



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE f.f. N° 632 DEL 24/03/2023	
STRUTTURA PROPONENTE: UOC E-PROCUREMENT	
OGGETTO:	Nomina Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 77, comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., e nomina seggio di gara della procedura espletata su piattaforma Me.Pa. Consip per la fornitura di terreni di coltura necessari alla S.S.V.D. - Biologia Molecolare, Citogenetica, Citomorfologia Ematica e Vaginale dell'ASL Viterbo, con validità di 36 mesi + 12 mesi
Estensore : Enrica Moscatelli	
Il direttore amministrativo <b>Dott.ssa Simona Di Giovanni</b> ha espresso parere FAVOREVOLE. Proposta firmata digitalmente da Dott.ssa Simona Di Giovanni in data 17/03/2023	
Il direttore sanitario <b>Dott.ssa Antonella Proietti</b> ha espresso parere FAVOREVOLE. Proposta firmata digitalmente da Dott. Giuseppe Cimarello per Dott.ssa Antonella Proietti in data 22/03/2023	
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. Proposta firmata digitalmente dal Direttore della UOC Pianificazione e Programmazione Controllo di Gestione Bilancio e Sistemi Informativi Dott.ssa Federica Formichetti per Dott.ssa Patrizia Boninsegna in data 16/03/2023	
Il dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesto 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 Dott.ssa Tania Morano Proposta firmata digitalmente da Dott.ssa Tania Morano in data 14/03/2023	Il Direttore Ad Interim Simona Di Giovanni Proposta firmata digitalmente da Dott.ssa Simona Di Giovanni in data 15/03/2023
Atto soggetto al controllo della Corte dei Conti: NO	
Il presente atto si compone di n° 7 pagine e degli allegati che ne formano parte integrante e sostanziale.	



<b>OGGETTO:</b>	Nomina Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 77, comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., e nomina seggio di gara della procedura espletata su piattaforma Me.Pa. Consip per la fornitura di terreni di coltura necessari alla S.S.V.D. - Biologia Molecolare, Citogenetica, Citomorfologia Ematica e Vaginale dell'ASL Viterbo, con validità di 36 mesi + 12 mesi
-----------------	---

### IL DIRETTORE AD INTERIM UOC E-PROCUREMENT

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.;

**VISTO** l'Atto Aziendale, approvato con deliberazione aziendale n. 2111 del 22.11.18 ed approvato con Decreto del Commissario ad Acta n. U00501 del 13/12/2018;

**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» aggiornato alle novità del Decreto Correttivo D.lgs. 56/2017 in vigore dal 20/05/2017 ulteriormente aggiornato alle novità della Legge 14 giugno 2019, n. 55 recante «Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32, recante disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici»;

**VISTO** l'articolo 1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, che, al comma 449, prevede che per gli acquisti di importo superiore alla soglia comunitaria «[...] *Gli enti del Servizio sanitario nazionale sono in ogni caso tenuti ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate dalle centrali regionali di riferimento ovvero, qualora non siano operative convenzioni regionali, le convenzioni-quadro stipulate da Consip S.p.A.*» e, al comma 450, prevede che «*Fermi restando gli obblighi e le facoltà previsti al comma 449 del presente articolo, le altre amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, nonché le autorità indipendenti, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi del medesimo articolo 328 ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure*»;

**VISTO** l'art. 15, c. 13, lett. d), del D.L. del 6 luglio 2012, n. 95 convertito nella legge del 7 agosto 2012, n. 135, il quale prevede che «[...] *gli enti del servizio sanitario nazionale, ovvero, per essi, le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano, utilizzano, per l'acquisto di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro relativi alle categorie merceologiche presenti nella piattaforma CONSIP, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione dalla stessa CONSIP, ovvero, se disponibili, dalle centrali di committenza regionali di riferimento costituite ai sensi dell' articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296*»;



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
VITERBO



REGIONE  
LAZIO

**RICHIAMATA** la nota prot. n°10952 del 07/02/2023 con la quale veniva pubblicata su Piattaforma Me.Pa. Consip la Procedura negoziata, ai sensi dell'art 51 comma 1 punto 2 – 2.1 della Legge 108/2021, volta alla fornitura di terreni di coltura necessari alla S.S.V.D. - Biologia Molecolare, Citogenetica, Citomorfologia Ematica e Vaginale dell'ASL Viterbo, con validità di 36 mesi + 12 mesi – per un importo a base d'asta triennale pari ad Euro 45.450,00 IVA esclusa;

**DATO ATTO** che alla data di scadenza per la presentazione delle offerte, prevista per il giorno 22/02/2023, ore 12,00, hanno presentato offerta telematica, le ditte sotto indicate:

LOTTO 1 - EUROCLONE SPA , TECHNOGENETICS SPA

LOTTO 2 - EUROCLONE SPA , TECHNOGENETICS SPA

LOTTO 3 - EUROCLONE SPA , TECHNOGENETICS SPA

LOTTO 4 - EUROCLONE SPA ,

**VISTO** il "Regolamento per la nomina e attività delle commissioni giudicatrici di gara fino all'entrata in vigore dell'albo di esperti presso l'ANAC" approvato con deliberazione DG n. 284 del 14/3/2017;

**RITENUTO** opportuno dover provvedere, come previsto dal Regolamento di cui sopra, alla nomina dell'apposito Seggio di gara come di seguito composto:

- RUP: Dott.ssa Tania Morano – Dirigente Amministrativo UOC E-Procurement;
- Componente: Dott.ssa Patrizia Paoletti – Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;
- Componente/Segretario verbalizzante : Dott.ssa Enrica Moscatelli – Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;

**RITENUTO** altresì, di dover provvedere, ai sensi dell'art. 77, comma 3, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. alla nomina dell'apposita Commissione Giudicatrice, per la valutazione delle offerte delle ditte ammesse dal seggio di gara, individuando la stessa come di seguito si riporta:

- Presidente: Dott.ssa Bassi Loredana -Dirigente Biologo - UOSD Genetica Medica
- Componente: Dott.ssa Poscente Monica – Dirigente Biologo UOSD Genetica Medica
- Componente: Dott.ssa Isidori Isabella – Dirigente Biologo UOSD Genetica Medica
- Segretaria: Dr.ssa Enrica Moscatelli – Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;
- Segretario Supplente: Dr.ssa Patrizia Paoletti – Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;

i cui curricula sono allegati in copia;

**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,

**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;

Nell'osservanza delle disposizioni di cui alla legge del 6 novembre 2012, n. 190, recante «*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione*»,

