

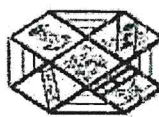
IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

ORIGINALE

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



ASL
VITERBO



REGIONE
LAZIO

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° : 1727 DEL : 14 AGÙ. 2020

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

OGGETTO: Nomina Seggio Gara e Comm.Giudic.RdO MEPA art.36 c.2 lett.b) Dlgs.50/16 criterio offerta economico, più vantagg.art.95 fornitura chiavi in mano sistema ricerca metafasi UOSD Lab.Genetica Medica P.O.VT base asta €98.360,66 Iva/c CIG 83627274A2

DI PIETRO
FRANCESCA

L'Estensore

Parere del Direttore Amministrativo :

FAVOREVOLE

Firma

Drssa Maria Luisa Velardi

NON FAVOREVOLE
(con motivazioni allegate al presente atto)

Data

11/08/2020

Parere del Direttore Sanitario :

FAVOREVOLE

Firma

Drssa Antonella Proietti

NON FAVOREVOLE
(con motivazioni allegate al presente atto)

Data

13/08/2020

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 :

ASL VITERBO
Il Direttore f.f. U.O.C.
Pianificazione e Programmazione Controllo

di Gestione, Bilancio e Sistemi Informativi

Visto del Funzionario addetto al controllo di budget :

Firma Dott.ssa Patrizia Boninsegna

Data

05.08.2020

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 cui all'art. 1, comma 1°, L. n° 241/1990, come modificato dalla L. n° 15/2005.

Responsabile del procedimento :

Data 3.08.2020

Firma Dr.ssa Tania Morano

ASL VITERBO

U.O.C. E-PROCUREMENT

RUP

IL DIRETTORE

Dr.ssa Simona Di Giovanni

Il Dirigente :
Data 28.7.2020

Firma ASL VITERBO

U.O.C. E-PROCUREMENT

RUP

IL DIRETTORE

Dr.ssa Simona Di Giovanni

Atto Soggetto al controllo della Corte dei Conti | |

REGIONE LAZIO
AZIENDA SANITARIA LOCALE DI VITERBO

OGGETTO: Nomina Seggio di Gara e Commissione Giudicatrice RdO MEPA, indetta ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del Dlgs. 50/2016 e ss.mm.ii., da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95, per la fornitura ed installazione, chiavi in mano, di n. 1 sistema automatico di ricerca metafasi occorrente all'UOSD Laboratorio Genetica Medica del P.O. di Viterbo, per un importo a base d'asta di €98.360,66 Iva esclusa (22%). CIG 83627274A2.

IL DIRETTORE U.O.C. E-PROCUREMENT

VISTI l'Atto Aziendale adottato con la Deliberazione del Direttore Generale n. 804 del 16/05/2018; successivamente modificato con la Deliberazione del Direttore Generale n. 2111 del 22/11/2018 ed approvato con DCA n. U00501 del 13/12/2018 "Approvazione dell'Atto Aziendale della Asl Viterbo", così come pubblicato sul Supplemento n. 1 del B.U.R.L. Lazio 103 del 20/12/2018;

il D.lsg. 30 dicembre 1992, n. 502, e ss.mm.ii.;

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»;

il D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56, recante "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50";

il Decreto Legge 18/04/2019 n. 32 pubblicato in G.U. n. 92 del 18/04/2019 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";

l'art. 31, comma 1, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il quale prevede che «Per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto o di una concessione le stazioni appaltanti nominano, nel primo atto relativo ad ogni singolo intervento, un responsabile unico del procedimento (RUP) per le fasi della programmazione, della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione. [...]» ed inoltre che «[...] il RUP è nominato con atto formale del soggetto responsabile dell'unità organizzativa, che deve essere di livello apicale, tra i dipendenti di ruolo addetti all'unità medesima, dotati del necessario livello di inquadramento giuridico in relazione alla struttura della pubblica amministrazione e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti per cui è nominato. [...]»;

l

l'art. 32, comma 2, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il quale prevede che la Stazione Appaltante, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, adotti un formale provvedimento nel quale venga manifestata la volontà di rivolgersi al mercato per la contrattazione, e vengano individuati gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

in particolare, l'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il quale prevede che «*Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: b) per affidamenti di importo pari o superiore a 40.000 euro e inferiore a 150.000 euro per i lavori, o alle soglie di cui all'articolo 35 per le forniture e i servizi, mediante procedura negoziata previa consultazione, ove esistenti, di almeno dieci operatori economici per i lavori, e, per i servizi e le forniture di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti...>>;*

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»;*

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 CONSID, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione dalla stessa CONSID, 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»;

il Decreto del Presidente della Regione Lazio, in qualità di Commissario "ad acta" n. U0005 del 2/9/2008, con il quale si stabilisce l'obbligatorietà ad utilizzare il MEPA per l'acquisto di beni e servizi, ivi presenti, al di sotto della soglia comunitaria a partire dal 15/09/2008;

la legge di stabilità 2019 (legge 30 dicembre 2018, n. 145) che, con riferimento agli acquisti di beni e servizi, innalza a €5.000,00 la soglia dell'obbligo al ricorso al Mercato Elettronico o alle piattaforme elettroniche (Art. 1, comma 130: All'Articolo 1, comma 450, della legge 27

dicembre 2016, n. 296, le parole <<1.000 euro>>, ovunque ricorrono, sono sostituite dalle seguenti: <<5.000 euro>>;

RICHIAMATA la Deliberazione n. 1387 del 02/07/2020 con la quale:

- è stata autorizzata l'indizione, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., di una procedura di gara telematica, da espletarsi tramite RdO MEPA, per l'affidamento della fornitura ed installazione chiavi in mano di n. 1 sistema automatico di ricerca metafasi occorrente all'UOSD Laboratorio di Genetica Medica del P.O. di Viterbo, per un importo posto a base d'asta di €98.360,66 Iva esclusa (22%);
- si è dato atto che l'aggiudicazione sarà disposta in favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- si è dato atto che sono stati previsti negli atti di gara requisiti di partecipazione consistenti in soglie minime di fatturato, al fine di assicurare la partecipazione alla gara di Operatori in possesso di adeguata capacità economica e di specifica esperienza nel settore, tenuto conto della particolare complessità e delle specifiche caratteristiche delle forniture occorrenti, nonché della necessità dell'Azienda di garantire all'utenza prestazioni conformi ai Livelli Essenziali di Assistenza;
- sono stati approvati tutti gli atti di gara e, precisamente, le Condizioni Particolari di contratto per la RdO MEPA con i relativi allegati rappresentati dal Capitolato Tecnico, dall'Atto di designazione e nomina del Responsabile Esterno del trattamento dei dati, dal Patto d'Integrità e dal Fac-Simile offerta economica, facendone integralmente propri i relativi contenuti tecnici e giuridici;
- si è dato che sarebbero state invitate a concorrere tutte le imprese iscritte sul MEPA al bando "BENI";
- si è dato atto che la procedura di gara in argomento determinerà, per l'anno in corso, una spesa stimata in massimo €98.360,66 oltre Iva in quanto trattasi di un acquisto ex novo;
- si è dato atto che la spesa totale presunta massima di €120.000,00, inclusa Iva 22%, sarà imputata al Piano dei Conti anno 2020, alla prenotazione programma di spesa macro 102, sub 53, del 07/05/2020, rilasciata dall'UOC Pianificazione e Programmazione, Controllo di Gestione, Bilancio e Sistemi Informativi, sottoconto 210401, descrizione attrezzature sanitarie e scientifiche, recante in allegato l'autorizzazione del Direttore Generale Asl Viterbo;
- è stato nominato R.U.P. dell'atto in parola e della relativa procedura di gara la Dr.ssa Tania Morano, Dirigente Amministrativo UOC E-Procurement, conferendo mandato alla medesima per tutti i successivi incombenti di legge, intendendosi ivi comprese tutte le attività necessarie all'affidamento, alla formalizzazione negoziale dello stesso ed alla direzione dell'esecuzione;

TENUTO CONTO che con RdO MEPA n. 2602513 del 06/07/2020, le cui condizioni di contratto e relativi allegati sono stati approvati con la succitata Deliberazione n. 1387/2020, sono state invitate a produrre offerta, entro le ore 12 del giorno 28/07/2020, tutte le ditte abilitate al bando "BENI";

che a seguito dell'anzidetto invito, entro i termini fissati dalla ASL, è pervenuta offerta da parte della Ditta METASYSTEMS Srl, come risultante dall'Elenco "Offerte per la gara" depositato agli atti di questa UOC E-Procurement;

PRESO ATTO del "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 n. 284 del 14/03/2017;

RITENUTO di dover provvedere, secondo quanto previsto dal Regolamento sopracitato, alla nomina del Seggio di Gara come di seguito composto:

- R.U.P.: Dr.ssa Tania Morano Dirigente Amministrativo UOC E-Procurement;
- Componente: Sig. Giuseppe Narduzzi Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;
- Componente: Dr.ssa Patrizia Paoletti Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;
- Componente supplente: Dr.ssa Simona Di Giovanni Direttore UOC E-Procurement;

altresì, di dover provvedere, ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla nomina dell'apposita Commissione Giudicatrice, composta come di seguito:

- Presidente: Dott.ssa Gloria Pessina, Direttore UOSD Laboratorio Genetica Medica P.O. Viterbo;
- Componente: Ing. Carlotta Piacentini Dirigente Ingegnere Biomedico UOS Ingegneria Clinica – UOC Ingegneria Clinica, impiantistica ed edile;
- Componente: Dott.ssa Raffaella Isidori Dirigente Biologo UOSD Laboratorio Genetica Medica P.O. Viterbo;
- Segretaria: Sig.ra Francesca Di Pietro Assistente Amministrativo UOC E-Procurement;
- Segretaria Supplente: Dr.ssa Paola Donati Assistente Amministrativo UOC E-Procurement;

VALUTATO che l'acquisizione *de qua*, in considerazione della relativa categoria merceologica e della soglia di valore, non è soggetta agli obblighi di acquisto in forma aggregata di cui al D.P.C.M. del 24 dicembre 2015, rubricato «*Individuazione delle categorie merceologiche ai sensi dell'articolo 9, comma 3 del decreto legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, unitamente all'elenco concernente gli oneri informativi*»;

che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla legge del 13/8/2010, n. 136 (Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia) e dal D.L. 12/11/2010, n. 187 (Misure urgenti in materia di sicurezza), convertito con modificazioni dalla legge del 17/12/2010, n. 217, e relative modifiche, integrazioni e provvedimenti di attuazione, per cui si è provveduto a richiedere il CIG all'atto dell'avvio della procedura;

PRESO ATTO che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della 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 e di efficacia di cui all'art. 1, comma 1, L. n. 241/1990 e ss.mm.ii.;

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 n. 190 del 6/11/2012 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione" e ss.mm.ii.;

PROPONE

Per i motivi espressi nella premessa, che s'intendono integralmente richiamati:

- la nomina, secondo quanto previsto dal "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 n. 284 del 14/03/2017, del Seggio di Gara come di seguito composto:
 - R.U.P.: Dr.ssa Tania Morano Dirigente Amministrativo UOC E-Procurement;
 - Componente: Sig. Giuseppe Narduzzi Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;
 - Componente: Dr.ssa Patrizia Paoletti Collaboratore Amministrativo UOC E-Procurement;
 - Componente supplente: Dr.ssa Simona Di Giovanni Direttore UOC E-Procurement;
- la nomina, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., della Commissione Giudicatrice, per la valutazione delle offerte delle Dette ammesse dal Seggio di gara, i cui curricula vengono allegati al presente atto a formarne parte integrante e sostanziale, composta nel seguente modo:
 - Presidente: Dott.ssa Gloria Pessina, Direttore UOSD Laboratorio Genetica Medica P.O. Viterbo;
 - Componente: Ing. Carlotta Piacentini Dirigente Ingegnere Biomedico UOS Ingegneria Clinica – UOC Ingegneria Clinica, impiantistica ed edile;
 - Componente: Dott.ssa Raffaella Isidori Dirigente Biologo UOSD Laboratorio Genetica Medica P.O. Viterbo;
 - Segretaria: Sig.ra Francesca Di Pietro Assistente Amministrativo UOC E-Procurement;
 - Segretaria Supplente: Dr.ssa Paola Donati Assistente Amministrativo UOC E-Procurement;
- di confermare R.U.P. del presente atto e della relativa procedura di gara la Dr.ssa Tania Morano, Dirigente Amministrativo UOC E-Procurement, conferendo mandato alla medesima per tutti i successivi incombenti di legge, intendendosi ivi comprese tutte le attività necessarie all'affidamento, alla formalizzazione negoziale dello stesso ed alla direzione dell'esecuzione;
- di dare mandato alla scrivente UOC di notificare il presente atto, anche in formato elettronico, al Seggio di Gara ed alla Commissione Giudicatrice come sopra individuati;
- di dare mandato all'ufficio competente di disporre che il presente atto venga pubblicato nell'Albo Pretorio on-line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.09.2009, n. 69;
- di dichiarare l'immediata esecutività del presente atto.

