

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|------------------------|--|
| Nome | Roberta Daniela Stradoni |
| Indirizzo di residenza | Via N. Bixio n°81 08021 Bitti (NU) |
| Telefono | 3483627537/ 3665361209 |
| E-mail | roberta.stradoni@tiscali.it / indasui@gmail.com |
| nazionalità | italiana |
| Codice fiscale | STRRRRT75H53F727T |
| Data di nascita | 13/06/1975 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Date dal 01/01/2011 ad oggi | |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dott.Mauro krampera |
| Sede operativa | LURM Laboratorio Universitario di Ricerca Medica Ospedale Policlinico "G.B. Rossi" P.le L.A. Scuro 10, 37134 Verona |
| Tipo di azienda o settore | Laboratorio di analisi e ricerca ematologica |
| Tipo di impiego | Dottorato di ricerca |
| Principali mansioni e responsabilità | analisi di cellule staminali e di cellule tumorali per la ricerca di terapie biologiche in Leucemie mieloidi acute e croniche |
| Date dal 27/09/2010 al 30/01/2011 | |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dott.ssa Monne |
| Sede operativa | Ospedale S. Francesco 08100 Nuoro |
| Tipo di azienda o settore | Laboratorio di analisi e ricerca ematologica |
| Tipo di impiego | Frequentazione volontaria |
| Principali mansioni e responsabilità | estrazione salina del DNA da prelievi ematici per la determinazione delle concentrazioni tramite sizing e spettrofotometro; diluizione del DNA e ricerca di delezioni mediante amplificazione in PCR di alcuni geni coinvolti nella leucemia mieloide cronica, lettura dei gel elettroforetici tramite marcatore per la ricerca qualitativa. |
| Date dal 19/05/2010 al 31/08/2010 | |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Professoressa Marilena Simile |
| Sede operativa | Istituto di patologia clinica dell'Università degli Studi di Sassari |
| Tipo di azienda o settore | Sassari |
| Tipo di impiego | Patologia clinica |
| Principali mansioni e responsabilità | Frequentazione volontaria Western Blot su campioni murini e umani di tumori epatici |

Date dal 1/2/2010 al 30/10/2010

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Sede operativa
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Dott.ssa Maria Antonietta Contu
Ospedale S. Francesco di Nuoro
Laboratorio d'analisi
Frequentazione volontaria
-Batteriologia: ricerca di microorganismi (batte e miceti) in campioni di urine, feci. Emocolture e copro colture.
-*Biologia molecolare: estrazione del DNA da sangue intero, PCR e corsa elettroforetica con marker per gli alleli DQ2- DQ8 in pazienti con sospetta celiachia; estrazione del DNA da sangue intero, PCR e rivelazione su strip per la diagnosi di emocromatosi e fattori di coagulazione per malattie trombofiliche (analisi di muta).*
-Analisi quantitative e qualitative di HCV, HIV; HBV con estrazione di materiale genetico (RNA e DNA. Analisi di chimica immunologica con **Siemens Dimension ® RxL Max ® Integrated System Chimica** su sangue intero, siero, plasma e urine.
Analisi chimiche per l'accertamento di allergie, anemia, dosaggi ormonali, TriTest, marcatori cardiaci, marcatori tumorali, ecc con **Immulite 2000**.
saggi immunoenzimatici in micropiastra con **RADIM diagnostics ALISEI**
immunoistochimica: immunofissazioni su siero ed urine la ricerca di bande oligoclonali con il sistema **Capillarys SEBIA**

Date dal agosto 2009 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Sede operativa
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Natural Academy
via A. Mainas 2 09131 Cagliari
Consigli nutrizionali
Consulenza occasionale.
Consulenze tecniche su consigli alimentari.

Date dal 11/06/2009 al 11/09/2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Sede operativa
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Murgia Daniela. via Maroncelli, n.1 08029 Siniscola (NU)
via N. Sauro, n. 22 La Caletta (NU) fraz. Siniscola
Foto video ottica
Tempo determinato.
Manutenzione e pulizia quotidiana della marce e dei locali, gestione magazzino, assistenza ottica, sviluppo negativi e manutenzione macchinari per lo sviluppo e la stampa fotografica.

