

ORIGINALI

IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



ASL VITERBO



REGIONE LAZIO

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° : 563

DEL :

30 MAR 2018

STRUTTURA PROPONENTE: U.O.C. E - PROCUREMENT

OGGETTO: Nomina Commissione Giudicatrice della procedura aperta telematica in ambito comunitario, ai sensi degli artt. 58 e 60 del D.Lgs. 50/2016, volta alla fornitura in service di un sistema per la diagnostica di sensibilita' alle terapie farmacologiche uti

MOSCATELLI ENRICA

Enrica Moscatelli L'Estensore

Parere del Direttore Amministrativo :

Drssa Maria Luisa Velardi

FAVOREVOLE
Firma [Signature]

NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Data 27/3/2018

Parere del Direttore Sanitario :

Drssa Antonella Proietti

FAVOREVOLE
Firma [Signature]

NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Data 28/3/2018

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

Voce del conto economico su cui si imposta la spesa :

Visto del Funzionario addetto al controllo di budget :

Firma [Signature]

Data 26/3/2018

Il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della L. n° 20/1994 e ss.mm.ii. assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4, comma 2, L. 165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art. 1, comma 1°, L. n° 241/1990, come modificato dalla L. n° 15/2005.

Responsabile del procedimento :

Data 21-3-18

ASL VITERBO U.O.C. E - Procurement R.U.P.

Firma Dott. Giovanni Firmani

Il Dirigente :

Data 21 MAR. 2018

ASL - VITERBO U.O.C. E-PROCUREMENT IL DIRETTORE Dr.ssa Simona Di Giovanni

Atto Soggetto al controllo della Corte dei Conti | |

Oggetto:	Nomina Commissione Giudicatrice della procedura aperta telematica in ambito comunitario, ai sensi degli artt. 58 e 60 del D.Lgs. 50/2016, volta alla fornitura in service di un sistema per la diagnostica di sensibilita' alle terapie farmacologiche utilizzate nel settore oncologico, per la durata di anni tre + uno.
-----------------	---

II DIRETTORE U.O.C. E – Procurement

VISTO l'Atto Aziendale, adottato con la deliberazione del Commissario Straordinario n. 221 del 26 febbraio 2015 e successivamente approvato con il Decreto del Commissario ad Acta n. 115 del 20 marzo 2015;

VISTO Il D.Lgs. del 30 dicembre 1992, n° 502 e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «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»;

VISTO in particolare, l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e smi;

DATO ATTO che con deliberazione n°2223 del 15/12/2017 è stata indetta una procedura aperta telematica in ambito comunitario, ai sensi degli artt. 58 e 60 del D.Lgs. 50/2016, volta alla fornitura in service di un sistema per la diagnostica di sensibilita' alle terapie farmacologiche utilizzate nel settore oncologico, per la durata di anni tre + uno;

DATO ATTO che l'aggiudicazione della procedura di cui in oggetto sarà effettuata ai sensi dell'articolo 95 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del migliore rapporto qualità/prezzo;

CONSIDERATO che i termini di presentazione delle offerte sono stati fissati al 26/02/2018;

ACCERTATO che hanno presentato offerta le ditte: DIATECH PHARMACOGENETICS SRL, LCM GENECEGT SRL e ROCHE DIAGNOSTICS SPA;

RITENUTO di dover provvedere alla nomina dell'apposita Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 77 comma 3 del D.Lgs.50/2016, per la valutazione delle offerte delle ditte ammesse dal seggio di gara, costi composto:

Seggio di Gara

R.U.P. : Dott. Giovanni Firmani
 Componente: Dott.ssa Tania Morano
 Componente: Dott.ssa Paoletti Patrizia
 Sostituto: Sig. Giuseppe Narduzzi

Commissione giudicatrice

Presidente: Dott. Gennaro D'Angelo - Biologo Dirigente con incarico di Alta specializzazione "Screening del Cervicocarcinoma" COB Belcolle;
 Componente: Dott. Riccardo Anselmi Angeli – Direttore sostituto UOSD Coordinamento Screening;
 Componente: Dott.ssa Loredana Bassi – Biologo Dirigente - UOC Citologia e Citogenetica COB Belcolle;
 Segretaria: Dott.ssa Enrica Moscatelli – Assistente Amministrativo UOC E-Procurement;
 Segretaria Supplente: Dott.ssa Patrizia Paoletti – Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;

RICHIAMATO l'art. 29 comma 1 del D.Lgs. 50/20165 che sancisce la pubblicazione sul profilo del commitene, nella sezione "Amministrazione Trasparente", della composizione della Commissione Giudicatrice e dei curricula dei suoi componenti;

PRESO ATTO

che il Dirigente, sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della legge del 14 gennaio 1994, n. 20 e ss.mm.ii. assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4 comma 2, D.Lgs. del 30 marzo 2001, n. 165, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art. 1, comma 1, della legge 7 agosto 1990, n. 241;