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



II DIRETTORE GENERALE

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 conferiti con Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00230 del 28.10.2015 con il quale viene nominato il Direttore Generale della ASL di Viterbo, integrato con il Decreto n. T00311 del 27.12.2017 approvato con delibera 755 del 10.05.2018 e con il Decreto n. T00242 del 03.10.2019 approvato con delibera n. 2100 del 18.10.2019;

VISTA la proposta di delibera sopra riportata presentata dal Direttore dell'UOC E-Procurement;

PRESO ATTO che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi dell'art. 1 della L. 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 e di efficacia di cui all'art. 1 comma 1 L. 241/1990 e ss.mm.ii.;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario,

DELIBERA

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

Il responsabile della struttura proponente provvederà all'attuazione della presente deliberazione curandone altresì la relativa trasmissione agli uffici/organi rispettivamente interessati.

La presente deliberazione sarà pubblicata all'Albo Pretorio on line dell'Azienda ai sensi dall'art. 32 comma 1 della Legge 69/2019.

Il Direttore Amministrativo
Dott.ssa Maria Luisa Velardi

Il Direttore Generale
Dott.ssa Daniela Donetti

Direttore Sanitario
Dott.ssa Antonella Proietti

INFORMAZIONI PERSONALI

Gloria Pessina



Sesso: .

Data di nascita: Luogo di nascita

Nazionalità:

Professione: Biologo (N° iscrizione albo Ordine Nazionale Biologi di Roma **053350** del 15/09/2003)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 31 marzo 2020
oggi

Responsabile Laboratorio COVID-19 ASL-VT, Rete COROnet Lazio

Tipologia contrattuale: incarico di responsabilità nell'abito del contratto a tempo indeterminato già in essere con la ASL-VT

Datore di lavoro: ASL - Viterbo, U.O.S.D. Laboratorio di Genetica Medica (Complesso Ospedaliero di Belcolle, Strada Sammartinese snc 01100 Italia; sito web: www.asl.vt.it)

Ruolo: Dirigente Biologo

Attività: coordinamento dell'attività diagnostica molecolare correlata all'emergenza COVID-19 ed all'istituzione del Laboratorio COVID-19 all'interno della rete COROnet Lazio.

Dal 1 gennaio 2020
oggi

Dirigente Biologo presso UOSD Laboratorio di Genetica Medica ASL-VT

Tipologia contrattuale: Contratto a tempo indeterminato

Datore di lavoro: ASL - Viterbo, U.O.S.D. Laboratorio di Genetica Medica (Complesso Ospedaliero di Belcolle, Strada Sammartinese snc 01100 Italia; sito web: www.asl.vt.it)

Ruolo: Dirigente Biologo

Attività: Genetica Forense, Genetica Oncoematologica, Genetica Predittiva, Genetica della Riproduzione, Genetica Epidemiologica, Genetica Microbiologica, Farmacogenetica.

Dal 15 maggio 2019
oggi

Membro Comitato di Revisione albi CTU e periti presso il Tribunale Civile e Penale di Roma

Tipologia contrattuale: a prestazione

Datore di lavoro: Ordine Nazionale dei Biologi (ONB)

Attività: Revisione degli albi CTU e periti presso il Tribunale Civile di Roma ed il Tribunale Penale di Roma

Dal 1 settembre 2019
al 31 dicembre 2019

Dirigente Biologo presso UOSD Laboratorio di Genetica Medica ASL-VT

Tipologia contrattuale: Contratto a tempo determinato

Datore di lavoro: ASL - Viterbo, U.O.S.D. Laboratorio di Genetica Medica (Complesso Ospedaliero di Belcolle, Strada Sammartinese snc 01100 Italia; sito web: www.asl.vt.it)

Ruolo: Dirigente Biologo

Attività: Genetica Forense, Genetica Oncoematologica, Genetica Predittiva, Genetica della Riproduzione, Genetica Epidemiologica, Genetica Microbiologica, Farmacogenetica.

Dal 7 set 2015
al 31 agosto 2019

Direttore Tecnico Capo (Biologo) presso Laboratorio Centrale per la Banca Dati Nazionale DNA

Tipologia contrattuale: Contratto a tempo indeterminato nel ruolo dei Direttori Tecnici del Corpo di Polizia Penitenziaria

Datore di lavoro: Ministero della Giustizia, D.A.P. (Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria) (Largo Luigi Daga, 2 - 00164 Roma, tel. +39 06.665911; sito web: https://www.giustizia.it/giustizia/it/mg_12_3.page)

Qualifica: UPS (Ufficiale Pubblica Sicurezza) ed UPG (Ufficiale di Polizia Giudiziaria).

Incarichi:

1. R.S.I.G.R.S.: Responsabile della Sezione Igiene Ambienti di Laboratorio e Gestione Rifiuti Speciali;

2. A.S.P.P.: Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione;
3. Componente del Gruppo di Gestione della Valutazione dello Stress Lavoro Correlato (S.L.C.) con ruolo di informazione, monitoraggio e coordinamento dell'attività.

Attività: Direzione tecnica e formativa del personale afferente al Laboratorio Centrale per la Banca Dati Nazionale DNA che provvede a:

- a) tipizzazione del profilo del DNA dei soggetti indicati all'articolo 9, commi 1 e 2, della legge n. 85 del 2009 (disposizioni per l'adesione della Repubblica italiana al "Trattato di Prum"): soggetti arrestati in flagranza o sottoposti a fermo di indiziato di delitto, dopo la convalida da parte del giudice, sottoposti a custodia cautelare in carcere o agli arresti domiciliari, a detenzione o a una misura alternativa alla detenzione a seguito di sentenza irrevocabile, o a misura di sicurezza detentiva, per delitti, non colposi, per i quali sia consentito l'arresto facoltativo in flagranza, con esclusione di alcune fattispecie di reato;
- b) conservazione dei campioni biologici dai quali sono tipizzati i profili del DNA.

Dal 18 nov 2015

oggi

Iscritta all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Viterbo

Attività: numerosi incarichi da CTU in Cause Civili nell'ambito della Biologia Forense presso il Tribunale di Viterbo.

Dal 1 dic 2007

al 7 set 2015

Dirigente Biologo Laboratorio Genetica Medica

Tipologia contrattuale: Contratto Co.Co.Pro per attività libero professionale in Genetica Molecolare

Datore di lavoro: ASL - Viterbo, U.O.S.D. Biologia Molecolare e Citogenetica (Complesso Ospedaliero di Belcolle, Strada Sammartinese snc 01100 Italia; sito web: www.asl.vt.it)

Ruolo: Responsabile Scientifico del Laboratorio Genetica Molecolare (Polo Biomedico) convenzionato con l'Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via San Camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)

Attività: Genetica Forense, Genetica Oncoematologica, Genetica Predittiva, Genetica della Riproduzione, Genetica Epidemiologica, Genetica Microbiologica, Farmacogenetica.

Dal 1 nov 2014

al 7 set 2015

Ricercatore Biologo

Tipologia contrattuale: Borsa di Studio

Datore di lavoro: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)

Ruolo: Responsabile attività di ricerca di laboratorio, tutor formativo, correlatore tesi di laurea.

Attività: Ricerca e Diagnostica Biomolecolare

Dal 1 set 2003

al 7 set 2015

Nutrizionista

Tipologia contrattuale: Libero Professionista

Datore di lavoro: lavoro autonomo (www.nutrizionistaviterbo.com)

Ruolo: Responsabile Studio di Consulenza Nutrizionale, via Luigi Galvani 6 – 01100 Viterbo, Italia (sito web: www.nutrizionistaviterbo.com/)

Attività: Consulenza Nutrizionale e Piano di trattamento Dietoterapico personalizzato per specifiche ed accertate condizioni fisio/patologiche dell'adulto e del bambino. Analisi antropometrica (BIA)

Dal 1 nov 2013

al 31 gen 2014

Ricercatore Biologo

Tipologia contrattuale: Borsa di Studio

Datore di lavoro: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)

Ruolo: Responsabile attività di ricerca di laboratorio, tutor formativo, correlatore tesi di laurea.

Attività: Ricerca e Diagnostica Biomolecolare

Dal 1 set 2007

al 31 ago 2013

Ricercatore Biologo

Tipologia contrattuale: Assegno di Ricerca

Datore di lavoro: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)

Ruolo: Responsabile attività di ricerca di laboratorio, tutor formativo, correlatore tesi di laurea.

Attività: Ricerca e Diagnostica Biomolecolare

- 7 nov 2017 **Diploma di Specializzazione in "Genetica Medica"**
Durata del corso: 4 anni accademici
Presso: Università degli Studi di Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia (via Montpellier 1 - 00133 Roma, Italia; sito web: www.med.uniroma2.it)
Votazione finale: 50/50
- 9 mar 2012 **Master II livello biennale in "Genetica Forense"**
Durata del corso: AA 2010/2011 e 2011/2012
Presso: Università degli Studi di Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia (via Montpellier 1 00133 Roma, Italia; sito web: www.med.uniroma2.it)
Votazione finale: 110/110 e lode
- 7 lug 2012 **Diploma di Perfezionamento in "Basi teoriche e metodologiche di Anatomia Patologica per lo studio in citoistopatologia dei markers predittivi di risposta alla terapia mirata dei tumori solidi"**
Durata del corso: AA 2011/2012
Presso: Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dip. Di Scienze Biomorfologiche e Funzionali (Corso Umberto I 40 - 80138 Napoli, Italia; sito web: www.medicina.unina.it)
Votazione finale: Positivo
- 12 nov 2009 **Diploma di Specializzazione in "Patologia Clinica"**
Durata del corso: 5 anni accademici
Presso: Università Cattolica del Sacro Cuore Campus di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia (largo A. Gemelli 1, 00123 Milano; sito web: roma.unicatt.it/facolta/medicina-e-chirurgia)
Votazione finale: 50/50 lode
- 3 feb 2004 **Dottorato di Ricerca (Ph.D) in Biotecnologie degli Alimenti**
Durata del corso: 3 anni accademici
Presso: Università della Tuscia di Viterbo, (Rettorato, Via Santa Maria in Gradi n. 4, 01100 Viterbo sito web: www.unitus.it)
Votazione finale: Positivo
- 9 mag 2004 **Diploma di Perfezionamento in "Piante Medicinali e Fitoterapia Applicata"**
Durata del corso: AA 2003/2004
Presso: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (Rettorato, Via Santa Maria in Gradi n. 4, 01100; sito web: www.unitus.it)
Votazione finale: Positivo
- 9 mar 2003 **Diploma di Perfezionamento in "Fitoterapia Clinica"**
Durata del corso: AA 2002/2003
Presso: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (Rettorato, Via Santa Maria in Gradi n. 4, 01100; sito web: www.unitus.it)
Votazione finale: Positivo
- 16 feb 2002 **Diploma di Perfezionamento in "Fitoterapia e Piante Officinali"**
Durata del corso: AA 2002/2003
Presso: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (Rettorato, Via Santa Maria in Gradi n. 4, 01100; sito web: www.unitus.it)
Votazione finale: Positivo
- 15 mag 2000 **Abilitazione alla professione di Biologo**
Presso: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (Rettorato, Via Santa Maria in Gradi n. 4, 01100; sito web: www.unitus.it); sito web: www.unitus.it)
Votazione finale: Positivo

24 feb 2000

Laurea in Scienze Biologiche vecchio ordinamento (indirizzo Biotecnologico)