Date da -21/12/2007- a- 06/01/2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di genetica delle popolazione di Sassari presso Parco Genos Perdasdefogu.
Ricerca scientifica
Collaborazione Coordinata e Continuativa
Raccolta sul campo di dati primari necessari allo studio delle caratteristiche genetiche, genealogiche, epidemiologica e comportamentali delle popolazioni residenti nei paesi oggetto di studio. Indagini epidemiologiche e cliniche e laboratoristiche basate estrazione di DNA da sangue intero con l'impiego del kit "Archivepur DNA purification"; analisi di emocromo, siero e plasma con l'ausilio del Targa3000, del CoulterACT5 DIFF AL; test ELISA su sieri congelati; raccolta e conservazione del materiale biologico utile allo studio quantitativo nella bio-banca.
Coordinamento organizzativo delle attività di raccolta dati e di organizzazione degli archivi.
Analisi delle urine con "LabUReader" che utilizza cartine tomasole LabStrip.
Raccolta di prelievi ematici giornalieri di campioni caprini per l'estrazione di DNA, quantificazione DNA nell'ambito del progetto "sviluppo di un sistema informatico integrato per l'identificazione, la valorizzazione e la conservazione del patrimonio caprino in Sardegna" misura 3.13 - ricerca e sviluppo tecnologico nelle imprese e territorio - progetti di ricerca e innovazione al di sotto della soglia minimis", estrazione del DNA da sangue intero e da cellule epiteliali con l'impiego del kit "Archivepur DNA purification" di prelievi ematici giornalieri, elaborazione di un protocollo per l'utilizzo di tale kit considerando le caratteristiche peculiari del sangue caprino, lettura delle concentrazione degli stoc di DNA per mezzo del Nanodrop, PCR; purificazione dei prodotti di PCR e sequenze del primo tratto ipervariabile (481 bp) della regione di controllo del mtDNA con

| | |
|---|--|
| <p>Date da 20/03/2007 - a - 31/10/2007</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>il Dispensatore automatico di liquidi Beckman Coulter-Biomek FX; corsa elettroforetica delle sequenze da analizzare con il Sequenziatore automatico ABI PRISM 3730 DNA Analyzer analisi delle sequenze con i programmi BioEdit; DNASTAR Lasergene 7.1 per la caratterizzazione delle capre attualmente sul territorio sardo segnalato dai colleghi agronomi e veterinari dell'ARA che collaboravano al progetto.</p> <p>Analisi oculistica OCT tramite software "SOCT Copernicus" (Tomografia Ottica a Radiazione Coerente) per indagine quantitativa di patologie multifattoriali in paesi dell'Ogliastra nella fattispecie: Baunei e Urzulei.</p> <p>Gestione attività di laboratorio e delle bio-banca, controllo del buon funzionamento dei freezer a -80° e delle culture cellulari mantenute sotto azoto. Controllo e gestione dei rifiuti speciali di laboratorio liquidi e solidi.</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di genetica delle popolazione di Sassari presso i laboratori del CNR e poliambulatori dei paesi dell'Ogliastra</p> <p>Ricerca scientifica</p> <p>Collaborazione Coordinata e Continuativa</p> <p>Gestione del laboratorio, nell'ambito del progetto di ricerca "identificazione di fattori genetici associati a malattie multifattoriali comuni, tramite un originale approccio allo studio degli isolati genetici" ai sensi del decreto legislativo 297/99, basate su aliquote siero e plasma buffy-coat di prelievi ematici giornalieri, preparazione al trasferimento del materiale biologico raccolto.</p> <p>Analisi strumentali dirette sul paziente mediante:</p> <p>bioimpedenziometro, con l'ausilio del programma Bodygram1. 21, legato ad un colloquio sulle abitudini alimentari, svolte anche a domicilio.</p> <p>densitometro ad ultrasuoni IGEA DBM SONIC</p> <p>Analisi strumentali dirette sul paziente mediante</p> <p>Tac periferica (pQCT), per l'utilizzo della quale ho seguito un corso apposito con un tecnico della Stratec.</p> <p>prick test, analisi dell'ossido nitrico e spirometria in assistenza ai colleghi allergologi</p> <p>elettrocardiogrammi in assistenza al collega medico addetto</p> <p>timpanogramma e ricerca del riflesso stapediale calcolo della soglia del riflesso in assistenza al collega otorino</p> <p>preparazione ed invio dei dati informatici raccolti al centro di Pula tramite backup settimanali di tutte le apparecchiature di raccolta dati</p> <p>gestione e controllo settimanale di cartelle cliniche cartacee ed informatiche per l'aggiornamento del database</p> <p>Gestione del laboratorio e del personale di laboratorio in particolare dello staff di biologi e del personale di segreteria. Controllo e gestione dei rifiuti speciali del laboratorio.</p> <p>Durante tale periodo ho insegnato al nuovo personale le tecniche di laboratorio e l'utilizzo di apparecchiature con il bioimpedenziometro ed il suo software e il densitometro a ultrasuoni, oltre a redigere un protocollo per l'utilizzo della tac periferica adatto alla popolazione in esame.</p> |
| <p>Date da 28/08/2006- a- 20/03/2007</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>Shardna s.p.a. presso Sardegna ricerche loc. piscina manna Pula (CA)</p> <p>Ricerca scientifica</p> <p>Tirocinio facoltativo</p> <p>Ricerca dei polimorfismi presenti nella regione coding e nel Dloop del mtDNA per i paesi dell'Ogliastra tramite selezione dei campioni per mezzo di alberi genealogici cartacei e del database costruito a doc per tali analisi dai colleghi informatici per la ricerca qualitativa e quantitativa dei dati raccolti precedentemente sul campo; lettura delle concentrazioni degli stoc di DNA per mezzo spettrofotometro e controllo dei dati con il Nanodrop, PCR e PCR real time; purificazione dei prodotti di PCR e sequenze con il Dispensatore automatico di liquidi Beckman Coulter-Biomek FX; corsa elettroforetica delle sequenze da analizzare con il Sequenziatore automatico ABI PRISM 3730 DNA Analyzer, analisi delle sequenze con i programmi BioEdit; DNASTAR Lasergene 7.1</p> <p>Indagini su campioni affetti da Sclerosi Multipla, rivolte a verificare la presenza di una</p> |