ATTESTATO

che il presente provvedimento è stato predisposto nel pieno rispetto delle indicazioni e dei vincoli stabiliti dai decreti del Commissario ad acta per la realizzazione del Piano di Rientro dal disavanzo del settore sanitario della Regione Lazio;

Nell'osservanza delle disposizioni di cui alla Legge 6/11/2012, n. 190 "disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione";

PROPONE

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente recepiti:

- o La nomina, ai sensi dell'art. 77 comma 3 del D.Lgs. 50/2016, dell'apposita Commissione Tecnica, per la valutazione delle offerte delle ditte ammesse dal seggio di gara come di seguito riportato:

Seggio di Gara

R.U.P. : Dott. Giovanni Firmani
Componente: Dott.ssa Tania Morano
Componente: Dott.ssa Paoletti Patrizia
Sostituto: Sig. Giuseppe Narduzzi

Commissione giudicatrice

Presidente: Dott. Gennaro D'Angelo - Biologo Dirigente con incarico di Alta specializzazione "Screening del Cervicocarcinoma" COB Belcolle;
Componente: Dott. Riccardo Anselmi Angeli – Direttore sostituto UOSD Coordinamento Screening;
Componente: Dott.ssa Loredana Bassi – Biologo Dirigente - UOC Citologia e Citogenetica COB Belcolle;
Segretaria: Dott.ssa Enrica Moscatelli – Assistente Amministrativo UOC E- Procurement;

- o di nominare il Dott. Giovanni Firmani quale Responsabile Unico del Procedimento;
- o di conferire mandato all'Ufficio Delibere e Determine di trasmettere il presente atto in formato elettronico a UO Farmacia Aziendale; UOC E-Procurement;
- o di dare mandato all'ufficio competente disporre che il presente atto venga pubblicato nell'Albo Pretorio on-line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18 settembre 2009, n. 69.
- o di dichiarare l'immediata esecutività del presente atto

IL DIRETTORE UOC E - PROCUREMENT
D.ssa Simona Di Giovanni

II DIRETTORE GENERALE

- VISTO il Decreto del Presidente della Regione Lazio n°T00230 del 28 ottobre 2015 con il quale viene nominato il Direttore Generale della ASL di Viterbo;
- LETTA la proposta di delibera sopra riportata presentata dal Direttore dell'U.O.C. E-Procurement in frontespizio indicata;
- PRESO ATTO che il Dirigente, sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della legge del 14 gennaio 1994, n. 20 e ss.mm.ii. assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4 comma 2, D.Lgs. del 30 marzo 2001, n. 165, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art. 1, comma 1, della legge 7 agosto 1990, n. 241;
- VISTI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario,

DELIBERA

- di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra così come formulata rendendola dispositiva;
- di dichiarare l'immediata esecutività del presente atto.

La presente deliberazione sarà pubblicata all'Albo dell'Azienda nei modi previsti dall'art. 31 della legge Regionale del Lazio n. 45/96.

Il Direttore Amministrativo
Dr.ssa Maria Luisa Velardi



Il Direttore Sanitario
Dott.ssa Antonella Proietti



Il Direttore Generale
Dr.ssa Daniela Donetti



CURRICULUM VITAE
Dr.
D'ANGELO GENNARO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	D'ANGELO GENNARO
Indirizzo	VIA PALMANOVA, 61 VITERBO CAP 01100
Telefono	3471656341
Fax	0761339641
E-mail	gennaro.dangelo@asl.vt.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	11 AGOSTO 1953

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Dal 06/02/1980 al 01/04/1980 Tecnico di Laboratorio incaricato presso l'Ospedale Grande degli Infermi di Viterbo.
 - Dal 02/04/1980 al 28/02/1994 Tecnico di Laboratorio di ruolo.
 - Dal 01/09/1992 al 30/04/1993 gli sono state attribuite le funzioni di Biologo Collaboratore ai sensi dell'art. 55 del D.P.R. 384/90 presso il Servizio di Anatomia e Istologia Patologica
 - Dal 01/05/1993 al 01/11/1993 continua con le funzione di Biologo collaboratore ai sensi della delibera N° 1616 del 26/05/1993.
 - Dal 02/11/1993 al 28/02/1994 Biologo Collaboratore incaricato del Servizio Immunoematologico eTrasfusionale ASL di Viterbo.
 - Dal 01/03/1994 Biologo Dirigente di I° livello di ruolo presso il Servizio di Anatomia Patologica, Citodiagnostica e Citogenetica della A.S.L. di Viterbo.
 - Dal 01/09/2003 Biologo Dirigente di I° livello di ruolo presso la "Struttura Semplice a Valenza Dipartimentale" S.S.V.D. CITOLOGIA E CITOGENETICA successivamente denominata "BIOLOGIA MOLECOLARE, CITOGENETICA, CITOMORFOLOGIA EMATICA E VAGINALE" e successivamente "CITOGENETICA E CITOLOGIA VAGINALE"
 - Dal 01/10/2003 rinnovato dal 01/10/2008 rinnovato dal 01/10/2013 a tutt'oggi titolare dell'incarico di Alta Specializzazione " Screening del Cervicocarcinoma " conferito con del. A.S.L. di Viterbo N° 1201 del 30 Settembre 2003.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - AUSL Viterbo Ospedale Belcolle Strada Sammartinese s.n.c.
- Tipo di azienda o settore
 - AUSL VT