### **PROPONE**

di nominare, ai sensi dell'art. 77, comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., e nomina seggio di gara della procedura espletata su piattaforma Me.Pa. Consip per la fornitura di terreni di coltura necessari alla S.S.V.D. - Biologia Molecolare, Citogenetica, Citomorfologia Ematica e Vaginale dell'ASL Viterbo, con validità di 36 mesi + 12 mesi, per la valutazione dell'offerta come di seguito:

- di individuare un seggio di gara come di seguito composto:
  - RUP: Dott.ssa Tania Morano – Dirigente Amministrativo UOC E-Procurement;
  - Componente: Dott.ssa Patrizia Paoletti – Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;
  - Componente: Dott.ssa Enrica Moscatelli – Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;
  
- Di individuare la Commissione Giudicatrice, come di seguito indicata:
  - Presidente: Dott.ssa Bassi Loredana -Dirigente Biologo - UOSD Genetica Medica
  - Componente: Dott.ssa Poscente Monica – Dirigente Biologo UOSD Genetica Medica
  - Componente: Dott.ssa Isidori Isabella – Dirigente Biologo UOSD Genetica Medica
  - Segretaria: Dr.ssa Enrica Moscatelli – Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;
  - Segretaria Supplente: Dr.ssa Patrizia Paoletti – Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;

i cui curricula sono allegati in copia;

di dare atto che i curricula dei componenti della Commissione giudicatrice, agli atti dell'UOC E-Procurement, saranno pubblicati sul software Amministrazione Trasparente;

di confermare la dott.ssa Tania Morano quale RUP della presente procedura;

**IL DIRETTORE AD INTERIM UOC E-PROCUREMENT**



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
VITERBO



REGIONE  
LAZIO

**Dott.ssa Simona Di Giovanni**

## **IL DIRETTORE GENERALE f.f.**

In virtù dei poteri previsti:

- dall'art. 3 del D.Lgs. 502/1992 e ss.mm.ii.;
- dall'art. 9 della L.R. n. 18/1994 e ss.mm.ii.;

nonché dalle funzioni e dei poteri di cui alla deliberazione del Direttore Generale f.f. n.2163 del 03/11/2022;

**VISTA** la proposta di delibera sopra riportata presentata dal IL DIRETTORE AD INTERIM del UOC E-PROCUREMENT

**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 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 specificato dalla L. n° 15/2005;

**ACQUISITI** i pareri del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario riportati in frontespizio;

## **DELIBERA**

di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra così come formulata rendendola dispositiva.

Il presente atto sarà pubblicato sul sito web istituzionale [www.asl.vt.it](http://www.asl.vt.it) - Albo Pretorio on line, ai sensi dell'art.32, comma 1 della Legge 69/2009 e dell'art. 12 L.R. Lazio 1/2011, nel rispetto della normativa sulla protezione dei dati personali e autorizzare il competente servizio Aziendale ad oscurare eventuali dati non necessari rispetto alla finalità di pubblicazione di cui all' art.5 lettera c del Regolamento UE 2016/679;.

**Il Direttore Amministrativo  
Dott.ssa Simona Di Giovanni**

Proposta firmata digitalmente

**Il Direttore Sanitario  
Dott.ssa Antonella Proietti**

Proposta firmata digitalmente dal sostituto Dott.  
Giuseppe Cimarello

**Il Direttore Generale f.f.  
Dott.ssa Antonella Proietti**

Firmato digitalmente



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
VITERBO



REGIONE  
LAZIO

## CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	Bassi Loredana
Luogo e Data di nascita	[REDACTED]
Sede attività lavorativa	[REDACTED] ospedale Belcolle- 01100 Viterbo
Nazionalità	Italiana
Numero telefono	[REDACTED]
E-mail istituzionale	[REDACTED]

ATTIVITA' LAVORATIVA	
<b>Data</b> Nome e indirizzo datore di lavoro UOSVD Tipo di impiego	<b>06/2005 ad oggi</b> ASL Viterbo - Ospedale Belcolle - Strada Sammartinese snc Viterbo Laboratorio di Genetica Medica (Ex Citologia e Citogenetica) Biologo Dirigente
<b>Data</b> Nome e indirizzo datore di lavoro UOSVD Tipo di impiego	<b>01/07/2002 - 31/05/2005</b> ASL Viterbo Citologia e Citogenetica Attività di consulenza di Citogenetica Umana
<b>Data</b> Datore di Lavoro Tipo di impiego	<b>2001-2002</b> Università della Tuscia - Viterbo c/o Laboratorio di Genetica della Facoltà di Scienze Biologiche Assegno di Ricerca
<b>Data</b> Datore di Lavoro Tipo di impiego	<b>1999-2001</b> Università della Tuscia - Viterbo c/o Laboratorio di Genetica della Facoltà di Scienze Biologiche Borsa Post-Dottorato
<b>Data</b> Datore di Lavoro	<b>Luglio 2000 (3 settimane lavorative)</b> Federal Office for Radiation Protection di Monaco di Baviera (nell'ambito di un progetto di collaborazione con il Laboratorio di Genetica dell'Università della Tuscia - Viterbo, per lo studio della radiosensibilità dei malati di Neurofibromatosi con tecniche di Citogenetica).
<b>Data</b> Datore di Lavoro Tipo di impiego	<b>18/09/1998 – 18/01/1999</b> Università della Tuscia - Viterbo c/o Laboratorio di Genetica della Facoltà di Scienze Biologiche Incarico di lavoro c/o il Laboratorio di Genetica 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.



<b>Data</b>	<b>23/12/1997 – 23/04/1998</b>
Datore di Lavoro	Università della Tuscia - Viterbo c/o Laboratorio di Genetica della Facoltà di Scienze Biologiche
Tipo di impiego	Incarico di lavoro c/o il Laboratorio di Genetica 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.
<b>Data</b>	<b>07/01/1996 – 07/04/1997</b>
Datore di Lavoro	Università della Tuscia - Viterbo c/o Laboratorio di Genetica della Facoltà di Scienze Biologiche
Tipo di impiego	Incarico di lavoro c/o il Laboratorio di Genetica 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
<b>Data</b>	<b>1993-96</b>
Datore di Lavoro	Università della Tuscia - Viterbo c/o Laboratorio di Genetica della Facoltà di Scienze Biologiche
Tipo di impiego	Dottorato di ricerca

#### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

<b>Data</b>	<b>26/09/2016</b>
Ente	Azienda Sanitaria Locale Viterbo
Rinnovo incarico di natura professionale (Quinquennale)	<b>“Tecniche di citogenetica molecolare”</b>
<b>Data</b>	<b>2013</b>
Sede	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Facoltà di Farmacia e Medicina
Master II° Livello	"Diagnosi Prenatale e Patologia Fetale"
	Valutazione : <b>110/110.</b>
<b>Data</b>	<b>22/09/2011</b>
Ente	Azienda Sanitaria Locale Viterbo
Rinnovo incarico di natura professionale (Quinquennale)	<b>“Tecniche di citogenetica molecolare”</b>
<b>Data</b>	<b>2008</b>
Sede	Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia “ A. Gemelli “ – Roma
Master II° Livello	Diagnostica Molecolare Clinica”
	Valutazione : <b>LODEVOL</b>
<b>Data</b>	<b>29/08/2006</b>
Ente	Azienda Sanitaria Locale Viterbo
Conferimento incarico di natura professionale	<b>“Tecnica FISH”</b>