Durata del corso: 5 anni accademici

Presso: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (Rettorato, Via Santa Maria in Gradi n. 4, 01100; sito web: www.unitus.it)

Votazione finale: 110/110 e lode

CERTIFICAZIONI

14 - 15/09/2015

Sicurezza sul lavoro ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Ente: ITHUM

Certificato: attestato di partecipazione

16/09/2015

Preposto (Sicurezza sul lavoro)

Ente: ENBLI – EFEI Italia

Certificato: attestato corso di formazione

17-18/09/2015

Concetti introduttivi sulla norma ISO 9001

Ente: ITHUM

Certificato: attestato di partecipazione

21-24/09/2015

**Corso per Auditor/Lead Auditor di S.G.Q. - ISO 9001:2008
Q.M.S. Auditor Training Course**

Ente: TÜV

Certificato: certificato di superamento del corso

28-29/09/2015

Final Draft FDIS 9001:2015: analisi e potenzialità

Ente: TÜV

Certificato: attestato di competenza

30/09/2015

La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e l'accreditamento dei laboratori di prova

Ente: TÜV

Certificato: attestato di competenza

05-07/10/2015

ITIL Foundation

Ente: EXIN

Certificato: certificazione

26-30/10/2015

Corso base per l'analisi mediante amplificazione diretta di campioni salivari

Ente: ThermoFisher

Certificato: certificazione

02-05/11/2015

EASY Punch

Ente: Hamilton

Certificato: attestato di partecipazione

04/01/2016

Corso su Privacy - D.Lgs. 196/2003

Ente: ITHUM

Certificato: attestato di partecipazione

07/01/2016

Sistemi di audit interno ISO 19011

Ente: ITHUM

Certificato: attestato di partecipazione

11-15/01/2016

Conservazione Digitale

Ente: ITHUM

Certificato: attestato di partecipazione

18-21/01/2016	Introduzione ai Sistemi di Gestione, alla Sicurezza delle Informazioni ed all'erogazione dei servizi IT secondo la Norma 27001 Ente: ITHUM Certificato: attestato di partecipazione
25-27/01/2016	Auditor di I e II parte di Sistemi di Gestione per la Qualità nei Laboratori (ISO/IEC 17025:2005) Ente: TÜV Certificato: attestato di competenza
01-02/02/2016	Analisi e gestione del rischio secondo la Norma ISO 31000 Ente: ITHUM Certificato: attestato di partecipazione
03/02/2016	Validazione dei metodi di stima dell'incertezza di misura per prove su DNA Ente: ITHUM Certificato: attestato di partecipazione
04/02/2016	Statistica Applicata & Sw di Business Intelligence e Big Data Ente: ITHUM Certificato: attestato di partecipazione
05/02/2016	Penetration test e vulnerability assessment Ente: ITHUM Certificato: attestato di partecipazione
08-09/02/2016	Decision Support System Ente: ITHUM Certificato: attestato di partecipazione
10-11/02/2016	Fondamenti di Project Management Ente: ITHUM Certificato: attestato di partecipazione
19 - 28/09/2018	Addetto e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione. Corso Base - Modulo B - Comune (48 ore) Ente: Exit one Certificato: attestato di formazione e frequenza con verifica dell'apprendimento
23 - 30/07/2018	Addetto e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione. Corso Base - Modulo A (28 ore) Ente: Exit one Certificato: attestato di formazione e frequenza con verifica dell'apprendimento
14/05/2019	Il Processo Civile Telematico (2 ore) Ente: Ebs (E-learning Business Solutions) Certificato: attestato di formazione e frequenza con verifica dell'apprendimento

DOCENZE
UNIVERSITARIE

A.A. 2005/2006

Incarico d'Insegnamento: Stage Modulo 5 "Qualità degli Alimenti e Tutela della Salute"
Corso: Master Internazionale di II Livello in "Ambiente e Salute: valutazione della qualità ambientale e salute dell'uomo"
Università: l'Università della Tuscia di Viterbo.
Crediti formativi: 1CFU

A.A. 2008/2009

Incarico d'Insegnamento: "Scienze e Tecniche Dietetiche e Applicate" (MED/49)
Corso: Corso Integrato: "Metodologie di Ricerca Applicata e di Valutazione e Revisione della Qualità" II Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Scienze Tecniche Mediche e Applicate" (MED/50)
Corso: Corso Integrato in "Management Sanitario" II Anno II Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

A.A. 2009/2010

Incarico d'Insegnamento: A.D.E. in "Scienze e Tecniche Dietetiche e Applicate" (MED/49)
Corso: Corso Integrato: "Metodologie di Ricerca Applicata e di Valutazione e Revisione della Qualità" II Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

A.A. 2010/2011

Incarico d'Insegnamento: A.D.E. in "Scienze e Tecniche Dietetiche e Applicate" (MED/49)
Corso: Corso Integrato: "Metodologie di Ricerca Applicata e di Valutazione e Revisione della Qualità" II Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Biochimica" (BIO/10)
Corso: Corso Integrato: "Scienze Biomediche e Correlazioni Tecniche Organizzative e Didattiche" II Anno II Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia.
Crediti formativi: 2 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Nutrigenomica e Nutriceutica" (BIO/10)
Corso: Modulo "Nutrizione Umana" del Master di II Livello "Alimentazione, Nutrizione e Dietetica"
Università: Università della Tuscia (Viterbo).
Crediti formativi: 2 CFU

A.A. 2011/2012

Incarico d'Insegnamento: "Chimica e propedeutica Biochimica" (BIO/10) (docente integrato)
Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica" (BIO/12)
Corso: Corso Integrato: "Metodologie di intervento professionale diagnostico avanzato (MIPAD) in Tecniche di Laboratorio Biomedico" II Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Biologia Applicata" (BIO/13)
Corso: Corso Integrato "Basi molecolari della vita" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Terapisti Occupazionali"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia.
Crediti formativi: 1 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Genetica Medica" (MED/03)
Corso: Corso Integrato "Basi molecolari della vita" I Anno I Semestre, nel Corso di Laurea Specialistica in "Terapisti Occupazionali"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 1 CFU

A.A. 2012/2013 Incarico d'Insegnamento: "Biologia Applicata" (BIO/13)
Corso: Corso Integrato "Basi molecolari della vita" I Anno I Semestre, nel Corso di Laurea Specialistica in "Terapisti Occupazionali"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia.
Crediti formativi: 1 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Genetica Medica" (MED/03)
Corso: Corso Integrato "Basi molecolari della vita" I Anno I Semestre, nel Corso di Laurea Specialistica in "Terapisti Occupazionali"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 1 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Chimica e propedeutica Biochimica" (BIO/10) (*docente integrato*)
Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Statistica Medica" (MED/01)
Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Biologia Molecolare" BIO/11
Corso: Corso Integrato: "Scienze Biomediche e correlazioni tecniche/organizzative/didattiche" II Anno II Semestre, nel Corso di Laurea Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

A.A.2013/2014 Incarico d'Insegnamento: "Chimica e propedeutica Biochimica" (BIO/10) (*docente integrato*)
Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Statistica Medica" (MED/01)
Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Biologia Molecolare" BIO/11
Corso: Corso Integrato: "Scienze Biomediche e correlazioni tecniche/organizzative/didattiche" II Anno II Semestre, nel Corso di Laurea Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Aspetti Nutrizionali e Culturali dell'Alimentazione"
Corso: corso per "Assistenti Familiari - settore neurologico, oncologico e traumatologico" organizzato dall'ERPAF presso la sede in Largo Ascianghi n.5 - 00153 Roma, sulla base della Convenzione tra la Regione Lazio e l'Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini, per la realizzazione del progetto "SAP Lazio: Sperimentazione di servizi socio-assistenziali evoluti".
Crediti formativi: (10 ore)

Incarico d'Insegnamento: "Il Regimae Dietetico"
Corso: corso di "Master di I° livello in Angiologia"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: (2 ore)

- A.A. 2014/2015**
- Incarico d'Insegnamento: "Il Laboratorio di Genetica Medica" e "Public Health Genomics"
Corso: Master di I° livello FAD (Formazione A Distanza) in "Management per le Organizzazioni Complesse Governo, Innovazione e Umanizzazione delle Strutture Socio-Sanitarie". Modulo "Approfondimenti e casi di studio"
Università: Università degli Studi della Tuscia in convenzione con la AUSL-VT.
Crediti formativi: (5 ore e 30 min)
- Incarico d'Insegnamento: "Biologia Molecolare" BIO/11
Corso: Corso Integrato: "Scienze Biomediche e correlazioni tecniche/organizzative/didattiche" Il Anno II Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU
- Incarico d'Insegnamento: "Chimica e propedeutica Biochimica" (BIO/10) (*docente integrato*)
Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico"
Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
Crediti formativi: 2 CFU
- Incarico d'Insegnamento: "Dietetica"
Corso: corso per "Operatori Socio Sanitari" VT/1 modulo "Unità formativa "elementi propedeutici per l'attività assistenziale e sociale". Fondazione Omnia ONLUS
Crediti formativi: (15 ore)
- Incarico d'Insegnamento: "Dietetica"
Corso: corso per "Operatori Socio Sanitari" VT/2 modulo "Unità formativa "elementi propedeutici per l'attività assistenziale e sociale". Fondazione Omnia ONLUS
Crediti formativi: (15 ore)
- A.A. 2015/2016**
- Incarico d'Insegnamento: "Genetica Forense" (COD. 17583)
Tipo di contratto: Contratto di diritto privato (ai sensi dell'art. 23 comma 2 della L. 240/2010).
Settore scientifico-disciplinare: BIO/13
Corso di Laurea: Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (I-36) curriculum "Investigazione e sicurezza".
Università: Università degli Studi della Tuscia (Viterbo), Dipartimento di Economia e Impresa (D.E.Im.)
Crediti formativi: 3 CFU
- A.A. 2016/2017**
- Incarico d'Insegnamento: "Genetica Forense" (COD. 17583)
Tipo di contratto: Contratto di diritto privato (ai sensi dell'art. 23 comma 2 della L. 240/2010).
Settore scientifico-disciplinare: BIO/13
Corso di Laurea: Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (I-36) curriculum "Investigazione e sicurezza".
Università: Università degli Studi della Tuscia (Viterbo), Dipartimento di Economia e Impresa (D.E.Im.)
Crediti formativi: 3 CFU
- A.A. 2017/2018**
- Incarico d'Insegnamento: "Genetica Forense" (COD. 17583)
Tipo di contratto: Contratto di diritto privato (ai sensi dell'art. 23 comma 2 della L. 240/2010).
Settore scientifico-disciplinare: BIO/13
Corso di Laurea: Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (I-36) curriculum "Investigazione e sicurezza".
Università: Università degli Studi della Tuscia (Viterbo), Dipartimento di Economia e Impresa (D.E.Im.)
Crediti formativi: 3 CFU
- Incarico d'Insegnamento: "La Banca Dati Nazionale del DNA"
Corso: Master di I° livello in Scienze criminologiche e forensi, investigazioni e sicurezza: Master Crisis
Università: Università degli Studi della Tuscia, Deim.
Crediti formativi: (3 ore)
- A.A. 2018/2019**
- Incarico d'Insegnamento: "Genetica Forense" (COD. 17583)
Tipo di contratto: Contratto di diritto privato (ai sensi dell'art. 23 comma 2 della L. 240/2010).
Settore scientifico-disciplinare: BIO/13
Corso di Laurea: Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (I-36) curriculum "Investigazione e sicurezza".
Università: Università degli Studi della Tuscia (Viterbo), Dipartimento di Economia e Impresa (D.E.Im.)
Crediti formativi: 3 CFU

Incarico d'Insegnamento: "Elementi di genetica forense – Scena del crimine (repertazione, tracce biologiche, Profilo Genetico)"
Corso: Master di I^o livello in Scienze criminologiche e forensi, investigazioni e sicurezza: Master Crisis
Università: Università degli Studi della Tuscia, Deim.
Crediti formativi: (3 ore)

A.A. 2019/2020

Incarico d'Insegnamento: "Genetica Forense" (COD. 17583)
Tipo di contratto: Contratto di diritto privato (ai sensi dell'art. 23 comma 2 della L. 240/2010).
Settore scientifico-disciplinare: BIO/13
Corso di Laurea: Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (I-36) curriculum "Investigazione e sicurezza".
Università: Università degli Studi della Tuscia (Viterbo), Dipartimento di Economia e Impresa (D.E.Im.)
Crediti formativi: 3 CFU