duplicazione nota nell'esone 10 riguardante il gene della chitotriosidasi sul cromosoma 1(q31-q32) per mezzo di PCR con diverse tecniche, e sequenziamento dei campioni interessati nell'analisi.

Test di perfezionamento del kit mitoSEQ Resequencing primers della Applied biosystems con le seguenti Taq: Universal Master Mix Taqman; Fast Master Mix Taqman; Mix AmpliTaq Gold PCRMaster Mix;

test di verifica validità dei primers per esoni coinvolti in test della ricerca sul progetto dell'ipertensione in particolare sul .

Durante il periodo del mio tirocinio ho potuto seguire un corso per l'utilizzo e lo studio dei genechip per l'ibridazione automatizzata di geni completi; inoltre ho affiancato il mio tutor nell'insegnamento delle tecniche di laboratorio ai nuovi tirocinanti.

Date da 28/08/2006- a- 20/03/2007

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Cagliari

Collaborazione volontaria dell'insegnante

Preparazione di lezioni con presentazione in Power Point ed assistenza alle suddette per la materia "genetica umana", opzionale nel corso di studi di Biologia Sperimentale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

•Date (dal 01/01/2011 ad oggi)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Corso di studi/ Ordinamento/ percorso di studio

Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Verona

Dottorando in patologia oncologica e cellule staminali

[60/10]- Scienze Biologiche (nuovo ord.)/[60-1088]- Scienze Biologiche (nuovo ord)-1988/

[10/10]- Morfologico Funzionale

•Date (prima sessione del 2006)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

•Date (da04/11/1999– a-26/04/2006)

• Corso di studi/ Ordinamento/ percorso di studio

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Tipo di impiego

Principali materie/attività professionali oggetto dello studio

Università degli Studi di Cagliari

Iscrizione all'albo dei biologi ad opera di esame di stato con voto 26/30

Laurea in Scienze Biologiche con voto 103/110

[60/10]-Scienze Biologiche (nuovo ord.)/[60-1088]- Scienze Biologiche (nuovo ord)-1988/