• Tipo di impiego

Biologo di ruolo

• Principali mansioni e responsabilità

Refertazione preparati di Citologia Vaginale.

Sostituto Direttore S.S.V.D. CITOGENETICA e CITOLOGIA VAGINALE dal 1 Maggio 2016 come da comunicazione del 17/2/2016 Prot. ASL Viterbo n. 13816 del 19/02/2016

•

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Nell'anno scolastico 71/72 diploma di Perito Chimico.

• **Nell'anno scolastico 75/76 Diploma di specializzazione in Analisi Chimico - Cliniche e Microbiologiche.**

• **Il 18/07/1991 Laurea in Scienze Biologiche con votazione di 110/110 presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.**

• **Anno Accademico 2003-2004 Diploma di Master in " Citopatologia e Screening di Popolazione " presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università " La Sapienza " di Roma.**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

[ITALIANA]

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

INGLESE SCIENTIFICO: BUONO

INGLESE: BUONO

INGLESE: BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Uso dei principali software informatici di Windows e del Pacchetto Office

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

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi Elenco Speciale, n° EA_006542

Ha svolto attività di insegnamento presso la Scuola Infermieri Professionali di Viterbo con le seguenti materie:

- Anno 1986/87- Chimica Organica al Corso di Specializzazione in Immunoematologia per infermieri professionali.
- Anno 1987/88- Chimica - Clinica al Corso di Specializzazione per Tecnici di Laboratorio.
- Anno 1992/93- Chimica e Biochimica al corso per infermieri professionali.
- Anno 1993/94- Chimica e Biochimica al corso per infermieri professionali.

Ha svolto attività di insegnamento all'Università La Sapienza di Roma, sezione distaccata di Viterbo, con le seguenti materie:

- A.A.: 2003/04;2004/05;2005/06;2006/07 - Biologia al Corso di Laurea di 1° Livello per Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica.
- A. A. 2004/05; 2005/06; 2006/07 - Biochimica al Corso di Laurea di 1° livello per Tecnici di Laboratorio.
- A.A. 2007/08; 2008/09; 2009/2010 – Chimica e propedeutica Biochimica al corso di Laurea 1° livello per Tecnici di Laboratorio Biomedico.

Ha svolto attività di Docenza al corso di formazione “ Adenocarcinoma della cervice uterina e lesioni borderline squamose e ghiandolari “ tenutosi a Roma il 26/09/05 presso l'Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio.

- E' stato componente della commissione per gli Esami di Stato per l'esercizio della Professione di Biologo negli anni 2000 - 2002 – 2004 - 2005 presso l'Università della Tuscia di Viterbo.
- Ha svolto attività di promozione della Campagna di prevenzione del carcinoma della cervice uterina presso la popolazione di Viterbo e dei comuni circconvicini.

-Relatore “Convegno Nazionale G.I.S.Ci”. (Gruppo Italiano Screening Citologici) tenutosi a Bologna il 9 e 10/12/1999.

-Relatore “Lo Screening del Cervico - Carcinoma nell'A.S.L. VT: Stato di attuazione, criticità e strategie ”tenutosi a Viterbo il 2 Aprile 2003.

-Moderatore all'evento E.C.M. “ LA RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE DEGLI INFERMIERI NELL'AMBITO DELLA VIGENTE NORMATIVA “ tenutosi a Viterbo il 11 e 12 Novembre 2005.

-Docente all'evento ECM “ IL NUOVO SISTEMA INFORMATIVO DEL PROGRAMMA DI SCREENING CITOLOGICO: ANALISI CONDIVISA DELLE CRITICITÀ E RISORSE CON GLI OPERATORI DEI CENTRI PRELIEVO “.

Ha partecipato inoltre a 141 tra convegni, congressi e corsi ECM. Ha sempre assolto al numero di crediti E.C.M. previsti per anno.