TIROCINIO VOLONTARIO

Dal 1 mar 2000
al 1 marzo 2001

Tirocinio Volontario

Presso: Laboratorio di Fisiopatologia Istituto Regina Elena per lo Studio e la cura dei tumori (IFO: Centro di Ricerca Sperimentale), Roma Italia.
Attività: Ricerca in oncologia

Dai 21 dic 2004
al 21 giu 2004

Tirocinio Volontario

Presso: Servizio Trasfusionale, AUSL-Viterbo (Complesso Ospedaliero di Belcolle, Strada Sammarinese snc 01100 Italia; sito web: www.asl.vt.it)
Attività: Allestimento ed organizzazione dell'attività del Laboratorio di Genetica Molecolare (Polo Biomedico) convenzionato con l'Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via San Camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)

Dal 21 giu 2004
al 31 ago 2007

Tirocinio Volontario

Presso: U.O.D. Biologia Molecolare e Citogenetica, AUSL-Viterbo (Complesso Ospedaliero di Belcolle, Strada Sammartinese snc 01100 Italia; sito web: www.asl.vt.it)

Attività: responsabile attività del Laboratorio di Genetica Molecolare (Polo Biomedico) convenzionato con l'Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via San Camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative

Eccellenti capacità relazionali con le persone, maturate con i colleghi ed i pazienti nell'ambito lavorativo come responsabile scientifico del Polo Biomedico AUSL-VT, come ricercatore presso l'Università della Tuscia e come libera professionista (Nutrizionista)
Buone capacità relazionali acquisite nel corso di convegni, riunioni e incontri a vario livello affrontati nel settore.
Buone capacità comunicative e divulgative acquisite durante gli insegnamenti universitari tenuti presso varie università della Regione Lazio.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative acquisite nell'ambito dell'attività di accreditamento secondo la norma ISO 17025 attualmente svolta presso il Laboratorio Centrale per la Banca Dati Nazionale del DNA e dell'organizzazione tecnica amministrativa e procedurale della sezione di Genetica Molecolare (Polo Biomedico) presso la U.O.S.D. Citologia, Citogenetica e Biologia Molecolare: P.O. Belcolle, AUSL - Viterbo.

Competenza professionale acquisita nell'ambito dell'attività libero professionale da Nutrizionista.

Capacità di gestione di progetti di gruppo maturate in ambito professionale.

Capacità di *Leadership* e *Team Leader* nella gestione del personale tecnico afferente al Laboratorio Centrale per la Banca Dati Nazionale del DNA.

Competenze professionali

Ottime competenze nell'uso di Tecniche di Laboratorio, maturate nell'ambito lavorativo formativo/accademico ed in seguito a corsi di perfezionamento ad hoc, quali:

- Estrazione di acidi nucleici (DNA, RNA) umani virali e batterici, mediante procedure manuali ed automatizzate da diverse tipologie di campioni;
- Allestimento e realizzazione di reazioni di amplificazioni del DNA mediante PCR: PCR classica, Nested PCR, OLA-PCR, Touch-down PCR, ASO PCR, Multiplex PCR;
- Sistemi di amplificazione in Real Time PCR (LigthCycler, LightCycler 480, StepOne plus, Rotorgene) e loro applicazioni: analisi quantitative, genotipizzazione;
- Sistemi di Sequenziamento (ABI 3130, ABI 3500) e loro applicazioni: analisi di frammenti, sequenziamento, MLPA;
- Sistemi di Sequenziamento di nuova generazione NGS (IonTorrent, Pirosequenziamento);
- Citofluorimetria (analisi di Immunofluorescenza): visualizzazione di antigeni intra- extra cellulari; analisi del Ciclo Cellulare; valutazione dell'APOPTOSI; valutazione dello stato Redox cellulare, analisi e separazione delle diverse popolazioni cellulari;
- Colture cellulari;
- Western-Blotting;
- Electrophoretic Mobility Shift Assay;
- ELISA;
- Test di Proliferazione Cellulare;
- Dosaggi Enzimatici;
- DHPLC.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi WINDOWS e MAC OS, padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excell, Powerpoint, Access), Adobe Acrobat, Adobe Photoshop, Internet, Ottima conoscenza e padronanza d'uso dei programmi di gestione delle strumentazioni di Laboratorio, maturata nell'ambito lavorativo.

Patente di guida

Patente B

PUBBLICAZIONI
(RIVISTE SCIENTIFICHE)

1. Rivista: **Progress in Nutrition.** (2002) 4,1,1-6.
Titolo: Effect of monounsaturated and polyunsaturated ω -3 and ω -6 fatty acids on modulation of intercellular adhesion molecule (ICAM-1) in human intestinal epithelial cell line.
Autori: Merendino N, **Pessina G**, Tomassi G, Attorri L, Calandrella C, Salvati S.
2. Rivista: **Amino Acid.** (2003) V. 25, n. 2. The forum for Amino Acid and Protein Research.
Titolo: Glutathione as a "sensor" of the apoptosis induced by DHA
Autori: Merendino N, **Pessina G**, Loppi B, Molinari R, D'Aquino M, Velotti F, Tomassi G.
3. Rivista: **Ann NY Acad Sci.** (2003) Dec; 1010:361-4.
Titolo: Induction of apoptosis in human pancreatic cancer cells by docosahexaenoic acid.
Autori: N Merendino, R Molinari, B Loppi, **G Pessina**, M D'Aquino, G Tomassi, F Velotti.
4. Rivista: **Nutrition and Cancer** (2005), Vol. 52, No. 2, Pages 225-233.
Titolo: Docosahexaenoic Acid Induces Apoptosis in the Human PaCa-44 Pancreatic Cancer Cell Line by Active Reduced Glutathione Extrusion and Lipid Peroxidation.
Autori: N Merendino, B Loppi, M D'Aquino, R Molinari, **G Pessina**, C Romano, F Velotti.
5. Rivista: **Annals of Oncology.** (2005) Supplemento 7, volume 16.
Titolo: Preliminari cytogenetic and pharmacogenomic analysis of invasive Bladder Cancer in the italian adjuvant trial comparing cisplatin-gemcitabine (PG) vs observation (OBS) after radical cystectomy.
Autori: CF Pollera, **G Pessina**, A Cianciulli, M Gallucci, S Sentinelli, M Mottolese, E Ruggeri, D Giannarelli, A Felici, F Nelli, G Muto, F Boccardo, F Cognetti.
6. Rivista: **Blood.** (2006) march 9.
Titolo: Hepatocyte growth factor favors monocyte differentiation into regulatory interleukin (IL)10+ +IL-12low/neg accessory cells with dendritic cell features.
Autori: S Rutella, G Bonanno, A Procoli, A Mariotti, DG de Ritis, A Curti, S Danese, **G Pessina**, S Pandolfi, F Natoni, A Di Febo, G Scambia, R Manfredini, S Salati, S Ferrari, L Pierelli, G Leone, and R.M. Lemoli .
7. Rivista: **J. Food Sci. And Nutr.** (2005) 3, 145-160.
Titolo: Metodi a DNA per la valutazione della qualità della pasta.
Autori: **G Pessina**, F Natoni, A Mattei, N Merendino, G Tomassi.
8. Rivista: **Cancer Lett.** (2007) Sep 8;254(2):236-43.
Titolo: Involvement of 5-lipoxygenase in survival of Epstein-Barr virus (EBV)-converted B lymphoma cells.
Autori: Belfiore MC, Natoni A, Barzellotti R, Merendino N, **Pessina G**, Ghibelli L, Gualandi G.
9. Rivista: **Transfusion.** (2007) Volume 47 Issue 2, (p 280-289)
Titolo: Human cord blood CD133+ cells immunoselected by a clinical-grade apparatus differentiate in vitro into endothelial- and cardiomyocyte-like cells
Autori: G Bonanno, A Mariotti, A Procoli, M Corallo, S Rutella, **G Pessina**, G Scambia, S Mancuso, L Pierelli.
10. Rivista: **Nephrol. Dial. Transplant (NDT)** (2008) Volume 1 supplement 2 May.
Titolo: Traditional anti non-traditional cardiac risk factors of carotid intima-media (CIMT) thickness in the hemodialysis (HD) patients and in renal transplant recipients (RTRs).
Autori: C. Massimetti, F. Brescia, I. Napoletano, T. Muratore, V. M. Bonavia, **G. Pessina**, F. Natoni, F. della Grotta, A. Marinelli.
11. Rivista: **Nutrition and Cancer.** (2009) Vol. 61(3):287-301.
Titolo: Antineoplastic effects of n-3 polyunsaturated fatty acids in combination with drugs and radiotherapy: preventive e therapeutic strategies.
Autori: Calviello G, Serini S, Piccione E, **Pessina G**.
12. Rivista: **Cancer** (2012) Jan 15;118(2):404-9.
Titolo: Symptomatic mucocutaneous toxicity of hydroxyurea in Philadelphia chromosome-negative myeloproliferative neoplasms: the Mister Hyde face of a safe drug.
Autori: Latagliata R, Spadea A, Cedrone M, Di Giandomenico J, De Muro M, Villivà N, Breccia M, Anaclerico B, Porrini R, Spirito F, Rago A, Avvisati G, Alimena G, Montanaro M, Andriani A; and Gruppo Laziole SMPC Ph1 neg. Collaborators: La Tagliata R, Breccia M, Volpicelli P, Ferretti A, Mazzucconi MG, Alimena G, Cedrone M, Anaclerico B, Annino L, Villiva N, Felici S, Andriani A, Margherita NR, De Muro M, Avvisati G Porrini R, Montefusco E, Spirito F, Majolino I, Trape G, **Pessina G**, Montanaro M, Di Giandomenico J, Cotronico E, Lo-Coco F, Spadea A, Elena R, Abruzzese E, Rago A, Cimino G.
13. Rivista: **Nephrol. Dial. Transplant (NDT)**. (2012) 27 (suppl 2) :304-316
Titolo: Folate supplementation does not reduce increases of carotid intima-media thickness in renal transplant recipients.
Autori: C. Massimetti, I. Napoletano, G. Imperato, M. T. Muratore, S. Fazio, **G. Pessina**, F Brescia and S Feriozzi.

14. **Annals of Haematology.** 2014 Apr;93(4):609-16. A highly specific q-RT-PCR assay to address the relevance of the JAK2WT and JAK2V617F expression levels and control genes in Ph-negative myeloproliferative neoplasms. **Fantasia F; Di Capua EN; Cenfra N; Pessina G; Mecarocci S; Rago A; Cotroneo E; Busanello A; Equitani F; Lo Coco F; Nervi C; Cimino G**

**PUBBLICAZIONI
(TESTI SCIENTIFICI)**

**COMUNICAZIONI
CONGRESSUALI**

1. **News in Flebology.** Ed. Minerva Medica. Allegra C., Antignani P. L., Kalodiki E. Capitolo "Thrombophilia"; **Pessina G**, Natoni F, Capotorti E, Apollonio A. (2013) ISBN-13 978-88-7711-778-6. lingua: Inglese
-