[10/10]- Morfologico Funzionale

Università degli Studi di Cagliari

laboratorio di ematologia 2 dell'Ospedale per le microcitemie di Cagliari

Internato pre-laurea per la preparazione della tesi sperimentale dal titolo "correlazione genotipo-fenotipo in pazienti con distrofinopatie"

estrazione salina del DNA da sangue intero congelato e fresco di prelievi ematici per la determinazione delle concentrazioni tramite sizing e spettrofotometro;

diluizione del DNA e ricerca di delezioni mediante amplificazione in MultiplexPCR sul gene coinvolto nelle distrofinopatie (Xp21.2);lettura dei gel elettroforetici tramite marcatore.

PCR con Universal Taq gold con markers delle zone hot spot della mutazione del soggetto in analisi; screening delle delezioni osservate e ricostruzione degli alberi familiari per i soggetti affetti.

•Date (da1989– a-1995)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

Liceo Scientifico statale M. Pira Bitti (NU)

Diploma di maturità scientifica con voto 46/60

Durante il 4° e 5° anno, ho partecipato al "progetto giovane" che trattava della raccolta di dati e della diffusione delle informazioni raccolte sul territorio, riguardante la funzionalità e l'utilizzo dei depuratori.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| LINGUA STRANIERA | inglese |
| • Capacità di lettura | Buona |
| • Capacità di scrittura | Buona |
| • Capacità di espressione orale | sufficiente |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| LINGUA STRANIERA | francese |
| • Capacità di lettura | Buona |
| • Capacità di scrittura | Buona |
| • Capacità di espressione orale | discreta |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Ho seguito un corso per l'utilizzo della Tac periferica (pQCT), con un tecnico della Stratec.

Ho seguito un corso per l'utilizzo e lo studio dei genechip per l'ibridazione automatizzata di geni completi e ho potuto utilizzare queste conoscenze per testare il DNA di alcune famiglie risultate importanti per la determinazione delle mutazioni ricercate nell'esone 10 riguardante il gene della chitotriosidasi sul cromosoma 1.

Ho gestito eventuali problemi con apparecchiature e comunicazioni con i centri direttivi, siti c/o Sardegna ricerche loc. Piscina manna di Pula(CA) ed il CNR di Perdasdefogu (OG), oltre il CNR di Li Punti (SS), ho gestito inventari e spostamenti di materiale e apparecchiature di laboratorio da un paese all'altro facendo da referente alla responsabile della direzione del lavoro di medici e biologi nei paesi in analisi.

Ho seguito numerosi corsi e seminari di aggiornamento riguardanti l'osteoporosi e le nuove cure possibili, sull'OCT e le nuove applicazioni cliniche e la validità dei dati ottenuti dal punto di vista quantitativo e sull'Alzheimer, le nuove scoperte dal punto di vista genetico e le nuove terapie disponibili.

Occasionalmente ho collaborato con il Prof. Germano Orrù responsabile del servizio D.S.S. (servizio di sequenziamento del DNA), effettuando PCR, PCR real time e sequenziamento del DNA con sequenziatori capillari. Ho lavorato come promoter per la campagna di identificazione di fattori genetici responsabili dell'alopecia androgenetica (AGA). Per tale campagna ho lavorato con i miei colleghi di Sharda presso "il policlinico universitario di Monserrato" e il centro commerciale "Le vele" di Cagliari, dove effettuavo risciacqui buccali con collutorio per la raccolta delle cellule del cavo orale dal quale successivamente ho estratto il DNA.

Sono in grado di lavorare singolarmente o in equipe e imparo molto velocemente ad utilizzare nuove apparecchiature e nuovi protocolli. Ho un'esperienza pluriennale di animazione e intrattenimento di bambini e ragazzi. Per svolgere al meglio questa attività ho seguito diversi corsi di pedagogia e sociologia organizzati presso la parrocchia dall'equipe dell'Azione Cattolica. Impartisco lezioni private delle discipline scientifiche inerenti il mio corso di laurea, quali: chimica, biochimica, genetica, zoologia, botanica, ecc, oltre a materie del corso di studi delle medie superiori, cioè: matematica, biologia, chimica, geografia astronomica e scienze della terra. Occasionalmente lavoro presso il market di mia sorella nel mio paese dove ho potuto imparare ad effettuare inventari giornalieri e mensili, utilizzare la cassa elettronica e telematica, utilizzare le bilance elettroniche ed etichettatrici, oltre al riordino degli scaffali, e servire ai banchi di frutta e verdura, gastronomia, salumeria e panetteria.

