INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. YURI LEOMBRUNI

Via Antonio Gallonio, 00161 - Roma (RM)

(+39) 350.0184701

wunieombruni@gmail.com

yuri.jeombruni@biologo.onb.it (P.E.C.)

Data di nascita

30/04/1982 Nazionalità Italiana

TITOLO PROFESSIONALI

BIOLOGO Specialista in PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA (D.J. 716/2016) LM - REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES (LM9)

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

DOCENTE / FORMATORE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da gennaio 2013 (Presente)

FORMATORE IGIENE E MICROBIOLOGIA ALIMENTARE

H.E.S.A. S.r.I., Corso Umberto 39, 65016 Montestivano (Pe)

Corsi di Igiene e sicurezza elimentare per primo rilascio e rinnovo attestai HACCP secondo normativa

di legge.

Tematiche: Legislazione Alimentare Europea (Pacchetto Igiene), Microbiologia Alimentare e patologie trasmissibili da alimenti, Autocontrollo e metodo HACCP (Prerequisiti, Cicli produttivi, rischi e pericoli Igienico Senitari), Igiene del personale e procedure comportamentali preventive e correttive. Qualità aziendale.

Attività Formazione

Da gennaio 2018 a maggio 2018

نيز

FORMATORE IGIENE E MICROBIOLOGIA ALIMENTARE

PLUCONFORM Srts, Via F. Fellini, 19/21 - 65010 Spottore (Pe)

Corsi di Igiene e sicurezza alimentare per primo rilascio e rinnovo attestai HACCP secondo normativa

di legge.

Tematiche: Legislazione Alimentare Europea (Pacchetto Igiene), Microbiologia Alimentare e patologie trasmissibili da alimenti, Autocontrollo e metodo HACCP (Prerequisiti, Cicli produttivi, rischi e pericoli igienico Sanitari), Igiene del personale e procedure comportamentali preventive e correttive. Qualità aziendale.

Attività Formazione

Da agosto 2013 a dicembre 2017

ATTIVITA' SPECIALIZZANDO PATOLOGA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA

Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

ASL 2 Lanciano Vasto Chieti - Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata" Chieti

Area Servizi Clinici - Classe della Medicina diagnostica e di taboratorio

Settori Esami Ematochimici di Chimica Clinica, Nefelometria ed Elettroforesi Proteica, Medicina Predittiva, Preventiva e Molecolare dell'Emostasi e Trombosi, Immunometria, Seminologia, Microbiologia Clinica (batteriologia, micologia, parassitologia e virologia), Esami e test di Medicina Trasfusionale.

AUSL Pescara - Ospedale Civile Spirito Santo Pescara

Settori UOC Microbiologia e Virologia Clinica.

Da novembre 2015 a giugno 2017

FORMATORE CORSI PROFESSIONALI ASSISTENZA ALLA PERSONA

Istituto Cortivo, Via Padre Ezachiele Ramin, 1 - 35136 Padova (Pd) - Sede Abruzzo

Materie: Anatomia, Fisiologia, Patologia, Principi di Farmacologia, Basi Primo Soccorso, Sicurezza

Alimentare e Igiene della persona

Attività Formazione

Settembre 2016

CONSULENTE IGIENE E MICROBIOLOGIA ALIMENTARE

ALMO.DA. s.r.l., Via Raiale, 327 - Pescare (PE)



Attività:

- · Analisi diclo produttivo e organizzazione dei sistemi di gestione per l'autocontrollo
- · Progettazione e redazione manuali secondo Sistema HACCP
- · Consulenza di igiene alimentare e microbiologia e quatità aziendale per trasporto alimenti deperibili
- · Consultenza igiene del personale e procedure comportamentali preventive e correttive,
- Analisi di taboratorio microbiologiche e chimiche dei mezzi.

Settore Logistica e trasporto prodotti deperibili freschi e surgelati nazionali e internazionali

Settembre 2016

CONSULENTE IGIENE E MICROBIOLOGIA ALIMENTARE

Nuova La Selva Pesca S.r.I., Via Raiale, 327 - Pescara (PE)

Attivita:

- · Analisi ciclo produttivo e organizzazione del sistemi di gestione per l'autocontrollo del produtto ittico e
- Progettazione e redazione manuali secondo Sistema HACCP.
- · Consutenza di igiene alimentare e microbiologia e qualità aziendale per ottenimento Certificazione Mi
- Consulenza igiene del personale e procedure comportamentali preventive e correttive.
- · Analisi di laboratorio microbiologiche e chimiche prodotti ittici, secondo Regolamenti UE.

Settore litico di produzione, lavorazione, trasformazione, import ed export, vendita al dettaglio e all'ingresso.

Da gennaio 2013 ad agosto 2013

BIOLOGÓ VOLONTARIO

ASL 2. Ospedale "SS. Annunziata" Chieti

Area Servizi Clinici - Classe della Medicina diagnostica e di laboratorio

Settori

Medicina molecolare e diagnostica predittiva emostasi e trombosi.

Dosaggio proteico mediante metodo nefelometrico e turbidimetrico e laboratorio diagnostico emostasi e trombosi

Da gennaio 2012 a novembre 2012

Ξ

CONSULENTE/FORMATORE CONSULENTE IGIENE E MICROBIOLOGIA ALIMENTARE

Sicurt.avAbruzzo S.r.I., Via Mincio 3 - 65010 Spottore (Pe)

Attività:

- Analisi ciclo produttivo e organizzazione dei sistemi di gestione per l'autocontrollo aziende terze.
- Progettázione e redazione manuali di autocontrollo secondo Sistema HACCP con Audit Interno.
- Consule za di igiene alimentare e microbiologia e qualità aziendale.
- Analisi di laboratorio microbiologiche e chimiche.
- Consulenza igiene del personale e procedure comportamentali preventive e correttive.
- Docenté HACCP.

Settore Servizi per le aziende: trasporti (deperibili e non) nazionali ed internazionali, produtti caseari, produzione e trasformazione produtti fomo, pasticceria fresca e secca, attività ristorazione collettiva e socio-assistenziale

Da settembre 2010 a maggio 2011

INTERNO U.O.C. ANDROLOGIA MEDICA

Ospedate Civile S. Salvatore - Coppito, L'Aquila (AQ), Italia.

Attività: Analisi campioni seminali, mediante valutazione morfologica, numerica, di motilità e immunologica, finalizzata a diagnosi di fisiopatologie delle ipofertifità e sterilità ed esecuzione tecniche seminali relative all'espletamento di inseminazione intrauterina.

Da gennaio 2006 a luglio 2008

TIROCINIO FORMATIVO TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata" Chieti - Ospedale Civile Spirito Santo Pescara Settori: Laboratorio biochimica dinica, Laboratorio di Anatomia Petologica (Istopatologia, Citopatologia diagnostica cervico-vaginale, umaria, polmonare, etc.), Laboratorio Microbiologia Clinica, Laboratorio Medicina il rasfusionale e Patologie dell'Emostasi e Trombosi.

ATTIVITA' DI RICERCA

Da settembre 2010 a maggio 2011

MECCANISMI METABOLICI DI NEMASPERMI UMANI SU MODELLO CLINICO DI MIELOLESIONE

U.OC. Asidrologia Medica, Ospedale Civile S. Satvatore - Coppito, L'Aquila (AQ), Italia.

Attività; Preparazione e manipolazione campioni seminali di donatore; spermiogramma secondo WHO; tecnica swim up; spettrofotometria per valutazione fruttosio seminale; valutazione nemaspermica mediante C.A.S.A..; citofluorimetria a flusso per valutazione potenziale membrana



Dott YURI LEOMBRUNI

mitoconditale e attività caspasica; applicazioni biostatistiche dei dati analitici

Da settembre 2007 a novembre 2008

HELICOBACTER PYLORI ASSOCIATI A PATOLOGIE INFIAMMATORIE E NEOPLASTICHE GASTROINTESTINALI.