- **2001.** Merendino N, **Pessina G**, Tomassi G, Attori L, Calandrella C, Salvati S. L'effetto degli acidi grassi mono- e poliinsaturi della serie ω -3 ed ω -6 sulla modulazione della molecola d'adesione intercellulare (ICAM-1) nella linea cellulare dell'epitelio intestinale. III Congresso Nazionale Acidi Grassi Poliinsaturi ω -3 e antiossidanti. Ancona, 21-23 giugno 2001.
- **2002.** **Pessina G**, D'Ovidio R, Tomassi G. Real-Time PCR for detection and dosage of ingredients in food products. VII Workshop on the "Developments in the Italian Ph.D. research in food science and technology". Porto Conte Ricerche – Tramariaglio – Alghero, September 19-21, 2002.
- **2002.** **Pessina G**, D'ovidio R, Merendino N, Tomassi G. Real-Time PCR for detection and quantification of hexaploid wheat adulteration in pasta products. II° International Workshop on "Durum Wheat and Pasta Quality: Recent Achievements and New Trends". Frentani Conference Centre, Rome, 19-20 november 2002.
- **2003.** Merendino N, Molinari R, Loppi B, **Pessina G**, D'Aquino M, Tomassi G, Velotti F. Docosahexaenoic acid induces apoptosis in human pancreatic cancer cells through the induction of reduced glutathione depletion. "APOPTOSIS 2003" From signaling pathways to therapeutic tools. Luxembourg, January 29th to February 1st 2003.
- **2003.** Nicolò Merendino, **Gloria Pessina**, Barbara Loppi, Romina Molinari, Massimo D'Aquino, Francesca Velotti, Gianni Tomassi. Glutathione as "sensor" of the apoptosis induced by DHA. 8th International Congress on Amino Acids and Proteins 5-9 September, 2003, Rome (Italy).
- **2003. Pessina G.** A Real Time PCR based method to detect and quantify adulteration of durum wheat pastas dried at different temperatures. 8° WORKSHOP ON THE DEVELOPMENTS IN THE ITALIAN PhD RESEARCH IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. Università degli studi di Milano – 24/26 settembre 2003.
- **2003.** Merendino N, **Pessina G**, Loppi B, Molinari R, D'Aquino M, Tomassi G. Nutrimenti e apoptosi: studio dell'effetto degli acidi grassi e vitamine sulla proliferazione e morte cellulare su linee tumorali umane. Parma 16/17 maggio 2003. Incontro "Stress Cellulare".
- **2003.** Belfiore C, Natoni A, Barzellotti R, Alfonsi A, **Pessina G**, Merendino N, Gualandi G. "La resistenza all'apoptosi in cellule EBV+: modulazione tramite ROS o LOX?" Parma 16/17 maggio 2003. Incontro "Stress Cellulare".
- **2003.** Barbara Loppi, **Gloria Pessina**, Massimo D'Aquino, Gianni Tomassi, Francesca Velotti and Niccolò Merendino. "The apoptosis induced by Docosahexaenoic acid in human colon-carcinoma cell line is completely reverted by BHT, alpha-tocopherol and ascorbic acid". 9th European Nutrition Conference, ROME 1th – 4th October, 2003.
- **2003. Gloria Pessina**, Barbara Loppi, Francesca Velotti, Gianni Tomassi and Niccolò Merendino. "Apoptosis induced by Docosahexaenoic acid is correlated with cellular oxidative status in urinary bladder Transitional Cell Carcinoma (TCC)". 9th European Nutrition Conference, ROME 1th – 4th October, 2003.
- **2007.** ASCO 2007 - American Society of Clinical Oncology, American Society of Clinical Oncology 43rd Annual Meeting, June 1 - 5, 2007, Chicago, Illinois. Gene expression as a predictive marker of outcome for high-risk transitional-cell carcinoma (TCC) of the bladder in patients (pts) randomized to adjuvant chemotherapy with cisplatin-gemcitabine (PG) or observation (OBS) after radical cystectomy. Author(s): C. F. Pollera, **G. Pessina**, F. Nelli, A. Felici, L. Moscetti, E. Ruggeri, M. Mottolese, M. Gallucci, I. Sperduti, F. Cognetti
- **2007.** XII Corso Nazionale ADI "Dall'EBM alla pratica Diagnostico Terapeutica" intervento orale dal titolo "Iperomocisteinemia: aspetti nutraceutici dei Folati", **G. Pessina** (spreaker), F. Natoni, N. Merendino, G. Cimarello, C. Massimetti, A. Apollonio, R. Ottaviani. Tenutosi dal 24 al 27/10/07 a Giardini di Naxos (ME).
- **2008.** XLV Congress of the ERA-EDTA, 2008 May 10-13, Stockholm, Sweden Traditional anti non-traditional cardiac risk factors of carotid intima-media (CIMT) thickness in the hemodialysis (HD) patients and in renal transplant recipients (RTRs). C. Massimetti, F. Brescia, I. Napoletano, T. Muratore, V. M. Bonavia, **G. Pessina**, F. Natoni, F. della Grotta, A. Marinelli.

- **2008.** 45° Simposio A.Ia.M.M.U. di Nefrologia e Dialisi. Perugia, Hotel Già jazz Area 19-21 Ottobre 2008. "fattori di rischio tradizionali e non di ispessimento medio-intimale carotideo nei pazienti in dialisi e portatori di trapianto di rene" C. Massimetti, F. Brescia, I. Napoletano, T. Muratore, V. M. Bonavia, **G. Pessina**, F. Natoni, F. della Grotta, A. Marinelli.
- **2009.** XII Congresso Nazionale di Genetica Umana - SIGU, presso il Centro Congressi del Lingotto di Torino, 8-11 Novembre 2009. Poster dal titolo "Delezione e Inversione del Cromosoma 16 in un adulto con AML M4 E0". Isidori R., Ottaviani R., Bassi L., Feliziani T., Steindl K., Taschini L., Poscente M., Montanaro M., De Gregoris C., Quattrociocchi S., **Pessina G.**, Natoni F., Rabbai I.
- **2010.** 48° Convegno A.La.M.M.U. *Società Interregionale di Nefrologia dal 1980*, Rieti 11-12 Giugno 2010. POLIMORFISMI DELLA METILENTETRAIDROFOLATO REDUTTASI (MTHFR) C677T E A1298C, LIVELLI SIERICI DI OMOCISTEINA E DENSITÀ MINERALE OSSEA NEL PAZIENTE CON TRAPIANTO DI RENE. Massimetti C, Brescia F, Napoletano I, Muratore MT, Fazio S, Natoni F, **Pessina G**, Catalano A, Feriozzi S.
- **2011.** 52° Congresso Nazionale SIN - Genova 21-24/9/2011. Poster session POLIMORFISMI DELLA METILENTETRAIDROFOLATO REDUTTASI (MTHFR) C677T E A1298C, OMOCISTEINA E DENSITÀ MINERALE OSSEA NEL PAZIENTE CON TRAPIANTO DI RENE. Massimetti C., Napoletano I., Muratore M.T., Fazio S., Natoni F, Pessina G., Catalano A., Feriozzi S.
- **2012.** 53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia Milano 3-6/10/2012 LA SUPPLEMENTAZIONE A LUNGO TERMINE DI ACIDO FOLICO RIDUCE I LIVELLI SIERICI DI OMOCISTEINA MA NON LA PROGRESSIONE DEL DANNO ATEROSCLEROTICO NEI PAZIENTI PORTATORI DI TRAPIANTO RENALE (Abstract accettato come Poster) C. Massimetti, I. Napoletano, G. Imperato, S. Fazio, M.T. Muratore, G. Pessina, F. Brescia, S. Feriozzi
- **2012.** 50° Convegno di Nefrologia e Dialisi ALAMMU Sezione Interregionale della Società Italiana di Nefrologia, Temi, 8-10/6/2012 LA SUPPLEMENTAZIONE A LUNGO TERMINE DI ACIDO FOLICO RIDUCE I LIVELLI SIERICI DI OMOCISTEINA MA NON LA PROGRESSIONE DEL DANNO ATEROSCLEROTICO NEI PAZIENTI PORTATORI DI TRAPIANTO RENALE (Poster) C. Massimetti, I. Napoletano, G. Imperato, S. Fazio, M.T. Muratore, **G. Pessina**, F. Brescia, S. Feriozzi
- **2012.** 49th ERA-EDTA Congress May 24-27 Paris (france). "Folate supplementation does not reduce increases of carotid intima-media thickness in renal transplant recipients" . Massimetti C., Napoletano L., Muratore M.T., **Pessina G.**, Brescia F., Feriozzi S.

CORSI AGGIORNAMENTO

SEMINARI CONGRESSI

CONVEGNI SEMINARI

(Come Relatore)

- **2001:** VI WORKSHOP on the "Developments in the Italian PhD Research in Food Science and Technology", Dipartimento di Orto Floro Arboricoltura e Tecnologie Agroalimentari Univ. degli Studi di Catania.
- **2002:** VII WORKSHOP on the "Developments in the Italian PhD Research in Food Science and Technology", Università degli Studi di Sassari, Alghero.
- **2003:** Corso di perfezionamento: "Applicazioni della tecnica di Biologia Molecolare iReal-Time PCR in Diagnostica clinica", organizzato dalla ASL Viterbo e dall'Università della Tuscia Viterbo il 9 gennaio 2004.
- **2004.** Congresso: "Segnalazione Ossidativa nella sopravvivenza/apoptosi di cellule tumorali. Implicazioni per la terapia". Roma, Università Tor Vergata, 12 ottobre 2004.
- **2004.** Convegno: "Potenzialità in diagnostica Clinica della Real-Time PCR". Viterbo, Ospedale di Belcolle, 9 gennaio 2004.
- **2004.** Convegno "Stress Cellulare" (A.B.C.D.), Salerno, Vietri sul Mare, 22-23/5/04.
- **2005.** Convegno "Diagnosi molecolare delle emopatie e qualificazione molecolare degli emocomponenti" organizzato dalla AUSL-VT e tenutosi a Viterbo dal 3/10/2005 al 25/10/2005.
- **2007.** XII Corso Nazionale ADI "Dall'EBM alla pratica Diagnostico Terapeutica" tenutosi dal 24 al 27/10/07 a Giardini di Naxos (ME).
- **2007.** Responsabile scientifico/organizzativo del progetto formativo aziendale "La diagnostica molecolare nelle patologie trombofiliche e nella poliabortività" tenutosi il 10, 17 e 24 marzo 2007 organizzato dalla AUL-VT.
- **2008.** Congresso "Progresso e innovazione in medicina perioperatoria" organizzato dalla AUSL-VT dal 23 al 24 maggio 2008.
- **2009.** Corso di aggiornamento "Percorsi integrati tra laboratorio e clinica" tenutosi presso salone delle Conferenze della provincia di Viterbo, via Saffi Viterbo dal 27/4/09 al 28/4/09.
- **2009.** Corso di aggiornamento "Il futuro della medicina di laboratorio", tenutosi presso la Cittadella della Salute AUSL-VT il 10/9/2009.
- **2009.** Corso "La diagnostica molecolare nelle patologie trombofiliche e nella poliabortività" tenutosi il 14/2/2009 presso la Domus La Quercia (VT).

- **2010.** Corso di aggiornamento "La Citogenetica: Biologia Molecolare e indagini di laboratorio", Viterbo Ospedale di Belcolle dal 15 al 18 Febbraio 2010.
- **2010.** Corso "Dalla donazione al trapianto: processo multi-interprofessionale condiviso" 19/20 e 22/23 ottobre 2010. Nome della presentazione: "Immunologia dei trapianti". Organizzato dalla AUSL-VT, Ufficio Coordinamento Donazione Organi e Tessuti. Responsabile del corso Dott. F. Ricci.
- **2010.** Corso "La diagnosi molecolare nelle patologie Trombofiliche e nella Pclabortione". Civitavecchia 16 Ottobre 2010.
- **2011.** Corso "Dalla donazione al trapianto: processo multi-interprofessionale condiviso" 22/23 febbraio e 14/15 marzo 2011. Nome della presentazione: "Immunologia dei trapianti". Organizzato dalla AUSL-VT, Ufficio Coordinamento Donazione Organi e Tessuti. Responsabile del corso Dott. F. Ricci.
- **2011.** Congresso Oncologico della Tuscia: "Novità nel trattamento delle neoplasie gastrointestinali". Titolo dell'intervento: Caratterizzazione molecolare del Cancro del Colonretto". Viterbo Terme dei Papi 13 maggio 2011.
- **2011.** XXXIII Congresso Nazionale SIAPAV (Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare), Roma, Hotel Melià Aurelia Antica 23-26 novembre 2011. Titolo dell'intervento: "Classificazione e meccanismo patogenetico delle trombofilie congenite".
- **2011.** Evento formativo "Dalla donazione al trapianto: processo multi-interprofessionale condiviso". AUSL-VT Belcolle Presidio Ospedaliero di Viterbo, 15 marzo 2011. Intervento "Il sistema HLA". (2 ECM)
- **2012.** Training Educativo del Paziente Flebo-Linfopatico. AUSL-VT Ospedale di Belcolle. Argomento: "La dieta". 30/05/2012 e 20/06/2012.
- **2012.** Congresso: "osteoporosi: patologia multidisciplinare di interesse sanitario economico e sociale" Viterbo 3 novembre 2012. Titolo dell'intervento: "L'eredità poligenica nell'osteoporosi".
- **2012.** XXII MLAVS 2012, Annual Congress of the Mediterranean League of Angiology and Vascular Surgery and VIII Annual Congress of Fleboforum". Civitavecchia (Italy) October 11th to 13th, 2012. "News in Laboratory Tests in an evaluation of Thrombophilia".
- **2012.** Corso di aggiornamento: "Il paziente aterosclerotico e la gestione dei fattori di rischio: nuovi meccanismi patogenetici e loro implicazioni terapeutiche". La quercia – Viterbo, 26 – 27 ottobre 2012.
- **2012.** Evento formativo "Training educativo del paziente flebo-linfopatico". AUSL-VT Belcolle Presidio Ospedaliero-Viterbo. 26 giugno 2012. Titolo intervento "Il regime dietetico". (4 ECM)
- **2014.** Seminario "Scena del Crimine: rilievi (tracce biologiche), accertamenti (profile DNA)". Titolo intervento: "Dalla scena del crimine al laboratorio: il ruolo della Genetica Forense". Aula Magna Università degli Studi della Tuscia (VT), 6 maggio 2014.