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ho un carattere aperto e gioviale che mi ha permesso di interagire con persone di cultura diversa dalla mia e socializzare con queste. Tale capacità mi è stata utile anche per integrarmi in un contesto molto diverso da quello ospedaliero e guadagnarmi la fiducia dei pazienti volontari che hanno partecipato alle diverse campagne di raccolta dati e materiale biologico nei paesi dell'Ogliastra dove sono stata. Sono sempre curiosa di imparare nuove cose e di mettere alla prova le mie capacità. Sono ordinata e metodica, in modo che gli eventuali colleghi che lavorano in equipe con me, possano proseguire il mio lavoro in maniera veloce e semplice.

Mi adatto facilmente a lavorare da sola o in gruppo, cercando sempre di fare del mio meglio e di mettere a proprio agio i colleghi coi quali lavoro. Per molto tempo sono stata educatrice dell'Azione Cattolica Ragazzi (ACR) e ho partecipato a numerosi incontri e campi scuola diocesani, regionale e nazionali con persone di diverse diocesi, regioni e nazione, sia come educatrice che come educanda. Faccio parte del gruppo giovani che si riunisce presso la comunità dei padri Somaschi di Elmas che ospita ragazzi e bambini provenienti da diverse situazioni, alcune volte difficili, dove una volta all'anno si organizzano campi lavoro per dare una mano ai padri, e si riunisce una volta al mese. Ho fatto parte di un coro polifonico "Schola cantorum" di Elmas patrocinata dalla proloco. Canto nel coro giovani della parrocchia di S. Sebastiano di Elmas che anima la messa tutte domeniche oltre a occasioni particolari alle quale è sovente invitato.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Durante il lavoro nei paesi di Talana e Urzulei, ho gestito il lavoro dei colleghi biologi e segretari sia in laboratorio che in ambulatorio dove di sovente aiutavo anche i colleghi medici a compiere più celermente il loro lavoro. Ho gestito eventuali problemi con apparecchiature e comunicazioni con i centri direttivi, siti c/o Sardegna ricerche loc. Piscina manna di Pula(CA) ed il CNR di Perdasdefogu (OG) , oltre il CNR di Li Punti (SS). Ho gestito inventari di macchinari e apparecchiature, le forniture necessarie al buon funzionamento dei laboratori e spostamenti di materiale di laboratorio e di personale da un paese all'altro facendo da referente alla responsabile della direzione del lavoro di medici e biologi nei paesi in analisi. Ho presentato alla regione un progetto dal titolo "Screening di geni coinvolti nel metabolismo del colesterolo come plausibili candidati per la predisposizione alla malattia di Alzheimer nella popolazione sarda" per l'assessorato della programmazione bilancio, credito e assetto del territorio. Ho lavorato e collaborato allo sviluppo del progetto "Sviluppo di un sistema informatico per l'identificazione, la valorizzazione e la conservazione del patrimonio caprino in Sardegna" e nell'ambito del progetto di ricerca "identificazione di fattori genetici associati a malattie multifattoriali comuni, tramite un originale approccio allo studio degli isolati genetici" ai sensi del decreto legislativo 297/99.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conosco molto bene i seguenti sistemi operativi:

Microsoft Windows 98/Millennium/2000/Xp Home Edition e Professional/ Vista home Premium

Conosco molto bene i seguenti programmi e software di:

Videoscrittura: Microsoft Word ; Open Office Writer ; Microsoft Work

Foglio elettronico: Microsoft Excel ,Open Office Calc

Presentazioni: Microsoft Power Point; Open Office Impress

Data base: Microsoft Power Access; Open Office Base

Internet: Internet Explorer; Mozilla Firefox

Posta elettronica: Outlook Express; Windows Mail; IncrediMail; Gmail

Pagine web: Microsoft Front Page 2007

Grafica: Jasc Paint Shop Pro 8; Jasc Animation Shop; Photoshop, Microsoft Picture Manager

