silini EM. Evaluation of the HPV typing INNO-LiPA EXTRA assay on formalin-fixed paraffin-embedded cervical biopsy samples. *J Clin Virol.* 2014 Nov 4;61(4):535-539.
49. Ampollini L, Madeddu D, Falco A, Frati C, Lorusso B, Graiani G, Sacconi F, Gervasi A, Rossetti P, Bonomini S, Gnetti L, Lagrasta CA, Silini EM, Quaini E, Petronini P, Alfieri R, Rusca M, Carbognani P, Quaini F. Lung mesenchymal cells function as an inductive microenvironment for human lung cancer propagating cells†. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2014 Dec;46(6):e103-12.
50. Spinillo A, Gardella B, Roccio M, Alberizzi P, Cesari S, Patrizia M, Silini E. Multiple human papillomavirus infection with or without type 16 and risk of cervical intraepithelial neoplasia among women with cervical cytological abnormalities. *Cancer Causes Control.* 2014 Dec;25(12):1669-76.

**D.SSA ELISABETTA  
ROVELLI**

**CURRICULUM VITAE**

**Struttura**

Unità Operativa: Servizio Farmacia e Governo Clinico del Farmaco  
Dipartimento Farmaceutico Interaziendale Parma

**Incarico**

Case Manager Esperto

**Data inizio rapporto**

24/08/1988

**Qualifica**

DIRIGENTE FARMACISTA-FARMACIA OSPEDALIERA

**Telefono**

0521 702132

**E mail**

erovelli@ao.pr.it

Diploma  Laurea

**Titolo di studio**

Laurea in Farmacia - Università degli Studi di Parma

Abilitazione all' Esercizio Professionale

Idoneità alla Titolarietà di Farmacia

Referente per l' Area farmaceutica di :

Mezzi di Contrasto

Radiofarmaci

Gas Medicinali in qualità di responsabile della gestione ed esecuzione del programma annuale di qualità riportato nelle Linee di indirizzo Regionali

Allergeni in Vivo

**Esperienze professionali**

Referente, per gli aspetti di competenza, della gestione del Settore Dispositivi Medici in Vitro, con partecipazione e gestione di gare, stesura di capitolati e membro della Commissione Giudicatrice

Referente per il controllo dei flussi sanitari AFO e DIME e possibile implementazione, per le aree di competenza, nell'ambito del monitoraggio regionale ministeriale dell' assistenza farmaceutica

Referente per l' area DMIVD quale membro del Nucleo Provinciale di Valutazione ( NPV)

Referente per la gestione dei DMIVD inseriti in sperimentazioni con Commesse dedicate

Referente della Farmacia per le attività di Trasparenza e Prevenzione della Corruzione

Referente per l' organizzazione e la valutazione dell' attività del Settore Amministrativo

Attività ispettiva per verifica e valutazione della gestione del materiale sanitario nelle UUOO aziendali

Attività di Tutoring per studenti Pre e Post Laurea

**Capacità nell'uso delle tecnologie**

Sistemi Operativi Microsoft (Word, Office, Powerpoint, Excel) Software aziendali per la gestione dei beni sanitari , Banche dati biomediche per ricerca bibliografica

**Conoscenze linguistiche**

ITALIANO: Madrelingua

INGLESE: Buono

Data,

Firma



Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo DLGS 196/2003

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

Lunini Valentina

📍 strada Vigheffio, n°9, 43125 Parma (Italia)

☎ 320.6954933

✉ vlunini@ao.pr.it

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

- 16/12/2003–16/12/2005 **Dirigente Ingegnere Clinico**  
Ospedale Policlinico "San Martino", Genova (Italia)  
Ruolo Dirigente Ingegnere Clinico presso Servizio Ingegneria Clinica.  
Contratto di Lavoro: incarico tempo determinato
- 16/02/2006–16/01/2008 **Ingegnere Clinico Collaboratore Tecnico Professionale CTG.D**  
Ospedal Policlinico "San Martino", Genova  
Ruolo Ingegnere Clinico presso Servizio Ingegneria Clinica  
Contratto di Lavoro: assunzione a tempo indeterminato
- 16/01/2008–30/12/2009 **Ingegnere Clinico Collaboratore Tecnico Ctg.D**  
AOU Policlinico di Modena, Modena  
Ruolo Ingegnere Clinico presso Servizio Ingegneria Clinica  
Contratto di lavoro: assunzione a tempo indeterminato  
Mobilità volontaria dall'azienda di cui sopra
- 30/12/2009–01/08/2018 **Ingegnere Clinico Collaboratore Tecnico Ctg.DS**  
AOU Policlinico di Modena, Modena  
Ingegnere Clinico presso Servizio Ingegneria Clinica  
Contratto di Lavoro: assunzione tempo indeterminato
- 01/08/2018–alla data attuale **Dirigente Ingegnere Clinico**  
AOU di Parma, Parma  
Ruolo Ingegnere Clinico Dirigente presso Servizio Ingegneria Clinica  
Contratto di Lavoro: assunzione tempo indeterminato

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 1996 **Diploma maturità Scientifica**  
Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci", Villafranca (MS)
- 2001 **Laurea in Ingegneria Biomedica**  
Università degli Studi di Genova, Genova

2001 Abilitazione alla Professione di Ingegnere  
 Iscrizione Albo ordine dal 17/06/2002  
 Attualmente Iscrizione Albo Ordine Ingegneri Provincia di Parma  
 Settore Civile/Ambientale/Industriale/dell'Informazione al n°2850A

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative e relazionali acquisite negli anni di esperienza in ambito ospedaliero

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze di leadership e organizzativo/gestionali acquisite nel corso delle esperienze lavorative in ambito ospedaliero

Competenze professionali Competenze di Ingegneria Clinica specifiche nel settore Ospedaliero ovvero nella Gestione delle Tecnologie Sanitarie (apparecchiature biomediche e di laboratorio) :

- attività di supporto e consulenza tecnica, alla definizione strategica aziendale: pianificazione e programmazione Investimenti in Tecnologie Sanitarie
- attività di progettazione e Riqualificazione Tecnologica
- attività di HTA Hospital-based
- attività tecniche legate a procedure di acquisti e di collaudo di tecnologie sanitarie in ambito aziendale e regionale
- formazione degli operatori all'utilizzo corretto e sicuro delle Tecnologie Sanitarie
- gestione attività di Manutenzione e Assistenza Tecnica del Parco Tecnologico Aziendale Ospedaliero
- supporto tecnico ai servizi e alle divisioni ospedaliere per il mantenimento o il conseguimento di certificazioni specialistiche di qualità, oltre che di autorizzazione ed accreditamento istituzionale

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato		Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Parma, 15.10.2018

*[Handwritten signature]*