(Come Uditore)

- **1999:** "Conference on Cancer Vaccines", Istituto Superiore di Sanità Roma, 10-12/11/1999.
- **2000:** Partecipazione al 1° "Corso di Spettroscopia di Massa nello studio della Struttura e Funzione delle Proteine", presso l'Univ. della Tuscia, Viterbo., organizzato dalla "SOCIETA' CHIMICA ITALIANA" divisione "SPETTROMETRIA DI MASSA".
- **2001:** "Corso teorico pratico per l'analisi di matrici alimentari derivate da organismi geneticamente modificati", presso l'ENEA Casaccia, Roma.
- **2001:** Congresso: "Controllo degli organismi geneticamente modificati (OGM) in alimenti e mangimi: problematiche e metodi analitici a confronto". Milano, centro congressi Palazzo delle Stelline, organizzato da "Laboratorio 2000".
- **2002:** Partecipazione al Workshop "Procluzione di pasta secca di alta qualità" (Piano Nazionale di Ricerca-TEMA8), tenutosi a Roma presso il C.N.R. ed organizzato dalla ditta "Pavan spa".
- **2002:** Partecipazione al "2° Corso di PCR quantitativa" presso il Dip. di Fisiopatologia Clinica di Firenze, sezione di Biochimica Clinica, con conseguimento di 20 crediti formativi ECM.
- **2002:** Partecipazione al 3° "Corso di Spettrometria di Massa nello studio della Struttura e Funzione delle Proteine", presso l'Univ. della Tuscia, Viterbo; con il conseguimento di 6 crediti formativi ECM.
- **2002:** Partecipazione al IV "Corso di Spettrometria di Massa nello Studio integrato della Gnomica e Proteomica", Università della Tuscia, Vitorchiano 9-12 dicembre 2002.
- **2002:** Seminario: "New Platforms and Systems for DNA Microarrays". Univ. della Tuscia, Viterbo, 9 luglio 2002.
- **2003:** 8° "Workshop on the developments in the Italian Phd research in food Science and technology" . Soriano nel Cimino (VT- September 24-26 2003).
- **2003:** Convegno: L'esperienza SARS e il controllo delle emergenze di origine infettiva" Univ di Tor Vergata. SITL Lazio, ANMDO Lazio, CARD Lazio, Roma 26 settembre 2003.
- **2003:** Conferenza: "9° European Nutrition Conference". Roma- FAO-1-5 Ottobre 2003.
- **2003:** Convegno: "Professione Dietista nuove potenzialità e prospettive" . Roma 26 marzo 2003, ANDID.

- **2003:** CORSO: Corso di I° Livello in "Nutrizione Artificiale". Società Italiana Nutrizione Entrale e Parenterale (SINPE): V°corso regionale "Le basi della Nutrizione Artificiale". Viterbo 12-13/9/2003.
- **2003:** Corso di aggiornamento: "Autoimmunità oggi dalla clinica al laboratorio" . Associazione italiana patologi clinici (Aipac) - settore Lazio- ASL VT. 19 sett. 2003 Grand'Hotel Salus Terme.
- **2003:** Seminario introduttivo "Analisi della composizione corporea tramite Bioimpedenza". Auditorium Palazzo Borsa Medici –Firenze –Akern Srl - 6 giugno 2003.
- **2003:** Seminario: "Quantificazione genica ed analisi di mutazioni in Real-Time PCR". Un. Cattolica Sacro Cuore - Facoltà di Medicina e Chirurgia –ROMA-29 maggio 2003. ROCHE Diagnostic Spa.
- **2003:** Congresso: "PCR e Microarrays: le frontiere della genomica". Centro congressi Palazzo delle Stelline – corso Magenta 1 – Milano, 22-24 ottobre 2003.
- **2003.** Congresso: "Il nutrizionista e la sindrome plurimetabolica". X Corso Nazionale ADI, IX "Convegno di Studio sull'Obesità". Assisi LyricK Theatre di Santa Maria degli Angeli, 5/8 novembre 2003.
- **2003.** Congresso A.I.T.A.: "Tecnologie alternative nella produzione di latte alimentare". Roma I.S.S., 4 aprile 2003.
- **2004.** Congresso: "Giornate di Nutrizione Clinica" 14° EDIZIONE. Milano Aula Magna Ospedale "Riguarda Ca' Granda", 8/9 ottobre 2004.
- **2004.** IX Corso di Aggiornamento in Emaferesi (SIDE). Centro Congressuale-Palazzo Doria Panfili- San Martino al Cimino (VT), 13/15 maggio 2004.
- **2005.** Progetto formativo aziendale "Infezione da HPV: dalla diagnosi precoce alla prevenzione primaria" tenutosi il 9-10/11/2005 presso l'Istituto Superiore di Sanità (Roma).
- **2006.** XVII Congresso Nazionale ADI " La nutrizione come terapia: tradurre nella pratica clinica le evidenze scientifiche" tenutosi a Vicenza dal 8 al 21 ottobre 2006.
- **2006.** Convegno "Il programma di screening del carcinoma della mammella: un percorso condiviso" Domus La Quercia organizzato dalla AUSL-VT il 14/10/2006.
- **2006.** Congresso "Sindromi talassemiche ed emoglobinopatie: dal laboratorio alla clinica" tenutosi presso il policlinico A. Gemelli il 20/6/2006.
- **2006.** Congresso "nuove acquisizioni nella Biologia e nel trattamento del Leucemia Linfatica cronica" tenutosi presso il policlinico A. gemelli (Roma) il 28/4/2006.
- **2006.** "Workshop on Depression" Firenze 16-17 Marzo 2006.
- **2007.** Corso applicativo personale "ABI PRISM 3130" (utilizzo del sequenziatore automatico modello 3130) organizzato a Roma dal 7 al 9 novembre 2007 dalla Applied Biosystems.
- **2007.** Evento Formativo AUSL-VT "Allergologia: Diagnostica e Clinica" tenutosi a Viterbo dal 30/3/2007 al 10/4/2007.
- **2007.** Corso di aggiornamento "Dalla Biologia Molecolare alla Clinica" organizzato a Roma dal 27 al 28 novembre 2007.
- **2008.** Convegno "Concordanza Citologica nello Screening cervicovaginale" tenutosi il 12-13/6/2008 presso la AUSL-VT.
- **2008.** Corso Applicativo "Fibrosi Cistica" organizzato presso il Polo Biomedico AUSL-Vt dalla Abbott Molecular il 23, 24 e 27 Agosto 2008.
- **2008.** Evento Formativo "La vita perinatale: dall'informazione alla conoscenza" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Medici il 12/4/2008.
- **2008.** Congresso "Leucemia Mieloide Cronica: i nuovi paradigmi" organizzato a Roma il 22 maggio 2008 presso il Policlinico A. Gemelli.
- **2008.** Seminario "Dall'estrazione dell'RNA all'analisi dei dati: ottimizzazione del flusso di lavoro di un esperimento di espressione genica" organizzato a Roma l'8 maggio 2008 dalla Applied Biosystems.
- **2009.** Congresso "Trombofilia: mito o realtà?". Tenutosi 28/02/2009, presso la sede CARICIV Civitavecchia, Roma.
- **2010.** Corso di Aggiornamento AUSL-VT "Valorizzazione il capitale relazionale come sostegno alla qualità della vita professionale". 7-8/05/2010 ospedale Belcolle Viterbo.
- **2010.** Corso di aggiornamento "Il programma di screening del cervicocarcinoma AUSL di Viterbo: analisi condivisa degli indicatori degli aggiornamenti dei protocolli e delle strategie volte al miglioramento continuo della qualità" organizzato dalla AUSL-VT e tenutosi a Viterbo il 14/1-15/2/2010 e 5-24/3/2010.
- **2010.** Riunione operativa "Network Nazionale Italiano Tumori Eredo-Familiari V riunione operativa. Milano Istituto nazionale Tumori 24 maggio 2010.
- **2010.** Congresso "PATO'S La rivoluzione del KRAS nel carcinoma del colon-retto: indicazioni metodologiche e cliniche". Roma 30 novembre 2010.
- **2010** Seminario "La prova scientifica alla luce dell'istituzione della banca dati nazionale del DNA" Ten Col. Giampietro Lago, comandante del reparto Investigazione scientifica di Parma. Roma Univ Studi Tor Vergata, 10 settembre 2010
- **2010.** Seminario "La chimica forense a supporto delle indagini tradizionali di polizia giudiziaria: profili scientifici generali ed ambiti applicativi" Rel. Ten.Co. L.Ripani, comandante del reparto Invest. Scient. di Roma. Univ Tor Vergata Roma 28/5/10.