<b>Data</b> Ente Assegno di ricerca	<b>2001-2002</b> Università della Tuscia - Viterbo Titolo Progetto: "Meccanismi di formazione delle aberrazioni cromosomiche. Ruolo della riparazione e dell'architettura nucleare".
<b>Data</b> Sede Borsa Post-Dottorato	<b>1999-2001</b> Università della Tuscia - Viterbo Titolo Progetto "Correlazione tra <i>check-points</i> attivati dal danno al DNA, processo apoptotico ed espressione del danno cromosomico"
<b>Data</b> Sede Specializzazione Titolo Tesi:	<b>2001</b> Università degli Studi "La Sapienza"- Roma In "Genetica Applicata". "Ruolo dell'apoptosi p53-dipendente nella modulazione dell'instabilità genomica" Votazione : 70/70 e lode
<b>Data</b>	<b>1996</b> Iscrizione albo nazionale dei biologi
<b>Data</b> Sede Dottorato di Ricerca	<b>1996</b> Università della Tuscia-Viterbo in " Evoluzione Biologica e Biochimica (IX° Ciclo) <u>Titolo Tesi:</u> " <i>Ruolo della struttura e dello stato funzionale della cromatina nella formazione delle aberrazioni cromosomiche</i> ".
<b>Data</b> Sede Diploma di Laurea	<b>1993</b> Università degli Studi della Tuscia- Viterbo In "Scienze Biologiche". <u>Titolo tesi:</u> <i>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.</i> <b>Votazione:110/110 e lode</b>

#### ATTIVITA' DIDATTICA

<b>Anno Accademico 2008-2009</b> Docente di "Biologia Applicata" Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche dell'Università degli studi della Sapienza - Sede di Viterbo
<b>Anno Accademico 2009-2010</b> Docente di "Biologia Applicata" e "Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica" nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche dell'Università degli Studi della Sapienza - Sede di Viterbo
<b>Anno Accademico 2010-2011</b> Docente di "Biologia Applicata" e "Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica" nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche dell'Università degli Studi della Sapienza - Sede di Viterbo.
<b>Anno Accademico 2011-2012</b> Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche e nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi della

Sapienza - Sedi di Viterbo
<b>Anno Accademico 2012-2013</b> Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi della Sapienza -Sede di Viterbo.
<b>Anno Accademico 2013-2014</b> Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi della Sapienza -Sede di Viterbo.
<b>Anno Accademico 2014-2015</b> Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi della Sapienza -Sede di Viterbo.
<b>Anno Accademico 2015-2016</b> Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi della Sapienza -Sede di Viterbo.
<b>Anno Accademico 2016-2017</b> Docente di "Genetica Medica" nel Corso di Laurea Triennale in Ostetricia dell'Università degli Studi della Sapienza -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-a, 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 Cockaine 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 Pinerio 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.

- 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 sovrannumerario 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 Uruguaya 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 pifitrin-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 of 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., Foschi 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. 13<sup>th</sup> 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. 13<sup>th</sup> 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-ray on Werner syndrome cells. 13<sup>th</sup> 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. 7<sup>th</sup> 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). 7<sup>th</sup> 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 tyrophostin derivative. 26<sup>th</sup> 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. 25<sup>th</sup> 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.

**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 lì, 13/04/2022

In fede

Dott.ssa Loredana Bassi



# CURRICULUM VITAE POSCENTE MONICA

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
PEC

Nazionalità  
Data e luogo di nascita

### Titolo attuale

## POSCENTE MONICA



Italiana



### Dirigente Biologo Genetista

- **03/2022-**
  - Ente datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Dirigente Biologo presso il Laboratorio di Genetica Medica dell'Ospedale Belcolle  
**ASL VITERBO Via E,Fermi 15 – 01100 Viterbo**  
Sanità pubblica  
Dirigente Biologo Genetista con incarico di  
Responsabile della Sezione Ricerca Sviluppo Validazione e Formazione (RSRS) dell'UO

- **08/2009-02/2022**
  - Ente datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Dirigente Biologo Ambulatoriale presso il Laboratorio di Genetica Medica dell'Ospedale Belcolle  
**ASL VITERBO Via E,Fermi 15 – 01100 Viterbo**  
Sanità pubblica  
Dirigente Biologo Genetista Ambulatoriale Convenzionato

- **6/2018**
  - Ente datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Consulente Tecnico Di Parte  
Privato  
Tribunale penale di Rieti  
Biologo Genetista consulente di parte in accertamenti biologici

- **9/2006 – 7/2009**
  - Ente datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista  
**IRCCS S.RAFFAELE PISANA - Roma**  
Sanità privata e ricerca  
Biologo Genetista con contratto Libero Professionale  
Responsabile della organizzazione del laboratorio di diagnostica e ricerca in Citogenetica  
Ottimizzazione dei protocolli sperimentali, gestione del Sistema Qualità, implementazione della strumentazione di laboratorio specifica, training del personale tecnico, organizzazione del sistema gestione pazienti dedicato, messa a punto sistema documentale di gestione dati sensibili

- **9/2008 – 11/2008**
  - Ente datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo  
**PROVINCIA DI RIETI – SERVIZIO PUBBLICO FORMATIVO I.F.R.**  
Ente Pubblico  
Formatore per Scienze naturali, Chimica ed Igiene  
Formazione

- **11/2005 – 4/2007**
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista

**UNIVERSITA' "CAMPUS BIO-MEDICO" - Roma**

Sanità privata e ricerca

Biologo Genetista con contratto Libero Professionale

Responsabile dello svolgimento del programma sanitario di organizzazione del laboratorio di Oncologia Molecolare ed Ematologia e di attivazione del relativo servizio diagnostico e dell'esecuzione del programma di ricerca "Sviluppo di tecniche diagnostiche in Genetica Molecolare Oncologica"

Ottimizzazione dei protocolli sperimentali, gestione del Sistema Qualità, implementazione della strumentazione di laboratorio specifica, training del personale tecnico, organizzazione del sistema gestione pazienti dedicato, messa a punto sistema di gestione dati sensibili, cura delle relazioni scientifiche e organizzative con il personale medico specialistico per la gestione dei pazienti e dei protocolli diagnostici.

Ottimizzazione di metodiche analitiche e flowcharts diagnostiche per lo studio genetico-molecolare di diverse neoplasie e applicazione su popolazioni selezionate di pazienti.

I risultati sono stati oggetto di pubblicazione su rivista scientifica internazionale.

- **3/2004 – 6/2005**
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista

**EUROPEAN GENETICS FOUNDATION - Bologna**

Fondazione privata

Collaboratore scientifico

Attività di supporto tecnico-scientifico per lo svolgimento del progetto "Engaging Tuscans in Italy in the Haplotype Map Project"

- **3/2004 – 11/2005**
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista Titolare di Assegno di ricerca vincitore di concorso

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI "ALMA MATER" - Bologna**

Università statale

Biologo vincitore di Assegno di ricerca

Svolgimento del progetto di ricerca "Identificazione di geni associati al fenotipo Hirschsprung"

Organizzazione dei protocolli sperimentali, selezione e reclutamento dei pazienti, svolgimento degli esperimenti, analisi dei risultati, relazioni periodiche sullo svolgimento del progetto.

I risultati sono stati oggetto di pubblicazione.

- **3/2004 – 11/2005**
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista

**AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA**

Sanità pubblica

Responsabile incaricato del laboratorio di Citogenetica e Citogenetica molecolare

Attività di diagnostica e ricerca in Citogenetica e Citogenetica molecolare, coordinamento del personale tecnico dedicato, gestione dati dei pazienti, controllo di qualità.

I risultati dell'attività sono stati oggetto di pubblicazioni a congressi nazionali e internazionali e di pubblicazioni a stampa su riviste internazionali.

- **8/2002 – 3/2004**
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Biologo Genetista

**AZIENDA OSPEDALIERA S.CAMILLO – FORLANINI - Roma**

Sanità pubblica

Biologo Genetista con contratto libero professionale

Attività di diagnostica citogenetica e citogenetico-molecolare pre e postnatale

- **2002**
- Ente datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Biologo Genetista

**NIKON INSTRUMENTS S.p.A. - Firenze**

Azienda privata

Vincitore di borsa di studio annuale



• Principali mansioni e responsabilità

• **11/1999 – 11/2003**

• Ente datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• **12/1995 – 10/1999**

• Ente datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• **12/1993 – 11/1995**

• Ente datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

### COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

• **2002**

• Nome e indirizzo dell'Istituto Partner

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali attività

• **2004**

• Nome e indirizzo dell'Istituto Partner

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali attività

• **2006**

• Nome e indirizzo dell'Istituto Partner

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali attività

### ATTIVITA' DIDATTICA

• **2006-**

Attività di laboratorio di diagnostica e ricerca in Genetica Umana e Medica

I risultati dell'attività sono stati oggetto di pubblicazioni a congressi nazionali e internazionali e di pubblicazioni a stampa su riviste internazionali

Biologo Genetista Dottorando di ricerca

**UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" - Roma**

Università statale

Dottorando di ricerca

Svolgimento del progetto di ricerca: "Caratterizzazione citogenetico-molecolare di riarrangiamenti criptici e anomalie cromosomiche bilanciate con effetto fenotipico".

I risultati dell'attività sono stati oggetto di pubblicazioni a congressi nazionali e internazionali e di pubblicazioni a stampa su riviste internazionali

Biologo Vincitore di borsa di Studio Quadriennale

**UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" - Roma**

Università statale

Specializzando in Genetica Medica

Attività di laboratorio di diagnostica e ricerca in Genetica Medica.

Biologo

**UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" - Roma**

Università statale

Neolaureato Tirocinante

Attività di laboratorio di diagnostica e ricerca in Genetica Umana e Medica

I risultati dell'attività sono stati oggetto di pubblicazioni a congressi nazionali e internazionali e di pubblicazioni a stampa su riviste internazionali

Biologo Genetista

**UNIVERSITA' DI BARI – DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA**

Università pubblica

Visiting Scientist

Attività di aggiornamento in bioinformatica applicata alla citogenetica molecolare

Biologo Genetista

**EMORY UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE ATLANTA – USA**

Università

Visiting Scientist

Attività di aggiornamento in citogenetica molecolare e Array-CGH

Biologo Genetista

**UNIVERSITA' DI TORINO – OSPEDALE "Le Molinette"**

Università pubblica

Visiting Scientist

Attività di aggiornamento in citogenetica molecolare e biologia molecolare applicate allo studio del mieloma multiplo

Didattica frontale di Genetica – Corso di Laurea Magistrale in Biologia – Corso di Genetica Umana

- Nome e tipo di istituto di istruzione  
  - Principale attività  
 Università degli Studi "Roma Tre" - Roma  
 Lezioni frontali (attività didattica e seminariale) su argomenti di Genetica Umana e Medica in qualità di specialista del settore.  
 Dal 2017 attività di correlatore nella stesura di tesi di Laurea in Biologia.
- **2012 -**  
  - Tutoraggio nella stesura di tesi di Laurea Sperimentali nel corso di Laurea per Tecnico di Laboratorio Biomedico e nel corso di Laurea in Biologia
- Nome e tipo di 'istituto di istruzione  
  - Principale attività  
 Università degli Studi "La Sapienza" - Roma  
 Tutoraggio di laureandi nella stesura della tesi di laurea sperimentale in qualità di Correlatore
- **2018 - 2019**  
  - Svolgimento Modulo Microbiologia Generale – Corso di Studi Ostetricia C per l'aa 2018-2019
- Nome e tipo di 'istituto di istruzione  
  - Università degli Studi "La Sapienza" – Roma – sede di Viterbo
- **2019 - 2020**  
  - Svolgimento Modulo Microbiologia Generale – Corso di Studi Ostetricia C per l'aa 2019-2020
- Nome e tipo di 'istituto di istruzione  
  - Università degli Studi "La Sapienza" – Roma – sede di Viterbo
- **2018 -2019**  
  - Svolgimento Insegnamento "Genetica Umana Applicata" – Corso di Biologia- Facoltà di Scienze per l'aa 2018-2019
- Nome e tipo di 'istituto di istruzione  
  - Università degli Studi "Roma Tre" – Roma
- **2019 -2020**  
  - Svolgimento Insegnamento "Genetica Umana Applicata" – Corso di Biologia- Facoltà di Scienze per l'aa 2019-2020
- Nome e tipo di 'istituto di istruzione  
  - Università degli Studi "Roma Tre" – Roma
- **2020**  
  - Affidamento Modulo Microbiologia Generale – Corso di Studi Ostetricia C per l'aa 2020-2021
- Nome e tipo di 'istituto di istruzione  
  - Università degli Studi "La Sapienza" – Roma – sede di Viterbo
- **2020**  
  - Affidamento Insegnamento "Genetica Umana Applicata" – Corso di Biologia- Facoltà di Scienze Per l'aa 2020-2021
- Nome e tipo di 'istituto di istruzione  
  - Università degli Studi "Roma Tre" – Roma