Altro: Publisher, InfoPath, e ho una discreta conoscenza del codice HTML

Software specifici: Bodygram 1.21 per bioimpedenziometro; Sequencing Analysis 5.1; BioEdit; DNASTAR Lasergene 7.1; Pedcheck; Magellano; SOCT Copernicus;

So adoperare con disinvoltura le seguenti macchinari ed attrezzature:

Targa3000, "LabUReader, CoulterACT5 DIFF AL, SOCT Copernicus, IGEA DBM SONIC, bioimpedenziometro, tac periferica (pQCT), Nanodrop, termociclatore a pozzetti, dispensatore di liquidi Beckman Coulter-Biomek FX, ABI PRISM 3730 DNA Analyzer, DNA-4.

Sono inoltre in grado di gestire correttamente una Bio-banca e il suo sistema di sicurezza attraverso l'utilizzo di software appositi e controlli periodici.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Mi piace molto leggere libri gialli e d'azione, ma anche riviste e saggi inerenti la genetica e in particolare ciò che è attinente al mio lavoro studiando testi universitari, cercando pubblicazioni su internet e tramite prestiti tra me ed i colleghi, in modo da essere quanto più possibile informata ed in grado di compiere al meglio le mie mansioni.

Ho una discreta manualità nel disegno a mano libera e come hobby, mi piace disegnare a matita o dipingere su stoffa. Mi piace correre, fare trekking, andare al mare e passeggiare nei parchi delle città e dei paesi dove sono stata cercando posti particolari anche da fotografare. Mi piace moltissimo la fotografia soprattutto ritrarre paesaggi dei luoghi che visito oltre che ritrarre persone caratteristiche di tali luoghi. Ho partecipato ad alcune rassegne fotografiche con buoni risultati.

Inoltre sto imparando a suonare la chitarra.

ASPETTATIVE E DISPONIBILITÀ .

Sono disponibile a spostarmi sia giornalmente che brevi o lunghi periodi, in Italia o all'estero, sono inoltre disponibile a trattenermi oltre l'orario di lavoro per terminare lavori urgenti, migliorare le mie conoscenze nell'utilizzo di apparecchiature che non conosco in modo da non caricare queste attività sull'orario canonico. Sono disponibile a lavorare full/part-time e su turni anche in giorni festivi, a progetto o qualunque forma di contratto che mi consenta di poter essere economicamente indipendente e allo stesso tempo arricchisca il mio bagaglio culturale e soddisfi e stimoli la mia curiosità e svegli il mio entusiasmo.

Il lavoro che ho svolto finora è così bello, così creativo, da sentirmi sempre viva grazie all'attività cerebrale sempre in movimento e vorrei rendere questo mio entusiasmo disponibile per la crescita mia e di chi sia così cortese da darmene la possibilità.

PATENTE O PATENTI

Patente B automunita e disponibile agli spostamenti

PUBBLICAZIONI:

Abstract

"Clinical expression of multiple sclerosis and the polymorphisms of the Chitotriosidase"

M.L. Fois, A. Angius, G. Arru, A. Sanna, R. Stradoni, G. Rosati, S. Musumeci, S. Sotgiu (Sassari, Alghero, Pula, I)

"The Ogliastra project: study design and epidemiological survey progression"

G. Biino, L. Casula, S. Vaccargiu, M. Francavilla, D. Parracciani, D. Loi, M. Atzori, A. Casti, B. Frongia, G. Tuligi, F. Piras, I. Vidili, R. Stradoni, F. Begliutti, R. Spissu, T.A. Salis, A. Ventrella, P. Crisponi, M. Panico, A. Demontis, R. Palmas, M. Pirastu

"Genetic studies on an isolate region of Sardinia unravels history and evolution of its population"

G. Pistis¹, C. Fraumene², N. Pirastu², E. Mocci², M.T. Manias², V. Cabras², R. Stradoni¹, M. Cosso², D. Farris², F. Marras², R. Atzeni², A. Angius^{1,2}, M. Pirastu^{1,2} 1) Inst Population Genetics, Alghero, Italy; 2) Sharda Lifesciences, Cagliari, Italy

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data:

Firma: