Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorieta' relativa a fatti stati e qualita' personali(ART- 46 e 47e 76 DPR 445/2000).

La sottoscritta Ventroni Tiziana nata il 16/09/1983 a Posada e residente in vitto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, 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.

MODELLO DI CURRICULUM VITAE EUROPEO

DICHIARA:



INFORMAZIONI PERSONALI



VENTRONI TIZIANA

Nome Indirizzo Telefono E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Italiana

16/09/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

Partecipazione a congressi, corsi e seminari

Pagina 1 - Curriculum vitae di [Ventroni Tiziana]

- "Post mortem imaging";un'alternativa plausibile? 6 novembre 2015 Area congressi Molo Brin Olbia.
- Corso teorico –pratico di citologia di triage ,3/4marzo 2016 Firenze.

- Nuove frontiere per lo screening cervico vaginale (Hologic),20 maggio 2016 loc Santa Cristina Oristano.
- Workshop precongressuale Gisci ,8 giugno 2016 Univerista'Parthenope Napoli.
- Presentazione per il personale sanitario addetto ai lavori dell' Ospedale Giovanni Paolo 2 di Olbia della Relazione" Il campione citologico:Raccomandazioni sul trattamento del campione e vantaggi della citologia su strato sottile" 19/12/2016.
- "Nutrizione ,Alimentazione e dieta. Percorso teorico e applicativo per la formazione del nutrizionista. 19-20-21 ottobre 2017 Roma.
- Congresso nazionale Gisci "vent'anni di Appropriatezza" 29/05/2019-31/05/2019.
- Corso teorico pratico di aggiornamento in citologia urinaria 24/25 ottobre 2019 con SICI, Roma.
- Corso di aggiornamento In citologia extra vaginale presso Mater Olbia Hospital con Hologic 29 gennaio 2021.
- Corso di perfezionamento in Citologia diagnostica anno 2020/2021 modalita' online presso L'università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
 - ✓ Ruolo di Biologo citolettore con tipologia di Contratto di collaborazione a progetto per allestimento, lettura e interpretazione di preparati citologici cervico- vaginali su base liquida(strato sottile) nell' ambito dello Screening Organizzato presso L'ospedale Giovanni Paolo2, per un periodo di 17 mesi consecutivi con impegno settimanale di n 30 ore.
 - ✓ Ruolo di Dirigente Biologo di Patologia Clinica Con contratto subordinato a tempo determinato presso ATS Sardegna Asl Olbia nell'U.O. di Anatomia Patologica per la lettura e interpretazione della Citologia-cervico vaginale lo Screening.(mesi 36- dal 2018 al 2021).
 - ✓ Ruolo di Biologo Specializzato in Biochimica Clinica con Contratto Libero Professionale presso la Asl Gallura per Emergenza Covid ed esigenze dei LEA. (Screening Cervico-vaginale.) 2021-2022.

Sede: Reparto di Anatomia patologica Ospedale Giovanni Paolo 2 di Olbia.

Novembre 2013 - Luglio 2014

Università degli Studi di Pisa, Lungarno Pacinotti, 43, 56126 Pisa

Ospedale Santa Chiara di Pisa, sezione di Anatomia Patologica

Formazione di Specializzazione in ambito Citopatologico

Lettura in affiancamento (con lezioni frontali teoriche e pratiche) al responsabile del laboratorio e in autonomia, di vetrini citologici in ambito ginecologico, in particolare Pap test, di preparati con striscio convenzionale o in striscio sottile con Thin-Prep 2000. Acquisizione del metodo internazionale di refertazione Bethesda 2001.

• Date (da − a)

lavoro

Ultima esperienza

Date dal15/06/2021 al

31/12/2022 in corso)

lavorativa

Maggio 2013 - Ottobre 2013

Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Nome e indirizzo del datore di

· Tipo di azienda o settore

· Principali mansioni e

· Principali mansioni e

· Tipo di impiego

responsabilità

responsabilità

Università degli Studi di Pisa, Lungarno Pacinotti, 43, 56126 Pisa

· Tipo di azienda o settore

C.N.R di Pisa, sezione di Biologia Molecolare e Chimica Clinica

· Tipo di impiego

Formazione di Specializzazione in ambito Chimico Clinico

 Principali mansioni e responsabilità Accettazione del paziente e smistamento delle provette in base ai rispettivi esami da eseguire. Successivo dosaggio sui macchinari dei marcatori cardiaci Nt-proBnp, Bnp e troponina, di IL-6, del marcatore tumorale Ca-72 di eritropoietina, SHBG.

Stampa dei risultati ed inserimento su sistema informatico per successiva validazione e refertazione dei dati.

Dosaggio R.I.A. di aldosterone e catecolamine plasmatiche.

Effettuazione quotidiana dei controlli di qualità interni sui macchinari per ciascun analita e controllo di qualità esterno mensile.

• Date (da − a)

Aprile 2012 - Aprile 2013

· Nome e indirizzo del datore di

Università degli Studi di Pisa, Lungarno Pacinotti, 43, 56126 Pisa

Pagina 2 - Curriculum vitae di [Ventroni Tiziana] lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Ospedale Santa Chiara di Pisa, sezione di Endocrinologia

Formazione di Specializzazione in ambito Endocrinologico

Accettazione del paziente su sistema informatico (Open LIS) e smistamento delle provette in base agli esami da eseguire sui rispettivi macchinari. Successivo dosaggio degli ormoni tiroidei (TSH – ft3 – ft4), anticorpi (AbTg – AbTpo), ormoni della fertilità (LH – FSH – PROG – ESTR – prolattina – testosterone - β hCG), GH, Insulina, SHBG, DHEAS, Testosterone libero, 17OH, Δ 4, osteocalcina, TRAB, DHEA, AMH, PTH, aldosterone e metabolismo fosfocalcico (vitamina D3 25-Idrossicolecalciferolo, vitamina A – E).

Effettuazione quotidiana dei controlli di qualità interni sui macchinari per ciascun analita e controllo di qualità esterno mensile.

Validazione dei dati su sistema informatico e refertazione e interpretazione del risultato in affiancamento al biologo dirigente.

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Novembre 2009 – Marzo 2012

Università degli Studi di Pisa, Lungarno Pacinotti, 43, 56126 Pisa

Facoltà di Farmacia, sezione di Proteomica

Formazione di Specializzazione in ambito Biochimico

Attività di ricerca di proteine come potenziali biomarcatori tumorali.

Identificazione di proteine nella loro caratterizzazione rispetto alla struttura, funzione, attività, quantità e interazioni molecolari, in prima fase con dosaggio proteico con metodo Biorad, procedura che permette di determinare la concentrazione di proteine in soluzione con lettura allo spettrofotometro e in seguito tecniche di elettroforesi bidimensionale ed analisi dei gel in acrilammide con programmi specifici quali Image-Master 2D Platinum 6.01, Progenesis SameSpots v4.0, Image J ed ImageQuant TL 7.0. Ricerca di proteine specifiche mediante tecnica di Western Blot.

Estrazione di linfociti da sangue intero per successive analisi del contenuto proteico attraverso un approccio proteomico.

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Aprile 2009 - Settembre 2009

Laboratorio Analisi L.A.M, via G. Mazzini 124, 56126 Pisa (PI)

Laboratorio privato

Tirocinio post Laurea, in ambito Chimico Clinico

Apprendimento dell'organizzazione generale di un laboratorio di analisi con particolare riferimento alla batteriologia, ematologia e alla chimica clinica.

Effettuazione dell'esame chimico-fisico delle urine e lettura del sedimento urinario con conclusiva stampa dei risultati per la refertazione e consegna al paziente.

Semina di campioni biologici su terreni di coltura, identificazione di batteri, carica batterica e antibiogrammi, esami ematochimici e immunometrici.

Preparazione dell'esame parassitologico su feci, ricerca di rotavirus, sangue occulto, Helicobacter Pylori e di miceti su feci. Coprocoltura.

Ricerca di Chlamydia e miceti su urine.

Sierodiagnosi per salmonelle e brucelle. Spermiogramma.

Test di gravidanza su urine.