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **1999-2004**  
  - Scuola di Dottorato in Genetica Medica
- Nome e tipo di istituto di istruzione  
  - Qualifica conseguita  
 Università "La Sapienza" - Roma  
 Dottore di Ricerca in Genetica Medica
- **1995-1999**  
  - Scuola di Specializzazione in Genetica Medica
- Nome e tipo di istituto di istruzione  
  - Qualifica conseguita  
 Università "La Sapienza" - Roma  
 Specialista in Genetica Medica – Indirizzo Tecnico (70/70 e lode, tesi sperimentale)
- **1995**  
  - Esame di Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
- Nome e tipo di istituto di istruzione  
  - Qualifica conseguita  
 Università degli studi "Tor Vergata" - Roma  
 Biologo abilitato all'esercizio della professione  
 Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi, Sezione A, del 3/9/1999, n.049232
- **1986-1993**  
  - Corso di Laurea in Scienze Biologiche
- Nome e tipo di istituto di istruzione  
  - Qualifica conseguita  
 Università "La Sapienza" - Roma  
 Dottore in Scienze Biologiche (110/110 e lode, tesi sperimentale)
- **1981-1986**  
  - Liceo Classico
- Nome e tipo di istituto di istruzione  
  - Qualifica conseguita  
 Liceo Classico "M.T.Varrone" - Rieti  
 Diploma di maturità Classica (60/60)

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	<p><b>ULTRAVENTENNALE ESPERIENZA NEI SETTORI:</b>          Sanità pubblica e privata          Ricerca universitaria di base          Diagnostica genetica e molecolare prenatale, postnatale e oncologica          Ricerca applicativa in campo medico e biologico          Consulenza scientifica specialistica          Formazione ed aggiornamento del personale          Didattica universitaria          acquisita nelle strutture universitarie, ospedaliere e sanitarie in cui ha svolto la sua formazione e la sua attività professionale dal 1993 ad oggi.</p>
<b>MADRELINGUA</b>	ITALIANO
<b>ALTRA LINGUA</b>	<p><b>INGLESE</b>          FLUENTE          FLUENTE          BUONO</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<p>Ultraventennale esperienza in:          Organizzazione e gestione logistica e scientifica di laboratori di diagnostica genetica e molecolare prenatale, postnatale e oncologica          Gestione e svolgimento di programmi sanitari          Gestione e svolgimento di progetti di ricerca          Organizzazione lavori scientifici in team          acquisita presso le strutture universitarie, ospedaliere e sanitarie in cui ha svolto la sua attività e la sua formazione dal 1994 ad oggi</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Ottima padronanza dei prodotti Word, Power Point, Excel e delle risorse di Internet.          Buona conoscenza degli strumenti bioinformatica.          Ottima padronanza dell'uso e della gestione della strumentazione di Laboratorio di Genetica Medica, del microscopio ottico in campo chiaro e fluorescenza e dei sistemi di elaborazione di immagine specifici per microscopia</p>
<b>PATENTI</b>	Patente di guida B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<p><b>CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO</b>  <b>14</b> partecipazioni a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali in qualità di <b>DOCENTE</b> o <b>RELATORE</b>  <b>92</b> partecipazioni a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali in qualità di <b>DISCENTE</b> o <b>UDITORE</b></p> <p><b>PUBBLICAZIONI</b>          AUTORE di:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>22</b> lavori <b>PUBBLICATI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI</b></li> <li>▪ <b>17</b> lavori <b>PEER REVIEWED</b> e <b>PUBBLICATI A STAMPA SU RIVISTE INTERNAZIONALI</b></li> </ul>         COLLABORATORE SCIENTIFICO di:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2</b> lavori <b>PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI</b></li> </ul> </p> <p><b>ALTRI TITOLI</b></p> <p>1995 Vincitrice di <b>borsa di studio quadriennale</b> ai sensi della legge n.398 del 30/11/89, art.2 per la frequenza della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università degli studi di Roma "La Sapienza".</p> <p>2000 Vincitrice del <b>NEOPHARMED RESEARCH AWARD</b></p>



2000 - 2021	Idoneità conseguita a <b>5 concorsi pubblici</b> per titoli ed esami nelle discipline Genetica Medica e Patologia Clinica
1998 -	Socio della <b>S.I.G.U.</b> (Società Italiana Genetica Umana)
2011-	Membro del Gruppo di Lavoro di Citogenetica della <b>S.I.G.U.</b> (Società Italiana Genetica Umana) per la messa a punto di Linee Guida per la Diagnostica Genetica in ambito prenatale, postnatale e oncologico e l'aggiornamento professionale continuo in materia
2018-	Membro del Comitato scientifico dell' <b>OPI</b> (Ordine Professioni Infermieristiche) di Viterbo con incarico triennale
2018	Idoneità al Corso di Formazione di base per professionisti che intendono esercitare le funzioni di CTP e CTU nel processo civile " <b>IL CONSULENTE TECNICO AUSILIARIO DEL GIUDICE E IL CONSULENTE TECNICO DELLE PARTI</b> " organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi a Firenze nel periodo 19/9-7/11/2018
2019	<b>Valutatore</b> tesi di Dottorato presso Dip.Scienze <b>Università Roma 3</b> – Roma
2020	Rappresentante Ordine Nazionale dei Biologi nei Comitati per la valutazione degli albi CTU e periti dei tribunali

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all'indirizzo:  
<http://www.uniroma3.it/privacy/>

Luogo e data . Viterbo, 31 MAGGIO 2022

.....

Firmato da **MONICA POSCENTE**



**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ISIDORI RAFFAELLA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

STATO CIVILE

CONIUGATA CON 2 FIGLI

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Dal marzo 2000-al giugno 2001

Esperienze lavorative presso il laboratorio di citogenetica-oncoematologica (prof. Martelli), sotto la guida della dott.ssa Cristina Mecucci, nel Policlinico Monteluce di Perugia per circa 1 anno, eseguendo esperimenti di citogenetica classica e FISH.

• POLICLINICO PERUGIA

• MONTEUCE AZIENDA  
OSPEDALIERA-  
UNIVERSITARIA

TIROCINIO- VOLONTARIO  
BIOLOGA-CITOGNETISTA



.Dal 01/09/ 2002- al 30/ 09/ 2005

**POLICLINICO UMBERTO I  
ROMA**

VIA CHIETI  
AZIENDA OSPEDALIERA-  
UNIVERSITARIA

BIOLOGA CO.CO.CO PRO –  
LIBERO PROFESSIONISTA  
CITOGENETISTA

Collaborazione di tre anni (dal primo settembre 2002 al 30 settembre 2005 come co.co.co e poi come libero professionista nel Dipartimento di Biotecnologie cellulari di Ematologia, sezione di Citogenetica **Umberto I° di Roma (Prof. Mandelli )**, svolgendo uno studio dettagliato di citogenetica delle Mielodisplasie, Leucemie Mieloidi Croniche a partire dall'allestimento delle colture cellulari, Harvesting, allestimento dei vetrini, bandeggio e analisi del cariotipo utilizzando svariati programmi di analisi.