Aggiornato alla data del 05/09/2017

ALLEGATI

Pagina 4 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnome]

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

Dr D'Angelo Gennaro

Viterbo 19/03/2018

Curriculum vitae LOREDANA BASSI

Dati personali

Cognome : BASSI
Nome : LOREDANA
Luogo e data di nascita : VITERBO, 28/05/1962
Nazionalità: ITALIANA
Residenza: Strada SALAMARO, 38 – 01100 VITERBO
Telefono: 0761/332854
Cellulare: 3392301226
CF: BSSLDN62E68M082I
Email: loredana.bassi@asl.vt.it

Attività lavorativa attuale

Ruolo: BIOLOGO DIRIGENTE (da giugno 2005)
Struttura: OSPEDALE BELCOLLE VITERBO
Unità Operativa: CITOLOGIA E CITOGENETICA

Titoli di Studio e Professionali

- 1) **Diploma:** MATURITA' SCIENTIFICA
- 2) **Laurea:** SCIENZE BIOLOGICHE c/o Università degli Studi della Toscana - VITERBO (voto: **110 e lode**)
 - Titolo tesi: Meccanismi di induzione delle aberrazioni cromosomiche da parte della camptotecina, un inibitore della DNA-topoisomerasi I. Effetti su una linea cellulare di Hamster Cinese (EM9) difettiva della riparazione del danno indotto al DNA.
- 3) **Specializzazione:** GENETICA APPLICATA c/o Università degli Studi "La Sapienza" - Roma (voto. **70/70 e lode**)
 - Titolo tesi: Ruolo dell'apoptosi p53-dipendente nella modulazione dell'instabilità genomica
- 4) **Dottorato di ricerca:** EVOLUZIONE BIOLOGICA E BIOCHIMICA (IX Ciclo).
 - Sede : Università degli Studi della Toscana - Viterbo
 - Titolo tesi: Ruolo della struttura e dello stato funzionale della cromatina nella formazione delle aberrazioni cromosomiche.
- 5) **Borsa di studio post-dottorato:** (durata biennale 1999-2001) area disciplinare E11X "Genetica" c/o Lab. Genetica della Facoltà di Scienze Biologiche dell'Università della Toscana di Viterbo
 - Titolo Progetto: "Correlazione tra *check-points* attivati dal danno al DNA, processo apoptotico ed espressione del danno cromosomico."
- 6) **Assegno di ricerca:** (durata annuale 2001-2002) c/o Lab. Genetica della Facoltà di Scienze Biologiche dell'Università della Toscana – Viterbo
 - Titolo Progetto: "Meccanismi di formazione delle aberrazioni cromosomiche. Ruolo della riparazione e dell'architettura nucleare".
- 7) **Iscrizione Albo Nazionale Biologi (1996)**

- 8) **Conferimento di incarico di natura professionale denominato “Tecnica FISH”** da parte della Azienda Sanitaria Locale Viterbo con decorrenza a partire dal 29.08.06
- 9) **Master II° livello:** “Diagnostica Molecolare Clinica”. Organizzato dall’ Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia “ A. Gemelli “ – Roma. Valutazione : **LODEVOLE**.
- 10) **Rinnovo incarico di natura professionale denominato “Tecniche di citogenetica molecolare”** da parte della Azienda Sanitaria Locale Viterbo con decorrenza a partire dal 22.09.2011
- 11) **Master II° livello:** "Diagnosi Prenatale e Patologia Fetale" c/o Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Farmacia e Medicina. Valutazione **110/110**.
- 12) **Rinnovo incarico di natura professionale denominato “Tecniche di citogenetica molecolare”** da parte della Azienda Sanitaria Locale Viterbo con decorrenza a partire dal 23.09.2016

Attività lavorativa pregressa

- **07/01/1996 – 07/04/1997** : incarico di lavoro c/o il Laboratorio del Prof. F. Palitti (Dip. Di Agrobiologia e Agrochimica) per effettuare l’analisi con metodi di citogenetica molecolare (FISH) e biologia molecolare (PFGE) della sensibilità delle regioni eucromatiche ed eterocromatiche del genoma a trattamenti con agenti mutageni.
- **1993-96** :Dottorato di ricerca
- **23/12/1997 – 23/04/1998** : incarico di lavoro c/o il Laboratorio del Prof. F. Palitti (Dip. Di Agrobiologia e Agrochimica) per analizzare con metodi di citogenetica molecolare (FISH) e biologia molecolare eventuali differenze di sensibilità a trattamenti con radiazioni ionizzanti tra regioni eucromatiche ed eterocromatiche del genoma.
- **18/09/1998 – 18/01/1999** : incarico di lavoro c/o il Laboratorio del Prof. F. Palitti (Dip. Di Agrobiologia e Agrochimica) per analizzare con metodi di citogenetica molecolare (FISH) e biologia molecolare eventuali differenze di sensibilità a trattamenti con mutageni fisici e chimici tra regioni eucromatiche ed eterocromatiche del genoma.
- **Luglio 2000:** trascorre di 3 settimane c/o il laboratorio del Prof. Ghunter Stephan presso il Federal Office for Radiation Protection in Monaco di Baviera per studiare con tecniche di citogenetica la radiosensibilità dei malati di Neurofibromatosi.
- **1999-2001:** Borsa Post-Dottorato
- **2001-2002:** Assegno di Ricerca
- **01/07/2002 – 30/06/2005:** attività di consulenza di citogenetica umana presso l’UO di Citologia e Citogenetica dell’Ospedale di Belcolle – Viterbo.