Preparazione dei vetrini citologici con Thin Prep 2000 e successiva colorazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – 200 2009 - 2014

Nome e tipo di istituto di istruzione

Pagina 3 - Curriculum vitae di [Ventroni Tiziana] Università degli Studi di Pisa

a)

· Abilità professionali oggetto Patologia

dello studio

· Qualifica conseguita

chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica.

Specializzata in Biochimica Clinica

(110/110 e lode)

• Date (da − a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

· Qualifica conseguita

• Date (da − a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

> · Abilità professionali oggetto dello studio

> > · Qualifica conseguita

• Date (da − a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

> Abilità professionali oggetto dello studio

> > · Qualifica conseguita

• Date (da − a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

· Principali materie

· Qualifica conseguita

CAPACITÀ E **COMPETENZE** PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

Sufficiente

Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

> Pagina 4 - Curriculum vitae di [Ventroni Tiziana]

2009

Abilitazione all' esercizio della professione di Biologo attraverso superamento

Corso di Specializzazione in Biochimica Clinica presso dipartimento di

dell' Esame di Stato.

Biologa abilitata

2006-2008

Università degli Studi di Pisa

Corso di Laurea Specialistica in "Scienze e Tecnologie Biomolecolari"

(Classe delle Lauree Specialistiche in Biologia).

Dottore Magistrale in "Scienze e Tecnologie Biomolecolari"

(110/110 e lode)

2002-2006

Università degli Studi di Cagliari

Corso di Laurea triennale in Biologia Sperimentale, Indirizzo Biosanitario.

Dottore in Biologia Sperimentale (107/110)

1997-2002

Liceo Classico "G. Asproni" di Nuoro (NU).

Discipline classiche.

Diploma di maturità classica.

ITALIANA

INGLESE

Buono

Buono

Buono

FRANCESE

Sufficiente

Ottime capacita' relazionali acquisite attraverso il lavoro con figure professionali diverse (Tecnici e laureati) in laboratori pubblici e privati.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di organizzazione del proprio lavoro e di quello del gruppo in base alle scadenze ed alle necessità.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Acquisite una serie di competenze e tecniche durante il lavoro in laboratori pubblici e privati quali:

- Estrazione, purificazione e immunoprecipitazione delle proteine.
- Western-blotting.
- Tecniche elettroforetiche: Elettroforesi bidimensionale (silver, comassie, and Sypro staining), DIGE (two-dimensional difference gel electrophoresis), isoelettrofocalizzazione.
- Analisi dei gel: Image-Master 2D Platinum 6.01; Progenesis SameSpots v4.0; Image J; ImageQuant TL 7.0.
- Tecnica di chemioluminescenza con Immulite 2000, Access e Beckman Coulter.(ormoni tiroidei, ormoni fertilità, GH, insulina, SHBG, DHEAS).
- Tecnica di fluorescenza con AiA 2000.(anticorpi AbTg, AbTpo).
- Tecnica di Elisa con Alisei. (testosterone libero, 17-OH, androstenedione, osteocalcina, TRAB, DHEA, AMH).
- Tecnica di cromatografia liquida con Varian (Vitamina D).
- Marcatori cardiaci (Cobas).
- Eritropoietina e Bnp (Beckman Coulter).

Strumenti utilizzati:

- Cell Dyn 3700 (emocromi).
- Thin Prep 2000 (pap test).
- Kit diagnostico Rota-Adenovirus (Diarlex Rota Adeno).
- Fast Step Fob test Devile (sangue occulto)
- Piastre CPS3 CAN2 SGC2
- Aution-Jet 4270 per lettura urine esame chimico-fisico.
- Aution sticks per urine
- Centrifuga.
- Microscopio ottico.
- Vortex super mixer.
- Kit per Helycobacter su feci.

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

Conseguito nel 2012 Attestato di Abilitazione all'attività di prelievo ematico e venoso presso l'azienda USL 2 di Lucca.

PATENTE

Patente di guida di tipo B

Ulteriori Informazioni

TESI DI LAUREA DI SPECIALIZZAZIONE Tesi di Laurea "Search for peripheral biomarkers in patients affected by acutely psychotic bipolar disorder: a proteomic approach ".