Nel caso in cui i campioni dovevano essere caratterizzati meglio venivano eseguiti esperimenti di FISH e SKY.

• Dal 01/01/2005- ad oggi

**AUSL VITERBO**

VIA SAN MARTINESE  
BELCOLLE  
AZIENDA SANITARIA

BIOLOGA CO.CO.CO PRO –  
LIBERO PROFESSIONISTA  
CITOGENETISTA

Prestazione professionale come collaboratrice presso la Valenza Dipartimentale di Citologia e Citogenetica dell'Azienda Sanitaria Locale di Viterbo, dal gennaio 2005, eseguendo esami di citogenetica classica e molecolare sull'oncoematologia, costituzionale , prenatale e materiale abortivo, a tutt'oggi sempre occupata a 27 ore settimanali.

Assunzione dal	01/01/2005	Al	31/05/2005	(11 ore settimanali)
Proroga	dal 01/06/2005	Al	30/06/2007	(30 ore settimanali)
Proroga	dal 01/07/2007	Al	18/07/2017	(25 ore settimanali)
Proroga	dal 19/07/2017	Al	31/01/2018	(27 ore settimanali)
Proroga	dal 01/02/2018	Al	31/12/2018	(34 ore setttimanali)
Proroga	dal 01/01/2019	Ad oggi		(27 ore settimanal)

.Rinnovi avvenuti ogni sei mesi e/o un anno e dal 1/1/2014 il contratto e' stato modificato come contratto co.co.co-pro. Libero professionale.

Dal 01/01/2017 Al 31/122019 il contratto e' stato trasformato in

.Dall'anno scolastico 2006-2007

PROVINCIA VITERBO  
VIA SAFFI

INSEGNANTE FORMATORE  
OBF

.Dall'anno scolastico 2011-ad oggi

UNIVERSITA' SAPIENZA  
ROMA-CORSO OSTETRICIA  
VITERBO

CATTEDRA DI ISTOLOGIA  
BIO/17

CATTEDRA DI BIOLOGIA  
APPLICATA BIO/13  
CATTEDRA DI ISTOLOGIA  
BIO/17

Dall' anno 2013 al 2015

AUSL VITERBO

VIA SAN MARTINESE  
AZIENDA SANITARIA LOCALE

contratto di collaborazione.

Dal 01/01/2020 la suddetta risulta assunta dall' Ausl di Viterbo a tempo indeterminato come Dirigente Biologo nell' UOSD LABORATORIO DI CITOGENETICA DELLA **GENETICA MEDICA**.

***-Insegnamento delle discipline di IGIENE e FISIOLOGIA (30 ore) come formatore OBF nell'anno scolastico 2006/2007 presso il Centro Provinciale di formazione professionale di Capranica (VT).***

Insegnamento, nel Corso di Laurea per Ostetricia, Viterbo-Sapienza Roma, nel corso di Istologia –basi molecolari e cellulari(1CFU), anni:

2011-2012

2012-2013

2013-2014

2014-2015

2015-2016

2016-2017

2018-2019

2019-2020

2020-2021(24 ORE)

2021-2022

Attività' professionale presso AUSL, quale Biologa Ambulatoriale, ai sensi del vigente Accordo Collettivo Nazionale per la Medicina Specialistica Ambulatoriale e professionalità Sanitarie del 17/12/2015 e precedenti, per le ore di sostituzioni

**SOSTITUZIONI BIOLOGIA  
AMBULATORIALE-  
CITOGENETICA**

indicate:

INCARICO di SOSTITUZIONE

ANNO Ore complessive di servizio

2013	ore 65
2014	ore 78
2015	ore 150

TOTALE ORE 293

Dall'anno 2009 al 2011

**UNIVERSITA' DELLA TUSCIA**  
Scienze MM.FF.NN.

MEMBRO ESAMINATORE  
DELLA COMMISSIONE  
Per gli Esami di Stato  
Professione Biologo

Partecipazione in qualita' di **membro della Commissione per gli Esami di Stato** per l'abilitazione all'esercizio della professione Biologo, tenutasi presso l' Universita' della Tuscia, Facolta' di Scienze MM.FF.NN negli anni 2009-2010 e 2010-2011 sessioni estive ed invernali.

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

**Laurea in Scienze Biologiche** (indirizzo  
Biomolecolare-corso di 5 anni) presso l'Università di  
Perugia nell'anno accademico 1998/1999 il  
02/03/2000 con 100/110.

**Titolo Tesi di laurea:** coinvolgimento della Regione  
Centromerica del Cromosoma 1q nelle Leucemie  
umane. Tesi sperimentale svolta presso il laboratorio di  
Citogenetica Oncoematologica –Ospedale Monteluce  
PG, responsabile dottoressa Mecucci Cristina-



Professor Martelli(Pg).

**Tirocinio** di un anno presso il laboratorio di citogenetica Oncoematologica-**Ospedale Monteluce-PG** (responsabile dottoressa Mecucci Cristina-Prof. Martelli-Perugia).

*-Esame di Stato nella sessione estiva 2001 – Università di Perugia, iscritta presso l' Ordine dei Biologi dal 28/02/2002 con il numero AA-051731.*

**Specializzazione in Genetica Medica**, presso l'Università di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio" nell'anno accademico 2008-2009 il 03/12/2009 con il massimo dei voti- 70/70 e lode.

**Master di secondo livello in Diagnosi Prenatale e Patologia Fetale** svolto nell' anno accademico 2013-2014 presso San Camillo –Forlanini, direttrice e responsabile Paola Grammatico. Discussione il 12/12/2014 Roma.

## CORSI E CONGRESSI

### Partecipazione al:

- 39° Congresso Nazionale SIE, Roma ottobre 2003 e di aver partecipato al poster P0229 (21 crediti E.C.M.)
- Corso sui Mielomi e la Leucemia Linfatica Cronica, Roma giugno 2003 (4 crediti E.C.M.)
- VII° Congresso Nazionale della società italiana di Genetica Umana , Pisa ottobre 2004 (14 crediti E.C.M.)
- Corso sulla leucemia Linfatica cronica, Roma ottobre 2004 (4 crediti E.C.M.)
- Aggiornamento Professionale in Meccanismi Molecolari alla base della progressione neoplastica, Roma dicembre 2004 (8 crediti E.C.M.)
- Corso sulla Citogenetica nella realtà ospedaliera, Roma dicembre 2004-ospedale San Giovanni (8 crediti E.C.M.)
- Corso di citogenetica in"patologie genetiche in età pediatrica: clinica e laboratorio" (responsabile dott.Angioni-ospedale Bambin Gesù) dal 03/10/2005 al 21/11/2005 (44 crediti E.C.M.)
- IX Congresso Nazionale SIGU 8, 10 novembre 2006 Venezia.(16 crediti)
- Corso Zeiss, Mendel 2007.
- Corso FISH presso Umberto I 2008.( 14 crediti)
- Corso sulla Vita Perinatale . Ordine dei Medici Viterbo. 12 Aprile 2008.( 6 crediti)
- XII corso di Genetica Medica sulle Malattie genetiche come Malattie sociali. Chieti 10-11 Luglio 2008.

- XII Congresso SIGU 8, 10 Novembre 2009 Torino.(14 crediti).
- Corso sulla responsabilità professionale 21-22 Maggio 2010 Viterbo (8 crediti).
- Partecipazione in qualità di docente** nel corso "LA CITOGNETICA :biologia molecolare e indagini di laboratorio" 15-18 Febbraio 2010 Viterbo (2 crediti).
- Evento formativo sull' "Approccio Diagnostico Multidisciplinare nelle sindromi Mielodisplastiche" per una terapia mirata 15 Giugno 2010 Roma(6 crediti).
- Evento formativo MDS Expert Meeting 29-30 Aprile 2010 Roma(6 crediti).
- Introduzione alla Bioetica Applicata 5-12-29 Ottobre-Novembre 2011 Viterbo (18 crediti).
- Il Risk management:l' utilizzo della metodologia fmeca per l'analisi dei possibili modo di guasto-errore nelle articolazioni aziendali della AUSL VT 21-29/11/2011 (12 crediti).
- Geni, fenotipi e test genetici: dal laboratorio alla pratica clinica. Citogenetica: il confronto di oggi. Roma 26-27/05/2012 (21 crediti).
- Risk Management e clinical Governance: aspetti gestionali ed organizzativi nei sistemi complessi. 02.03.2012 e 03.03.2012 Viterbo.(12 crediti).
- Salute materno –infantile:screening precoce delle anomalie fetali, esperienze, cura ed assistenza. 22Giugno 2012 Fatebenefratelli Roma (6 crediti).
- Obesity Day Dieta, Genetica e Chirurgia. Terni 10 Ottobre 2012 (9 crediti).
- k-Ras e carcinoma del colon reto. Roma (9 crediti).
- Controlli di qualità inter –laboratori in citologia cervicovaginale nei programmi

di screening del cervicocarcinoma nella regione Lazio. 17.04.2013 (8 crediti).

- Colpa grave e conciliazione sanitaria. 17-18 Maggio 2013 Viterbo (10,5 crediti).

-Corso avanzato di citogenetica costituzionale e acquisita: i mosaicismi. V edizione. Genova, 17-19 settembre 2014 (16 crediti).

-Scenari e ruoli della FISH IN ONCOEMATOLOGIA: dalla scelta delle sonde alla refertazione. 11 Giugno 2014 Roma (6 crediti).

- X simposio internazionale di genetica clinica e molecolare. 16 Maggio 2014 Roma (6 crediti).

-Citogenetica costituzionale ed oncoematologica nell'era del sequenziamento di nuova generazione 27.11.2015 Roma (10 crediti).

- Corso avanzato di citogenetica costituzionale e acquisita VI edizione 17-18 settembre Roma 2015 (11,3 crediti).

Leukemia predisposing genes , 24-25 ottobre Perugia 2015 (9 crediti)

-Corso formativo Fad(la crisalide) sulla sicurezza e salute per tutti i lavoratori - 2015.(6 crediti)

Corso sulla sicurezza. 7 e 9 settembre 2016 Viterbo ( 7,5 crediti).

- Percorsi di diagnostica sul sangue periferico per medici di laboratorio: dal referto al vetrino. 20.04.2016 Roma (14 crediti)

- Il laboratorio di citogenetica: analisi del cariotipo e percorsi diagnostici integrati 22/02/2017 Viterbo (8 crediti)

- corso Anatomia Patologica Ausl VT 2016 Viterbo (30 crediti)

-Neoplasia della mammella e del polmone. Aggiornamenti classificavi e Citogenetico molecolari 24/03/ 2017 Roma (6 crediti)

-L' automazione e la nanotecnologia al servizio del metodica FISH in oncoematologia 12/05/2017 Roma (8,6 crediti)

-Sesto Workshop nazionale di ematologia traslazionale ella Societa' Italiana di Ematologia Italiana (SIES) 17-18 novembre 2017 Parma (9 crediti)

-Focus su leucemie acute 20/04/2018 Francavilla al Mare –Chieti (7 crediti)

-Corso avanzato di citogenetica costituzionale e acquisita IX EDIZIONE 13-14 settembre 2018 Roma (13 crediti)

-Accreditamento e certificazione nel lab. Medici.Indicatori, migioramento continuo ed analisi a rischio. 8-9 novembre 2018 Roma (20 crediti)

-Ngs e varianti geniche 14/12/2018 Roma (11 crediti)

-CORSO interno AUSL DI VITERBO sulla neurologia anno 2019 (50 crediti)

ECM IN REGOLA SECONDO NORMA DI LEGGE.

## TITOLI

-TESI coinvolgimento della Regione Centromerica del Cromosoma 1q nelle Leucemie umane.Tesi sperimentale svolta presso il laboratorio di Citogenetica Oncoematologica , responsabile dottoressa Mecucci Cristina-Professor

Martelli(Pg).

- Poster P0229: CONSTITUTIONAL TRISOMY 8 IN MYELODISPLASTIC SYNDROMES AND ACUTE MYELOID LEUKEMIA, CYTOGENETIC FINDINGS IN FIVE PATIENTS-Ferranti G., Mancini M.,Nanni M.,Isidori R.,Alimena G. (XXXIX Congress of the Italian Society of Hematology, Rome, October 26-29, 2003)

- Articolo: UNA RETE DI LABORATORI ED OSPEDALI PER MIGLIORARE LA QUALITA' DELLE PRESENTAZIONI SANITARIE IN ITALIA. ESPERIENZA DEI CENTRI GIMEMA –Nanni M., De Cuia M., Ferranti G.,Isidori R., Elia L.,Mancini F.(RIMel/IJlaM 2005:1).