Attività didattica:

- Anno Accademico 2008-2009: Docente di "Biologia Applicata" Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Sede di Viterbo
- Anno Accademico 2009-2010: Docente di “Biologia Applicata” e “Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica” nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Sede di Viterbo
- Anno Accademico 2010-2011: Docente di “Biologia Applicata” e “Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica” nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Sede di Viterbo.

- Anno Accademico 2011-2012: Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Sede di Viterbo e nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia sede di Viterbo.
- Anno Accademico 2012-2013: Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia sede di Viterbo.
- Anno Accademico 2013-2014: Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia sede di Viterbo
- Anno Accademico 2014-2015: Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia sede di Viterbo
- Anno Accademico 2015-2016: Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia sede di Viterbo
- Anno Accademico 2016-2017: Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia sede di Viterbo

Pubblicazioni

- Bassi L.**, Carloni M., Meschini R., Fonti E. and Palitti F. (2003). X-irradiated human lymphocytes with unstable aberrations and their preferential elimination by p53/survivin-dependent apoptosis. *Int. J. Radiat. Biol.*, 79, N.12, 943-954.
- Bassi L.**, Carloni M., Fonti E., Palma de la Pena N., Meschini R., and Palitti F. (2002). Pifithrin- α , an inhibitor of p53, enhances the genetic instability induced by etoposide (VP16) in human lymphoblastoid cells treated in vitro. *Mutat. Res.*, 499: 163-176.
- De Santis Proietti L., Lorenti Garcia C., Balajee AS., Brea Calvo G.T., **Bassi L.**, Palitti F., (2001). Transcription coupled repair deficiency results in increased chromosomal aberrations and apoptotic death in the UV61 cell line, the Chinese hamster homologue of Cockayne syndrome. *Mutat Res.*, 485: 121-132.
- Bassi L.**, Buzzi R., Fiore M. and Palitti F. (2000). Clastogenic effects of two tyrosine kinase inhibitors, Tyrphostin23 and Tyrphostin 46, on a transformed (CHO-K1) and on a primary embryonic Chinese hamster cell line (CHE). *Mutagenesis*, 15: 341-347.
- Bassi L.** and Palitti F. (2000). Anti-topoisomerase drugs as potent inducers of chromosomal aberrations. *Genetics and Molecular Biology*, 23,4: 1065-1069.
- Mosesso P., Fonti E., **Bassi L.**, Lorenti Garcia C. and Palitti F. (1999). The involvement of chromatin condensation in camptothecin-induced chromosome breaks in Go human lymphocytes. *Mutagenesis*, 14: 103-105.
- Bassi L.**, Palitti F., Mosesso P. and Natarajan AT. (1998). Distribution of Camptothecin induced breakpoints in Chinese hamster cells treated in late S and G2 phase of the cell cycle. *Mutagenesis*, 13: 257-261.
- Palitti F., Mosesso P., Di Chiara D., Schinoppi A., Fiore M. and **Bassi L.** (1994). Use of antitopoisomerase drugs to study the mechanisms of induction of chromosomal damage. In : "Chromosome aberrations : basic and applied aspects". G. Obe and AT Natarajan, eds Springer-Verlag, Berlin, pp 103-115.
- Palitti F., Cortes F., **Bassi L.**, Di Chiara D., Fiore M. and Pinero J. (1993). Higher G2 sensitivity in the CHO mutant EM9 than in its parental line AA8 to the induction of chromosomal damage by camptothecin, an inhibitor of DNA topoisomerasi I. *Mutat Res.*, 285: 281-285.