Relatore, Prof. Antonio Lucacchini

Tesi di Laurea "Ruolo protettivo dell'acido deidroascorbico contro la tossicità della diossina nella linea cellulare pancreatica INS-1E".

TESI DI LAUREA SPECIALISTICA Relatori: Dr. Vincenzo De Tata – Dr. Aldo Paolicchi http://etd.adm.unipi.it/t/etd-11262008-223327/

Tesi di Laurea " Metodo colorimetrico mediante Bromuro di 3-[4,5-dimetiltiazo-2-il]-

Pagina 5 - Curriculum vitae di [Ventroni Tiziana] 2,5-difeniltetrazolio: Valutazione della citotossicità e della attività antivirale di nuovi composti di sintesi "

Relatore: Dott.ssa Roberta Loddo

TESI DI LAUREA TRIENNALE

PUBBLICAZIONI

Giusti L, Mantua V, Da Valle Y, Ciregia F, Ventroni T, Orsolini G, Donadio E, Giannaccini G, Mauri M, Cassano GB, Lucacchini A.

Search for peripheral biomarkers in patients affected by acutely psychotic bipolar disorder: a proteomic approach.

Mol Biosyst. 2014 Feb 19. (In Press)

Giusti L, Da Valle Y, Bonotti A, Donadio E, Ciregia F, Ventroni T, Foddis R, Giannaccini G, Guglielmi G, Cristaudo A, Lucacchini A.

Comparative proteomic analysis of malignant pleural mesothelioma evidences an altered expression of nuclear lamin and filament related proteins.

Proteomics Clin Appl. 2014 Jan 10. doi: 10.1002/prca.201300052. (In Press)

Donadio E, Giusti L, Seccia V, Ciregia F, Da Valle Y, Dallan I, Ventroni T, Giannaccini G, Sellari-Franceschini S, Lucacchini A.

New insight into benign tumours of major salivary glands by proteomic approach.

PLoS One. 2013 Aug 26;8(8):e71874.

Giusti L, Iacconi P, Da Valle Y, Ciregia F, Ventroni T, Donadio E, Giannaccini G, Chiarugi M, Torregrossa L, Proietti A, Basolo F, Lucacchini A.

A proteomic profile of washing fluid from the colorectal tract to search for potential biomarkers of colon cancer.

Mol Biosyst. 2012; 8(4): 1088-1099.

ABSTRACTS

F. Ciregia, E. Donadio, L. Giusti, V. Seccia, Y. Da Valle, I. Dallan, T. Ventroni, G. Giannaccini, S. Sellari-Franceschini, A. Lucacchini.

NEW INSIGHT INTO BENIGN TUMOURS OF MAJOR SALIVARY GLANDS BY PROTEOMIC APPROACH.

57th National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology (SIB); Ferrara (Italy) 2013.

Y. Da Valle, T. Ventroni, L. Giusti, F. Ciregia, E. Donadio, M. Cristofaro, V. Mantua, GB. Cassano, A. Lucacchini.

A PROTEOMIC APPROACH TO SEARCH FOR POTENTIAL BIOMARKERS IN LYMPHOCYTE OF PATIENTS AFFECTED BY PSYCHOTIC BIPOLAR DISORDER.

57th National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology (SIB); Ferrara (Italy) 2013.

F. Ciregia, L. Giusti, Y. Da Valle, A. Bonotti, E. Donadio, T. Ventroni, R. Foddis, G. Giannaccini, G. Guglielmi, A. Cristaudo, A. Lucacchini.

APPROACH TO PROTEOMIC STUDY MALIGNANT MESOTHELIOMA.

38th FEBS Congress "Mechanisms in Biology"; Saint Petersburg (Russia) 2013.

E. Donadio, L. Giusti, V. Seccia, F. Ciregia, Y. Da Valle, I. Dallan, T. Ventroni, G. Giannaccini, S. Sellari-Franceschini, A. Lucacchini.

NEW INSIGHT INTO MALIGNANT TUMOURS OF MAJOR SALIVARY GLANDS BY PROTEOMIC APPROACH.

Italian Proteomic Association 8th Annual National Conference; Padova (Italy) 2013.