- **2010.** Seminario " La chimica forense a supporto delle indagini tradizionali di polizia giudiziaria: profili scientifici generali ed ambiti applicativi". Relatore Col. Luigi Ripani, comandante RIS-Roma. 28/5/2010 Aula multimediale del casale 11, Agenzia Regionale dei Trapianti e Ie Patologie Connesse – Univ. Tor Vergata, Roma.
- **2011.** Riunione operativa "Network Nazionale Italiano Tumori Eredo-Familiari V' riunione operativa. Roma ISS 14 gennaio 2011
- **2011.** 2° Annual Course about pharmacogenomics: Future perspectives in cancer treatment: clinics and labs, indissoluble realities. Pisa 4 febbraio 2011.
- **2011.** Convegno "La biologia molecolare come disciplina della medicina personalizzata". Roma Policlinico Agostini genelli, 13-14 giugno 2011.
- **2011.** Convegno "25 anni di PCR: presente, passato, futuro" presso hotel Excelsior – Napoli 14-15 giugno 2011.
- **2011.** Corso Nazionale AIOM e SIAPEC-IAP: 1° modulo "Determinazioni delle mutazioni di EGFR nel NSCLC", 2° modulo "Determinazione delle mutazioni di KRAS nel carcinoma del colon-retto". Bologna – 29 giugno 2011.
- **2011.** Demo Pyrosequencing applicato all'analisi dello stato mutazionale del gene KIRAS. Jesi 14/09/2011. Diatech Pharmacogenomics.
- **2011.** Applicazioni cliniche delle Cellule Tumorali Circolanti (CTC). 28 settembre 2011 aula S. Boni C.O. Belcolle AUSL-VT.
- **2012.** Corso di aggiornamento SiBioc: L'automazione in Biologia Molecolare Clinica, strategie per il miglioramento della qualità dei test molecolari: esperienze a confronto. Roma, 21 marzo 2012. Provider Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. (**ECM: 6**)
- **2012.** Convegno: Cellule Tumorali Circolanti "uno, nessuno, centomila". Roma, Università la Sapienza, aula Bignami 10 maggio 2012. Provider Congress-line società italiana org.congr. di A. Primavera & C SAS. (**ECM 7**)
- **2012.** HID User Meeting "Next Generation Forensic Laboratory". Starhotel Metropol -- Roma. 14 giugno 2012.
- **2012.** Evento Formativo "PCR e sequenziamento genico diretto per KRAS ed EGFR". Napoli 15 - 16 giugno 2012. Università Federico II
- **2012.** EVENTO FAD "Risk Management in Sanità. Strumenti per la gestione del rischio" Provider Gutemberg Sicurezza in Sanità Srl. 31 dicembre 2012. (**20 ECM**)
- **2012.** 7° Forum 2012 Risk Management in Sanità. Arezzo, Arezzo Fiere e Congressi. Provider Gutemberg Sicurezza in Sanità Srl. 20 novembre 2012. (**4 ECM**)
- **2012.** 7° Forum 2012 Risk Management in Sanità. Arezzo, Arezzo Fiere e Congressi. Provider Gutemberg Sicurezza in Sanità Srl. 21 novembre 2012. (**4 ECM**)
- **2012.** 7° Forum 2012 Risk Management in Sanità. Arezzo, Arezzo Fiere e Congressi. Provider Gutemberg Sicurezza in Sanità Srl. 22 novembre 2012. (**4 ECM**)
- **2012.** 7° Forum 2012 Risk Management in Sanità. Arezzo, Arezzo Fiere e Congressi. Provider Gutemberg Sicurezza in Sanità Srl. 23 novembre 2012. (**4 ECM**)
- **2012.** Evento "PCR e sequenziamento genico diretto per i geni KRAS ed EGFR" Provider Concerto. Napoli Università Federico Secondo 15 giugno 2012. (**ECM 22**)
- **2013.** Evento formativo n. 63600 1° ed, "La qualità nelle strutture di Genetica Medica". Milano 27 maggio 2013. (**8 ECM**)
- **2013.** Evento formativo "Pharmacogenomics and theranostics in practice". Firenze, 24 maggio 2013, 8:30-17:00.
- **2013.** Evento formativo "Controlli di qualità inter-laboratori in citologia cervico-vaçinale nei programmi di screening del cervicocarcinoma nella Regione Lazio" cod. evento LAZIO-FOR, Azienda Unità Sanitaria Locale (VT), Belcolle Presidio Ospedaliero, 17 aprile 2013 (**9 ECM**)
- **2013.** "Ambiente e Salute, un'interazione complessa". La Crisalide Viterbo 24 ottobre (**5 ECM**)
- **2013.** "I tumori eredo-familiari: dale basi molecolari alla gestione clinica". 28-29 novembre 2013 Aula Magna "Leonardo la Pietra", IEO via Ripamonti 435-20141 Milano.
- **2013.** "Controlli di qualità inter-laboratori in citologia cervicovaginale nei programme di screening del cervicocarcinoma nella Regione Lazio" 15 marzo 2013, AUSL-VT Com. Ospedaliero di Belcolle. (8 ore formative).
- **2013.** Seminario "Scena del Crimine, sopralluogo repartazione". 4 dicembre 2013. Università degli Studi della Tuscia, aula magna Rettorato.
- **2014.** "Attualità in Genetica Forense. Il Laboratorio di Genetica e la certificazione con i nuovi standard SIGU. Controlli di Qualità Interni ed Esterni, refertazione e consenso informato". 2-3 ottobre 2014 (**21 ECM**). Scuola Medica Ospecialiera con il Patrocinio di SIGU. Sala conferenze Istituto CSS Mendel Roma.
- **2014.** " Basi Genetiche delle malattie endocrine: dai meccanismi molecolari alla terapia" X Simposio di Genetica Clinica e Molecolare. Aula Brasca Policlinico Agostino Gemelli (Roma) 16 maggio 2014.
- **2014.** " Le droghe d'abuso: aspetti diagnostici e medico legali". Sala conferenze Ordine dei Medici C. e O. di Viterbo. 9 giugno 2014.

- **2014.** Seminario "Scena del Crimine". 10 dicembre 2014. Università degli Studi della Tuscia, aula magna Rettorato.
- **2015.** "Morti Violente", 18 marzo 2015. Università degli Studi della Tuscia, aula magna Rettorato.
- **2015.** La Banca Dati Nazionale del DNA". 19, 20 e 21 marzo 2015. Scuola permanente in Genetica Forense. Roma, Università degli Studi di "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Laboratorio di Genetica Forense, Edificio E-SUD – Cattedra di Medicina Legale.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016.

La sottoscritta GLORIA PESSINA nata **15/05/1959** a **00000000000000000000** C.F. **00000000000000000000**, e residente in **00000000000000000000** consapevole che in caso di dichiarazione mendace, sarà punito, ai sensi del Codice Penale, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e che, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di talune delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, dichiara che il presente Curriculum Vitae è reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

ROMA: 21/07/2020

Gloria Pessina

Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PIACENTINI Carlotta**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo di nascita
Data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date **01 settembre 2019 – a tutt'oggi**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Sanitaria Locale di Viterbo via E. Fermi 1 01100 Viterbo**
Tipo di azienda o settore **Azienda sanitaria locale**
Tipo di impiego **Contratto a tempo indeterminato – Dirigente**
Principali mansioni e responsabilità **Dirigente presso UOC Ingegneria Clinica Edili e Impiantistica – U.O.S Ingegneria Clinica**

- Elaborazione schede tecniche e analisi richieste di acquisto apparecchiature elettromedicali
- Supporto al DEC nella gestione tecnico amministrativa dell'appalto Global Service
- Supporto alle attività tecnico-amministrative della U.O.S. Ingegneria Edile ed impiantistica per sopralluoghi tecnici
- Supporto nel monitoraggio contabile-amministrativo delle sezioni Lavori e Locazioni.
- Membro del gruppo tecnico di Ingegneri Clinici, per conto ASL, per tavoli tecnici indetti dall'Area Patrimonio e Tecnologie della Regione Lazio.

Date **20 marzo 2008 – 30 agosto 2019**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dal 20/03/2008 al 30/06/2018 dipendente della società di servizi di Global Service Elettronica Bio Medicale s.p.a. TBS Group – Via Francesco Bettini, 13 - 06034 Foligno (PG) fino al luglio 2018.
Dal 01 luglio 2018 dipendente della società di servizi di Global Service ALTHEA Italia spa Viale Alexandre Gustave Eiffel, 13, 00148 Roma RM (a seguito di fusione di EBM in ALTHEA nel luglio 2018).**
Tipo di azienda o settore **Società di Servizi di Ingegneria Clinica**
Tipo di impiego **Contratto a tempo indeterminato – Categoria Metalmeccanico - 6° livello**

- Principali mansioni e responsabilità
- e Sezione Direzione Operativa:
- Aprile 2018 – Agosto 2019: direzione tecnica servizio ingegneria clinica presso la ASL Viterbo
 - Da Aprile 2018 – Agosto 2019: Supervisore tecnico della commessa Global Service presso Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I Roma – Viale del Policlinico 155
 - Dal 2018 all'agosto 2019: responsabile centro specialistico ventilazione. Supporto alle commesse italiane della compagnia nella gestione delle attività manutentive correttive e programmate.
 - Dal giugno 2016 ad aprile 2018: Responsabile di commessa presso Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I Roma – Viale del Policlinico 155
 - dal 2015 al 2017: Responsabile Settore Industrializzazione dei processi specialistici, applicazione di una metodologia lean ed industrializzante ai processi manutentivi, volta ad una ottimizzazione di costi e tempi nell'ambito della gestione delle tecnologie biomedicali e membro del tema del Settore Industrializzazione dei processi aziendali.
 - dal 2014 al 2015: Responsabile Operativo settore Service Arm – servizi di manutenzione per conto produttori nel settore elettromedicale - attività a beneficio delle commesse/strutture ospedaliere dislocate sul territorio nazionale
 - dal 2013 a tutt'oggi: Responsabile Centro Specialistico Critical Care - referente nazionale manutenzione sistemi di ventilazione/anestesia-tavoli operatori-autoclavi
 - dal 2010 al 2013: Responsabile Centro Operativo per coordinamento di commesse del Lazio
 - dal 2009 al 2013: Responsabile di commessa - Direzione tecnica presso ACO San Filippo Neri - ASL Viterbo- AO San Giovanni Addolorato, I.Z.S. Lazio e Toscana, ASL Civitavecchia, Asl Roma D, Policlinico Tor Vergata, ASL Roma H, ASL Frosinone
 - dal 2008 al 2009 - Attività di consulenza per redazione schede tecniche, valutazioni offerte, progetti interdisciplinari (RFID); membro del team di percorsi di certificazione di qualità ISO e JCI; auditor qualificato e consulente alla certificazione
- Settore Consulenza Ingegneria Clinica:
- dal 2008 al 2009 - Attività di consulenza per redazione schede tecniche, valutazioni offerte, progetti interdisciplinari (RFID); membro del team di percorsi di certificazione di qualità ISO e JCI; auditor qualificato e consulente alla certificazione

- Date 11 giugno 2007- 11 febbraio 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ASL RME Santo Spirito – Via Borgo Santo Spirito 3 – 00193 Roma
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
- Tipo di impiego Stage, “Borsa di collaborazione per Tirocini Scientifici e Formativi”, Regione Lazio, del dicembre 2006, a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Analisi di un modello di gestione del servizio di ingegneria Clinica,

interno alla struttura sanitaria.

Date	marzo 2006 - maggio 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda ASL RME Santo Spirito – Via Borgo Santo Spirito 3 – 00193 Roma
Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale
Tipo di impiego	Collaborazione direzione sanitaria aziendale
Principali mansioni e responsabilità	Incarico collaborativo a tempo pieno, presso l'A.O. Santo Spirito in S. S. Servizio di Protezione e Prevenzione, settore "Apparecchiature elettromedicali": Supporto alla direzione sanitaria per la pianificazione e organizzazione di un servizio di ingegneria clinica; stesura procedure inerenti il ciclo di vita delle apparecchiature, elaborazione schede tecniche per acquisti/gare; gestione rapporti società di servizi di manutenzione; elaborazione capitolati.
Date	A.A. 2005/2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Informatico, Facoltà di Ingegneria, "Sapienza" - Università di Roma, Via Eudossiana 18 – 00184 Roma.
Tipo di azienda o settore	Laboratorio Informatico
Tipo di impiego	Collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	Supporto e consulenza per l'area informatica al personale interno e non alla facoltà universitaria.
Date	A.A. 2004/2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Biblioteca "Paolo Piga", dipartimento di Chimica, sede Materie Prime, Facoltà di Ingegneria, Via Eudossiana 18 – 00184 Roma, "Sapienza" Università di Roma.
Tipo di azienda o settore	Biblioteca
Tipo di impiego	Collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	Supporto e consulenza per il settore geotecnico al personale interno e non alla facoltà universitaria.
Date	settembre 2004 - dicembre 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio di Ingegneria Clinica dell'A.O. Complesso Ospedaliero San Giovanni – Addolorato – Via dell'Amba Aradam 9 – 00184 Roma
Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera
Tipo di impiego	Tirocinio, a tempo pieno
Principali mansioni e responsabilità	Ottimizzazione delle procedure di verifica di sicurezza elettrica per apparecchiature elettromedicali.
Date	giugno - agosto 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società di consulenza Sistemi s.a.s, Viale Trento 16 – 01100 Viterbo (VT).
Tipo di azienda o settore	Studio di ingegneria
Tipo di impiego	Collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	Ausilio nelle mansioni di segreteria tecnica.