Relazioni a Convegni

- Poscente M, **Bassi L**, Isidori R, Ottaviani R. (2016). Traslocazione t(4;5)(q24;q34) in un paziente con Mastocitosi Sistemica Aggressiva associata a neoplasia solida attiva: possibile ruolo dei geni localizzati nelle regioni di rottura nella patogenesi del quadro clinico osservato. XIX Congresso Nazionale Sigu 2016
- Poscente M, **Bassi L**, Isidori R, Ottaviani R. (2016). Correlazione tra specifiche anomalie cromosomiche e aspetti istopatologici nello studio del materiale abortivo del primo trimestre. XIX Congresso Nazionale Sigu 2016.
- Bassi L**, R. Ottaviani, G. Verrico, R. Isidori, C. Bobbio, M. Tonizza, M.T. Felizani, D. Iacobazzi, K.L.Steindl (2009) Tetrasomia 9p da marcatore sovranumerario in diagnosi prenatale: caratterizzazione citogenetica e descrizione di un caso clinico. XII Congresso Nazionale SIGU, Torino 8-11 Novembre 2009. P33.
- Isidori R, R. Ottaviani, L. **Bassi**, M. Poscente, M. Montanaro, C. De Gregoris, S. Quattrocchi, G.Pessina, F. Natoni, I. Rabbai, K. Steindl. (2009). Delezione e inversione del cromosoma 16 in un adulto con aml m4 eo. XII Congresso Nazionale SIGU, Torino 8-11 Novembre 2009. P386.
- Mongiardo B., R. Ottaviani, L. **Bassi**, G. Gaetani, S.A. Cschnieder, F.S. Alkuraya, K.L. Steindl. A novel c2orf37 mutation causes the first italian cases of Woodhouse Sakati syndrome. XII Congresso Nazionale SIGU, Torino 8-11 Novembre 2009. P423
- Cassina G., Mendez-Acuna L., **Bassi L.**, Martinez-Lopez W., Folle G. and Palitti F. (2002). Uso de drogas anti-topoisomerasas para el estudio de la distribucion de sitios de fractura cromosomica en lineas celulares de hamster chino. X Jornadas de la Sociedad Uruguay de Biociencias, Maldonado (Uruguay) 9-12 Mayo, A41, p47.
- Bassi L.**, Carloni M., Fonti E., Palma de la Pena N., Meschini R. and Palitti F. (2001) Modulazione del danno indotto da etoposide attraverso l'inibizione di p53 da parte della pifittrin-a in linfoblastoidi umani. Atti FISV 3° Convegno, Riva del Garda (TN) 21-25 Settembre 2001, p11.4, P200.
- Carloni M., **Bassi L.**, Meschini R., Fonti E., Bucceri A. and Palitti F. (2001). Eliminazione preferenziale per apoptosi delle cellule con aberrazioni cromosomiche di tipo instabile in linfociti umani trattati con raggi X. Atti FISV 3° Convegno, Riva del Garda (TN) 21-25 Settembre 2001, p10.11, P174.
- Cimino-Reale G., Alvino E., Carloni M., Meschini R., **Bassi L.**, Palitti F. and D'Ambrosio E. (2001) Accorciamento dei telomeri in cellule di hamster cinese associato a sintesi incompleta del "leading strand". Atti FISV 3° Convegno, Riva del Garda (TN) 21-25 Settembre 2001, p5.7, P80.
- Palitti F., **Bassi L.**, Carloni M., Fonti E., Franchitto A., Lorenti Garcia C. and Pichierri P. (2000). Chromatin structure, DNA repair, cell cycle stage and chromosomal aberrations induced by ionising radiation. Radiobiology 2000, International Conference on Radiation Biology. Trivandrum INDIA, 17-19 february 2000, p24, L24.
- Meschini R., Carloni M., **Bassi L.** and Palitti F. (2000). Effect of unstable type of chromosomal aberrations on X-ray-induced apoptosis in human lymphocytes. VIII Congresso "Società Italiana di Mutagenesi Ambientale". Mondello (Pa), 18-21 Ottobre 2000, p55.
- Bassi L.**, Carloni M., Palma de la Pena N., Lorenti Garcia C. and Palitti F. (1999). Analysis of the sensitivity of two human isogenic lymphoblastoid cell lines, differing in p53 status, to the induction chromosomal damage and cell death by m-AMSA and VP16, inhibitor of DNA Topoisomerase II. VII Congresso "Società Italiana di Mutagenesi Ambientale". Cortona (Ar), 6-8 Ottobre 1999, p45.
- Lorenti Garcia C., Palma de la Pena N., Carloni M., Fonti E., **Bassi L.** and Palitti F. (1999). Premature chromosome condensation (PCC) and PFGE reveals methyl methane sulphonate induced chromosomal damage in G0 and G1 human lymphocytes. VII Congresso "Società Italiana di Mutagenesi Ambientale". Cortona (Ar), 6-8 Ottobre 1999, p49.