Ylenia Da Valle, Tiziana Ventroni, Laura Giusti, Elena Donadio, Valentina

2014

2013

2012

2013

2013

2013

2013

2013

Pagina 6 - Curriculum vitae di [Ventroni Tiziana]

Mantua, Giovanni Battista Cassano, Antonio Lucacchini. SEARCH FOR PERIPHERAL BIOMARKERS IN PATIENTS WITH PSYCHOTIC BIPOLAR DISORDER VS CONTROLS: A PROTEOMIC APPROACH. 2013 Italian Proteomic Association 8th Annual National Conference; Padova (Italy) 2013. Donadio E., Giusti L., Ventroni T., Da Valle Y., SecciaV., Sellari Franceschini S., Lucacchini A. PROTEOMIC PROFILE OF BENIGN TUMOURS OF PAROTID GLANDS. 2012 56th National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology (SIB); Chieti (Italy) 2012. Y. Da Valle, L. Giusti, E. Donadio, F. Ciregia, T. Ventroni, A. Bonotti, R. Foddis, A. Cristaudo, A. Lucacchini. A. APPROACH TO STUDY **MALIGNANT PROTEOMIC** PLEURAL 2012 MESOTHELIOMA. 56th National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology (SIB); Chieti (Italy) 2012. Y. Da Valle, L. Giusti, E. Donadio, F. Ciregia, T. Ventroni, A. Bonotti, R. Foddis, A. Cristaudo, A. Lucacchini. 2012 PROTEOMIC **APPROACH** TO STUDY MALIGNANT **PLEURAL** MESOTHELIOMA. Italian Proteomic Association 7th Annual National Conference; Viterbo (Italy) 2012. Y. Da Valle, P. Iacconi, F. Ciregia, L. Giusti, T. Ventroni, E. Donadio, G. Giannaccini, 2011 M. Chiarugi, L. Torregrossa, A. Proietti, F. Basolo, A. Lucacchini. PROTEOMIC PROFILE OF WASHING FLUID OF COLORECTAL TRACT TO SEARCH POTENTIAL BIOMARKERS OF COLON CANCER. Italian Proteomic Association 6th Annual National Conference; Torino (Italy) 2011. 2011 F. Ciregia, P. Iacconi, Y. Da Valle, L. Giusti, E. Donadio, T. Ventroni, G. Giannaccini, M. Chiarugi, F. Basolo, L. Torregrossa, A. Lucacchini. COLON CANCER DIAGNOSIS: A PROTEOMIC APPROACH TO SEARCH POTENTIAL BIOMARKERS. 4th Congress of the Spanish Proteomics Society; Segovia (Spain) 2011. E. Donadio, P. Iacconi, T. Ventroni, L. Giusti, Y. Da Valle, F. Ciregia, G. Giannaccini, 2010 F. Basolo, A. Lucacchini. A PROTEOMIC ANALYSIS IN WASHING FLUID OF COLORECTAL TRACT TO SEARCH BIOMARKERS USEFUL IN COLON CANCER DIAGNOSIS. 55th National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology (SIB); Milano (Italy) 2010. E. Donadio, P. Iacconi, T. Ventroni, L. Giusti, Y. Da Valle, F. Ciregia, G. Giannaccini, 2010 M. Chiarugi, G. Materazzi, F. Basolo, P. Miccoli, A. Lucacchini. A PROTEOMIC APPROACH TO SEARCH POTENTIAL BIOMARKERS USEFUL IN COLON CANCER DIAGNOSIS. 5th Annual National Conference of the Italian Proteomics Association (IPA); Firenze (Italy) 2010. TRATTAMENTO DATI La sottoscritta autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto PERSONALI legislativo n. 196 del 30 Giugno 2003.

Data



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario

Certificato Elettorale del Casellario Giudiziale

(ART. 29 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 582/2024/R

Al nome di:

Cognome

VENTRONI

Nome

TIZIANA

Data di nascita

16/09/1983

Luogo di Nascita

POSADA (NU) - ITALIA

Sesso

F

sulla richiesta di:

INTERESSATO

per uso:

ELETTORALE (ART. 29 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI NUORO

NUORO, 29/01/2024 09:53



IL RESPONSABILE DE

ZIO CERTIFICATIVO A)

(RL

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.