ABILITAZIONE PROFESSIONALE E ISCRIZIONE ALBO

Date	Sessione novembre 2007
Date	Abilitazione alla professione nell'area ingegneria industriale Dal 17 luglio 2008
	Iscrizione all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo, matr. N°A841(b)
Date	26-27 e 28 febbraio 2018 RSPP/ASPP Modulo C della durata di 24 ore Abilitata RSPP Aggiornamento RSPP 40 Ore con Crediti Formativi Professionali - ottobre 2019

TITOLI E CERTIFICAZIONI

Date	Settembre 2016 – Aprile 2017 Corso di Formazione Soft Skills “ Le rotte della conoscenza”, sui seguenti temi: Comunicazione interpersonale, Team Working, Qualità percepita del servizio, Gestione del Tempo, Customer service, Key performance indicators. 40 ore – c/o società di consulenza Manta Projekt
Date	Marzo – Maggio 2013 Sede CEFAS Viale Trieste 127 Viterbo Corsi sui temi di: “Consapevolezza ed Autostima”, “Leadership nel cambiamento” “Comunicazione assertiva”
Date	12 - 16 aprile 2010 Sede UNI Formazione - Roma Corso per “Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di gestione per la Qualità – ISO 9001 e 19011 ISO/IEC serie 17000 qualificato CEPAS (40 ore) – n° 4 di registrazione schede SH124 e SH125”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	AA. 2013 – 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIB School of Management - Largo Caduti di Nasiriyah 1 34142 Trieste info@mib.edu
Qualifica	Executive Master EMBA-BIT – Executive MBA in Biomedical & Innovation Technology & ICT Management” <u>Corsi sostenuti, con esame finale:</u> <ul style="list-style-type: none">• Accounting• Corporate Finance• HRML-Human Resource Management & Leadership• Marketing• Operation & project Management• Innovation Management

- IT Governance
- Research and innovation in Biotechnology Management — Elettra Sincrotrone
- Research and innovation in Bionanotechnology Management
- Technology and business foresight in biomed, biotech and ICT
- Valorization of Research and start-up in biomed, biotech and ICT
- Strategic Management & Organization
- Balance Scored Card
- Human Resource

12/12/2015 Tesi finale: "Design and implementation of an innovative business model in a biomedical company: specialization as a key element for change management in a global service company."

Corsi extra curriculari:

Lean Transformation – 2 CFU

Contenuti Del Corso:

- La visione strategica della Lean Enterprise
- Build-to-order: l'imperativo dell'e-business per la Lean
- Come cambiare in una Lean Enterprise
- Gli Strumenti Lean:
- Avviare la trasformazione in una Lean Enterprise

Lecture: Lean Transformation Bruce A.Henderson and Jorge L.Larco

Date

A.A. 2007-08

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di Ingegneria -Università degli Studi di Trieste – Piazzale Europa, 1 I-34127 Trieste

Qualifica

Master di II° livello in "Management in Clinical Engineering – International Specialist Master of Management in Clinical Engineering" Thesis title: "Integration data flows among territorial SIC: planning of a datawarehouse" – Relatore Ing. Stefano Mininel – 27 Aprile 2009 gennaio 2005 - maggio 2007

Date

"Sapienza" Università di Roma - Facoltà di Ingegneria, Via Eudossiana 18 – 00184 Roma

Qualifica

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica – classe 26/S

Titolo tesi: Analisi teorica e sperimentale: il potere risolutivo di un mammografo

Relatore: Prof. Franco Marrazzi, docente di Strumentazione Biomedica

Votazione conseguita: 110/110

Data discussione tesi: 22 maggio 2007

Date

ottobre 2001 - dicembre 2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

"Sapienza" Università di Roma - Facoltà di Ingegneria, Via Eudossiana 18 – 00184 Roma

Qualifica

Laurea Triennale in Ingegneria Clinica – classe 10

Titolo tesi: Proposta di ottimizzazione della procedura di effettuazione di prove di sicurezza elettrica per apparecchiature elettromedicali

Relatore: Prof. Paolo Cappa, docente Sensori e Trasduttori
Votazione conseguita: 106/110
Data discussione tesi: 17 dicembre 2004

Date settembre 1996 - luglio 2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Ginnasio Statale "M.Buratti", via Tommaso Carletti 8, 01100 Viterbo (VT)
Qualifica Diploma di maturità classica
100/100

ESAMI SINGOLI UNIVERSITARI CONSEGUITI

25/09/2018	Corso Universitario Singolo – SINDROMI EREDITARIE UMANE 6 CFU c/o Università degli Studi della Tuscia – Dipartimento DEB – 28/30
07/06/2018	Corso Universitario Singolo - PSICOLOGIA DELL'APPRENDIMENTO – 9 CFU – Università degli Stranieri di Reggio Calabria - 25/30
07/06/2018	Corso Universitario Singolo - DIDATTICA SPECIALE – 9 CFU – Università degli Stranieri di Reggio Calabria – 30/30

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSO^NALI

MADRE/LINGUA Italiano

ALTR^E LINGUE

Inglese

Capacità di lettura Ottima

Capacità di scrittura Ottima

Capacità di espressione orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Attitudine alle relazioni interpersonali, flessibilità, intraprendenza, dinamismo, spiccata adattabilità e disponibilità ad inserirsi in qualunque contesto lavorativo.

Spiccato senso del dovere personale e professionale.

Leadership e capacità di gestione e organizzazione di gruppi di lavoro, acquisite nella pratica quotidiana lavorativa e con specifica formazione. Capacità di analisi e sintesi di processi aziendali, acquisite sul campo all'interno di gruppi interdisciplinari.

Capacità di interpretazione e analisi dati di bilancio, redazione *business plan*, organizzazione per *processi* e utilizzo di metodologie di *lean transformation* applicate a contesti produttivi/servizio.

Conoscenza di modelli e linee guida per la gestione della (ICT) COBIT – ITIL.

EVENTI E CONGRESSI

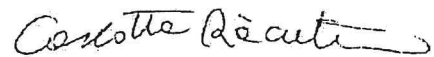
03/10/2019	Corso formazione interno ASL – Protocollo di Legalità ASL Viterbo – Build.ing
13-15-20-22/01/2016	Lean Startup – uditore – sede ordine degli ingegneri di Roma piazza Esecutiva, Roma
05/12/2016	Corso sulla deondotologia professionale, ordine degli ingegneri di Viterbo
09/02/2016	Aggiornamento corso per addetti al Primo Soccorso
06-08/05/2013	Le apparecchiature per ventilazione polmonare e per ANESTESIA. FOCUS 1° LIVELLO ON PRIMUS DRAEGER
Marzo-maggio/2013	Sede CEFAS Viale Trieste 127 Viterbo Corsi sui temi di: "Consapevolezza ed Autostima", "Leadership nel cambiamento" "Comunicazione assertiva"
12-16/04/2010	Corso per "Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di gestione per la Qualità – ISO 9001 e 19011 ISO/IEC serie 17000 qualificato CEPAS (40 ore) – n° 4 di registrazione schede SH124 e SH125" - Sede UNI Formazione - Roma
Novembre, 2007-8-9-11-12-13-14-15	Arezzo - "Forum Risk Management in Sanità", Centro Affari e Congressi, Arezzo
2008	Strasburgo, Francia Co-autore Poster: "The Replanning and Functional Requalification of a Hospital Through Risk Management" - Congresso Internazionale HEPS
2007	"I confini, le città e le infrastrutture critiche", OSN – Palazzo Salviati, Roma
2007	Viterbo, "Appropriatezza Linee Guida e Sicurezza nell'Area Radiologica", Aula Magna - Università degli Studi della Tuscia
2007	Roma, "Tecnologie al servizio della sicurezza del paziente", San Filippo Neri
2007	Milano, "Sistemi informatici a supporto della gestione delle tecnologie biomediche", Milano Check-Up
2006	Napoli, "Evoluzione dei servizi integrati di gestione delle tecnologie biomediche. Aspetti qualificanti del servizio", ANIE
2006	"Appropriatezza, integrazione, sicurezza ed innovazione tecnologica nell'imaging diagnostico" - Manifestazione fieristica Exposanità - Convegno AIIC
2006	Milano, "La manutenzione del patrimonio tecnologico biomedico: il rischio e le responsabilità" - Congresso AIIC
2005	L'Aquila 2005 "Radioterapista oncologo, tra tecnologia e gestione" - Corso AIRO

PATENZE

A, B

La sottoscritta Piacentini Carlotta, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 145/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria che ogni dichiarazione resa nel presente curriculum risponde a verità e autorizza ai sensi della Legge 196/2003 "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali", essendo a conoscenza della sopracitata legge e informato delle finalità del trattamento dei dati forniti, la raccolta ed il trattamento dei dati personali ai fini connessi degli usi richiesti per il suddetto bando di concorso.

Viterbo, il 03/10/2019



CARLOTTA PIACENTINI

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ISIDORI RAFFAELLA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

STATO CIVILE

Nazionalità
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-CITOGENETISTA



.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 settimanali)

Proroga dal 01/01/2019 Ad oggi (27 ore settimanali)

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

Dal 01/01/2017 Al 31/12/2019 il contratto è stato trasformato in

.Dall'anno scolastico 2006-2007

PROVINCIA VITERBO
VIA SAFFI

INSEGNANTI: FORMATORE
OBF

.Dall'anno scolastico 2011-ad oggi

UNIVERSITA' SAPIENZA
ROMA-CORSO OSTETRICIA
VITERBO

CATTEDRA DI ISTOLOGIA

Dall' anno 2013 ai 2015

AUSL VITERBO
VIA SAN MARTINESE
AZIENDA SANITARIA LOCALE
SOSTITUZIONI BIOLOGIA
AMBULATORIALE-
CITOGENETICA

contratto di collaborazione.

Dal 01/01/2020 la suddetta risulta assunta dall' Ausl di Viterbo a tempo indeterminato come Dirigente Biologo nell' I OSD LABORATORIO DI 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

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

UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA
Scienze MM.IFFNN.

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.

**ISTRUZIONI 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 Gesu') 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 qualita' di docente** nel corso "LA CITOGENETICA :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:screenning 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 qualita' 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 eacquisita: 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 incoematologicanell'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 classificativi 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 della 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, miglioramento
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)

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 Decembre 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. RABBAla) (SIGU TORINO 2009)
- POSTER: A novel C2ORF37 mutation causes the first Italian cases of Woodhouse Sakati syndrome OTTAVIANI R.♦ BASSI L.♦, GAETANI C.♦, ISIDORI R.♦, SCHNEIDER S.A.♦, ALKURAYA F.S.♦, STEINDL K.L.♦(SIGU 2009).
- POSTER:TETRASOMIA 9p DA MARCATORE SOVRANUMERARIO 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 Iacomo 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 mielodisplastiche". 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:Translocazione t(4;5)(q24;q34) in un paziente con Malattia Sistemica Aggressiva associata a neoplasia solida attiva: possibile ruolo dei geni localizzati nelle regioni di rottura nella patogenesi del quadro clinico osservato.

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

Attività di tutoraggio ai Tecnici di Laboratorio e ai Biologi

Attività di Consulenza Genetica presso la stessa Azienda.



<p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRÉ LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale <p>INGLESE</p> <p>Capacità di lettura: BUONO</p> <p>Capacità di scrittura: BUONO</p> <p>Capacità di espressione orale: BUONO</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>ITALIANA</p> <p>FRANCESE</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>SI EVIDENZIA UNA BUONA CAPACITÀ RELAZIONALE CON ALTRI COLLEGHI E CON I PAZIENTI, SE NECESSITA LA COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL LABORATORIO.</p> <p>SI DENOTA UNA BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA PER QUANTO RIGUARDA PROGETTI SUL CAMPO ONCOEMATOLOGICO.</p> <p>SI CERTIFICA UNA BUONA COMPETENZA CON L' INFORMATICA E DI SAPER UTILIZZARE ANCHE SVARIATI SISTEMI OPERATIVI DI ANALISI PER LA CITOGENETICA FISH. DI SAPER UTILIZZARE MACCHINE FOTOGRAFICHE PROFESSIONALE E DI SAPER STAMPARE FOTOGRAFIE IN BIANCO E NERO.</p>
--	--

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 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, 29/07/2020

Distinti saluti

Dot.ssa Raffaella Isidori

1727

14 AGO. 2020

DELIBERAZIONE N°..... del

composta di n. pagine , frontespizio compresi e retro, e di n. allegati

14 AGO. 2020

Pubblicato all'Albo Pretorio dell'Azienda U.S.L. il :

dove rimarrà affissa per quindici giorni consecutivi.

Viterbo, li 14 AGO. 2020

L' INCARICATO OO.CC. UFFICIO
DELIBERE

.....

14 AGO. 2020

Trasmessa al Collegio Sindacale il :

Viterbo, li 14 AGO. 2020

L' INCARICATO OO.CC. UFFICIO
DELIBERE

.....

14 AGO. 2020

La presente deliberazione diventerà ESECUTIVA il :

Viterbo, li 14 AGO. 2020

L' INCARICATO OO.CC. UFFICIO
DELIBERE

.....

14 AGO. 2020

Viterbo, li

IL DIRETTORE U.O.C. AFFARI
GENERALI

.....