- Palitti F., Mosesso P., Meschini R., Andolfi L., **Bassi L.**, Proietti De Santis L., Fosci E., Franchitto A., Pichierri P., Schinoppi A., (1998). Chromatin structure, DNA repair, cell cycle stage and chromosomal aberrations. Coordination Meeting on Radiation induced Chromosome Aberrations, 15-20 September 1998, Saariselka, Lapland, Finland, p14.
- Palitti F., Mosesso P., Meschini R., **Bassi L.**, Proietti De Santis L., Franchitto A., Pichierri P., Carloni M., Garcia Lorenti C. and Schinoppi A. (1999). Chromatin Structure, DNA repair, cell cycle stage and chromosomal damage. Clustered Contractors Meeting on Radiation Induced Chromosome Aberrations, EC-Nuclear Fission Safety Program, Sitges, Barcelona, Spain, 25 April- 2 May 1999, p9.
- Bassi L.**, Lorenti Garcia C., Palma de la Pena N., Mosesso P. and Palitti F. (1999). Differential sensitivity of human lymphoblastoid cell line to the induction of chromosomal damage and cell death by m-AMSA and VP16, inhibitors of DNA topoisomerasi II. *Cytogen Cell Genet.*, 85: 98, P393.
- Bassi L.**, Buzzi R., Franchitto A., Mosesso P., Pichierri P. and Palitti F. (1998). Cytogenetic effects of tyrosine kinase inhibitors (Tyrphostins) on CHO cells and human lymphocytes. 13th International Chromosome Conference. Ancona, 8-12 Settembre 1998. In *Cytogenet Cell Genet.*, 81(2): 163, P204.
- Meschini R., Andolfi L., **Bassi L.** and Palitti F. (1998). Diplochromosome as a tool to analyse site-specific cytogenetic damage. 13th International Chromosome Conference. Ancona, 8-12 Settembre 1998. In *Cytogenet Cell Genet.*, 81(2): 163, P220.
- Palitti F., Pichierri P., **Bassi L.**, Franchitto A., Proietti De Santis L. and Balajee AS: (1998). Effects of DNA topoisomerasi II inhibitors (VP16 and m-AMSA) and X-rayon Werner sindrome cells. 13th International Chromosome Conference. Ancona, 8-12 Settembre 1998. In *Cytogenet Cell Genet.*, 81(2): 163, P220.
- Meschini R., **Bassi L.**, Mosesso P., Ottavianelli L., Palitti F and Natarajan AT (1997). Analysis of mutagen induced double strand breaks in euchromatin and heterochromatin measured by pulse field gel electrophoresis. 7th International Conference on Environmental Mutagens , Toulouse (France). 7-12 September 1997. In : *Fundamental and Molecular Mechanism of Mutagenesis*, vol 379, N.1, PVI.6
- Mosesso P., Fonti E., Lorenti Garcia C., **Bassi L.** and Palitti F. (1997). Evaluation of camptothecin induced genetic damage in Go human lymphocytes as revealed by premature chromosome condensation (PCC). 7th International Conference on Environmental Mutagens , Toulouse (France). 7-12 September 1997. In : *Fundamental and Molecular Mechanism of Mutagenesis*, vol 379, N.1, PVI.8.
- Meschini R., Bondi L., **Bassi L.**, Natarajan AT. And Palitti F. (1997). Study on the induction of double strand breaks in euchromatin and heterochromatin as measured by pulsed field gel electrophoresis. *ATTI AGI vol XLIII*, Orvieto 23-26 Settembre 1997, P133.
- Mosesso P., Fonti E., **Bassi L.**, Lorenti Garcia C. and Palitti F. (1997). Use of Premature chromosome condensation (PCC) technique to detect camptothecin-induced genetic damage in Go human Lymphocytes. *ATTI AGI vol XLIII* ,Orvieto 23-26 Settembre 1997, P145
- Mosesso P., Ottavianelli L., **Bassi L.**, Palitti F. and Natarajan AT. (1997). Relation between gene high density regions (CpG islands) and induction of chromosomal aberrations in human genome. *ATTI AGI vol XLIII*, Orvieto, 23-26 Settembre, P149.
- Palitti F., Mosesso P., Meschini R., Proietti De Santis L., **Bassi L.**, Pichierri P., Franchitto A. and Ottavianelli L. (1997). Expression of chromosome damage in relation to the cell cycle stage. Coordination Meeting On Radiation Induced Chromosome Aberrations. Syros (Greece), 31 August- 5 September 1997.
- Palitti F., **Bassi L.**, Mosesso P., Buzzi R., Ottavianelli I. and Schinoppi A. (1996). Cytogenetic Effects of the non-DNA-damaging topoisomerasi I inhibitor AG555, a tyrphostin derivative. 26th Annual Meeting European Environmental Mutagen Society. Roma , 3-7 Settembre 1996, P 126.

- Palitti F., Mosesso P., Meschini R., **Bassi L.**, Proietti De Santis L. and Schinoppi A. (1996) Expression of chromosome damage in relation to cell cycle stage. Chromosome Structure, Aberrations, Repair. CEC Contractors Workshop. Hamilton Hall, St Andrews University, 11-15 September 1996.
- Bassi L.**, Mosesso P., Palitti F. and Natarajan AT. (1995). Distribution of Camptothecin induced chromatid damage among Chinese hamster chromosome. IV Congresso "Società Italiana di Mutagenesi Ambientale". San Miniato, 16-19 Settembre 1995, P66.
- Mosesso P., Fiore M., **Bassi L.**, Gigliozzi S., Fonti E., Schinoppi A. and Palitti F. (1995). In direct evidence that delayed DNA synthesis in the G2 phase of the cell cycle is responsible of the enhancement of chromosomal damage induced by the G2 treatments with Camptothecin. 25th Annual Meeting of "European Environmental Mutagen Society". Noordwijkerhout – The Netherland, 18-23 June 1995. In Mutation Res., 360 (1996), 266: 6-13.
- Bassi L.**, Gigliozzi S., Mosesso P., Schinoppi A. and Palitti F. (1994). Modulation by different chemical agents of the effects of camptothecin, an inhibitor of topoisomerasi I, on the induction of chromosomal aberrations. ATTI AGI, vol XL, P33.
- Mosesso P., Fiore M., **Bassi L.**, Gigliozzi S., Schinoppi A. and Palitti F. (1994). Evidence that delayed DNA synthesis in the G2 phase of the cell cycle is responsible of the enhancement of chromosomal damage induced by G2 treatments with camptothecin. III Congresso "Società Italiana Mutagenesi Ambientale". Viterbo, 10-13 Ottobre 1994, P70.
- Palitti F., Schinoppi A., **Bassi L.**, Di Chiara D. and Matteucci S. (1992). Modulation by agents with different mechanism of action of G2 chromosomal damage induced by camptothecin, an inhibitor of DNA topoisomerasi I. ATTI AGI vol XXXVIII, P39.
- Palitti F., Cortes F., Fiore M., **Bassi L.** and Di Chiara D. (1991). Higher sensitivity of CHO mutant EM9, which has high levels of SCE, to the induction of chromosomal aberrations by camptothecin, an inhibitor of DNA topoisomerasi I. ATTI AGI vol XXXVII, P29.
- Palitti F., Cortes F., Fiore M. and **Bassi L.** (1991). Effects of antitopoisomerase drugs on the chromosomal damage in repair deficient cell lines. Workshop on DNA repair with emphasis on eukaryotic systems. Noordwijkerhout – The Netherland, 14-19 April 1995. P2B.7.

Ulteriori informazioni

Lingue estere conosciute : buona conoscenza lingua inglese parlata e scritta.

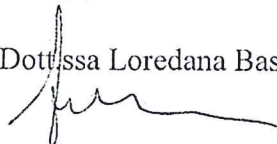
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii.

La sottoscritta Loredana Bassi, consapevole delle sanzioni penali previste, nel caso di dichiarazione mendace, dall'art. 26 della legge n. 15/1968 e sulla tutela dei dati personali ai sensi dell'art.10 della legge n. 675/1996, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto riportato in questo curriculum formativo professionale corrisponde a verità.

Viterbo li, 16/03/2018

In Fede

Dott.ssa Loredana Bassi



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANSELMI ANGELI RICCARDO
Indirizzo Loc Marina Velka snc - Tarquinia
Telefono **335.411.655**
Fax
E-mail **anselmiangeli@gmail.com**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 28/05/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

11/04/2017 - presente
• 25/02-02/08/2016
Direttore Sostituto UOSD Coordinamento Screening
Direttore Sostituto UOSD Coordinamento Screening
02/11/2016-presente
Responsabile Programma Screening CervicoCarcinoma
2003-2016
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Dirigente medico ex 1 livello UOC Ginecologia Ostetricia Ospedale Belcolle Viterbo
Dirigente Medico
Diagnosi e terapia lesioni pretumorali e tumorali basso tratto genitale (colposcopia, LEEP)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2003-2016
2001
1994-1995
1993
Dirigente medico ex 1 livello UOC Ginecologia Ostetricia Ospedale Belcolle Viterbo
Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia Università Cattolica Del Sacro Cuore Roma
Ufficiale Medico 1 Rgt Granatieri di Sardegna Roma
Laurea in Medicina e Chirurgia Università La Sapienza Roma

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
*Acquisite nel corso della vita e della carriera
ma non necessariamente riconosciute da
certificati e diplomi ufficiali.*

italiano

ALTRE LINGUE

Altre Lingue

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

Inglese

Ottima

Ottima

Ottima

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.*

Buone

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.*

Buone

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Ottime

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Buone

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Europea tipo A -B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Aggiornato al 28/11/2017

Firma_



DELIBERAZIONE N. **563** del 30 MAR 2018

composta di n. **5** pagine, frontespizio compresi e retro, e di n. **14** allegati.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda U.S.L. il: **5 APR 2018**
dove rimarrà affissa per quindici giorni consecutivi.

Viterbo, li **5 APR 2018**

L'INCARICATO OO. CC.
Ufficio Delibere

Trasmessa al Collegio Sindacale il: **5 APR 2018**

Viterbo, li **5 APR 2018**

L'INCARICATO OO. CC.
Ufficio Delibere

La presente deliberazione è divenuta ESECUTIVA il: **5 APR 2018**

Viterbo, li **5 APR 2018**

L'INCARICATO OO. CC.
Ufficio Delibere

Viterbo, li **5 APR 2018**

II DIRETTORE
U.O.C. AFFARI GENERALI