-Articolo: Intherphase FISH Analysis Reveals High Frequence of Partial 6q Deletions in ALL with Normal Karyotype- Mancini M., Isidori R , Elia L. ,Robin Foa'.(blood Dicembre 10-13, 2005)

- POSTER: DELEZIONE E INVERSIONE DEL CROMOSOMA 16 IN UN ADULTO CON AML M4 Eo.( R. ISIDORI,a R. OTTAVIANI,a L. BASSI,a T. FELIZIANI,a K.STEINDL,a L.TASCHINI,a M. POSCENTE,a M. MONTANARO,b C. DE GREGORIS,b S. QUATTROCIOCCHI,c G. PESSINA,c F. NATONI,c I.RABBAIa ) (SIGU TORINO 2009)

-POSTER: A novel C2ORF37 mutation causes the first Italian cases of Woodhouse Sakati syndrome OTTAVIANI R.✿ BASSI L.✿, GAETANI G.✿, ISIDORI R.✿,SCHNEIDER S.A.❖, ALKURAYA F.S.⊙, STEINDL K.L.✿(SIGU 2009).

-POSTER:TETRASOMIA 9p DA MARCATORE SOVRANNUMERARIO IN DIAGNOSI PRENATALE: CARATTERIZZAZIONE CITOGENETICA E DESCRIZIONE DI UN CASO CLINICO (L. Bassi1, R. Ottaviani1, R. Isidori1, C. Bobbio2, G. Verrico3, D. Iacobazzi1, M.Tonizza1, K.L. Steindl1 ( SIGU

2009).

- **Correlatrice** della tesi sperimentale di Federica Passarelli laureata nell' Università della Tuscia-Sapienza Roma, facoltà di medicina e odontoiatria corso di Laurea di PRIMO LIVELLO TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO. Titolo: mielomi. A.A 2009/2010.

-**Correlatrice** della tesi sperimentale di Iacomino Carmine, laureato nell' Università della Tuscia-Sapienza Roma, facoltà di medicina e odontoiatria corso di Laurea di PRIMO LIVELLO TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO. Titolo:"Caratterizzazione citogenetica –molecolare (FISH) delle sindromi mielodisplatiche". A.A 2010/2011.

-**Correlatrice** della tesi sperimentale di David Stefanoni laureato nell' Università della Tuscia-Sapienza Roma, facoltà di medicina e odontoiatria corso di Laurea di PRIMO LIVELLO TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO. Titolo:"Delezione e inversione del cromosoma 16 in un adulto con LMA M4Eo". A.A 2011/2012.

-**Correlatrice** della tesi sperimentale di Ilaria Cesarini, laureata nell' Università della Tuscia-Sapienza Roma, facoltà di Medicina e Odontoiatria corso di Laurea di PRIMO LIVELLO TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO. Titolo:"Significato clinico biologico delle anomalie citogenetiche –molecolari (FISH) nelle LLC". A.A 2014/2015.

-**Correlatrice** della tesi sperimentale di Giampiero Marzano, laureando nell'Università della Tuscia, facoltà di Biologia (Triennale). Titolo:"Caso clinico con delezione parziale del braccio lungo del cromosoma 4: una sindrome clinica" A.A 2018-2019.

-POSTER : Correlazione tra specifiche anomalie cromosomiche e aspetti istopatologici peculiari nello studio del materiale abortivo del primo trimestre  
M. Poscente, L. BASSI, R. ISIDORI, R. Ottaviani, ASL VITERBO( SIGU 2016).

-POSTER:Treaslocazione t(4;5)(q24;q34) in un paziente con Matocitosi Sistemica Aggressiva associata a neoplasia solida attiva: possibile ruolo dei geni localizzati nelle regini di rottura nella patogenesi del quadro clinico osservato.

M. Poscente, L. BASSI, R. ISIDORI, R. Ottaviani, ASL VITERBO (SIGU 2016).

**Attivita' di tutoraggio ai Tecnici di Laboratorio e ai Biologi**

**Attivita' di Consulenza Genetica presso la stessa Azienda.**



MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

**INGLESE**

Capacità di lettura: **BUONO**

Capacità di scrittura: **BUONO**

Capacità di espressione orale:  
**BUONO**

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

**ITALIANA**

**FRANCESE**

BUONO

BUONO

BUONO

SI EVIDENZIA UNA BUONA CAPACITÀ RELAZIONALE CON ALTRI COLLEGHI E CON I PAZIENTI, SE NECESSITA LA COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL LABORATORIO.

SI DENOTA UNA BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA PER QUANTO RIGUARDA PROGETTI SUL CAMPO ONCOEMATOLOGICO.

SI CERTIFICA UNA BUONA COMPETENZA CON L'INFORMATICA E DI SAPER UTILIZZARE ANCHE SVARIATI SISTEMI OPERATIVI DI ANALISI PER LA CITOGENETICA FISH.  
DI AVER PARTECIPATO A 2 CORSI AMATORIALI FOTOGRAFICI (ROMA-VITERBO).  
DI SAPER UTILIZZARE MACCHINE FOTOGRAFICHE PROFESSIONALI E DI SAPER STAMPARE FOTOGRAFIE IN BIANCO E NERO.  
DI ESSERE IN POSSESSO DEL DIPLOMA DI SOLFEGGIO CONSEGUITO AL CONSERVATORIO MORLACCHI DI PERUGIA.  
DI AVER RAGGIUNTO IL QUINTO ANNO DI CLARINETTO PRESSO IL CONSERVATORIO MORLACCHI DI PERUGIA E DI SAPER SUONARE IL SAX SOPRANO.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**A completamento delle informazioni** riguardanti la mia persona, dichiaro inoltre :

- di essere iscritta all'Albo Nazionale dei Biologi dal 28/02/2002,
- di utilizzare sistemi operativi di analisi per la citogenetica, FISH e SKY (Delta Sistemi, Genikon, Cytovision, Asi, Ikaros),
- di essere in possesso di una patente di guida
- di essere in possesso di una propria autovettura
- DI ESSERE IN POSSESSO DEL DIPLOMA DI SOLFEGGIO CONSEGUITO AL CONSERVATORIO MORLACCHI DI PERUGIA.
- DI AVER RAGGIUNTO IL QUINTO ANNO DI CLARINETTO PRESSO IL CONSERVATORIO MORLACCHI DI PERUGIA E DI SAPER SUONARE IL SAX SOPRANO.
- di aver fatto catechesi per 5 anni presso la parrocchia di Castel dell'Aquila TR
- di non aver riportato condanne penali.

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

La sottoscritta Isidori Raffaella , consapevole delle sanzioni penali previste, nel caso di dichiarazione mendace, dell' 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 responsabilita' che quanto riportato in questo curriculum formativo professionale corrisponde a verita'.

Vitorchiano li, 12/04/2022

Distinti saluti

Dot.ssa Raffaella Isidori