Ce.S.I., Centro Studi sull'Invecchiamento, Fondazione Universitaria "G. D'Annunzio", Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze, Sezione di Patologia Molecolare Chieti, Italia

Attività: Preparazione e manipolazione campioni gastrici inclusi in paraffina e colonie in coltura liquida di H. pylori; microdissezione ed estrazione DNA da aree peritumorali e d estrazione DNA da colonie H. pylori; amplificazione DNA mediante Nested-PCR; preparazione gel di agarosio (2%) elettroforesi proteica, purificazione e sequenziamento automatico DNA; applicazioni biostatistiche dei dati analitici (AMOVA, Test di Student, etc.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2017

DIPLOMA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA

Votazione 70/70 cum Laude - Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti - Pescara

Tesi Sperimentale: "Analisi molecolare e biochimica nel processo autofagico del tumori" Relatore: Prof. Stefano Martinotti - U.O. Medicina Predittiva e Biologia Molecolare.

Novembre 2011

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO SEZ. A DELL'ALBO

PROFESSIONALE - SECONDA SESSIONE.

Universită degli Studi di L'Aquila (AQ), Italia.

Maggio 2011

LM - REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES (LM9)

Votazione 110/110 cum Laude - Università degli Studi di Teramo

Tesi Sperimentale: "Astenozoospermia nel paziente mieloleso: un modello per far luce sul contributo di glicolisi e fosforilazione ossidativa al supporto energetico della motilità nemaspermica"

Relatore: Prof. Felice Françavilla - U.O.C. Andrologia Medica

Attività: Biologia cellulare e molecolare dei gameti maschili e feruminili; manipolazione gameti; crioconservazione in azoto liquido; tecniche di riproduzione essistita (PMA, Fivet e ICSI); analisi seminale e occitaria di base ed avanzata; fisiopatologia riproduttiva; tecniche prelievo spermatico da campione di TESE, microTESE e MESA.

Novembre 2008

LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (SNT/3)

Votazione 110/110 cum Laude - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Tesi Sperimentale: "Analisi di Helicobacter pylori isolati da campioni patologici gastroduodenali di aree e diverso rischio di cancro gastrico e comparazioni biostatistiche

Relatore: Prof. Renato Mariani-Costantini - Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze, Sezione di

Oncologia Molecolare.

Attività: Tecniche di laboratorio biomedico e controllo chimico e microbiologico acque e alimenti.

Anno 2002/2003

DIPLOMA LICEO SOCIO-PSICO-PEDAGOGICO

Votazione: 80/100

Istituto "I. Gonzaga" - Chieti.

ATTESTATI E CORSI

Settembre 2016

ANALISI DEL RISCHIO AMBIENTALE LEGATO ALLA SICUREZZA ALIMENTARE E ALLA SANITÀ ANIMALE

Ente Organizzatore: Istituto Superiore Sanità e-FAD

Tematiché: Gestione, Consulenza e Formazione sull'identificazione degli elementi utili per la valutazione del rischio in sicurezza degli alimenti e sanità animale, tenendo conto dei diversi aspetti legali all'ambiente

Marzo 2016

IGIENE E SICUREZZA NEL SETTORE AGROALIMENTARE

Ente Organizzatore: Ordine Nazionale Biologi



Dott. YURI LEOMBRUNI

Tematiche: Gestione, Consulenza e Formazione su sistema H.A.C.C.P. e sicurezza sul lavoro per aziende agroalimentari.

Gennaio 2012

RESPONSABILE INDUSTRIA ALIMENTARE

Ente Organizzatore: EFEI e-FAD- Ente Paritetico Bilaterale Nazionale per la Formazione

Tematiche:

Legislazione Alimentare Europea (Pacchetto Igiene e successive) Microbiologia Alimentare e patologie trasmissibili da alimenti

Metrologia e chimica alimentare

Rischio biologico, chimico e fisico nell'industria alimentare

Autocontrollo e metodo HACCP (Prerequisiti, Cicli produttivi, rischi e pericoli Igienico-Sanitan)

Igiene del personale e procedure comportamentali preventive e correttive

Qualità aziendale (ISO 22000)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	82	62	B2	B2
}	Lincolli: A 1/A7: I Bombo hono	D1/D7: I books introversitie	CIFO I Sweet avenue	

Liveti: A1/A2: Utenta base - B1/B2: Utenta intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comuna Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative in linguaggio tecnico-scientifico e buona capacità di sintesi. Buona attitudine all'insegnamento e alla comunicazione scientifica.

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacità organizzative di lavoro, gestione campioni biologici ed esecuzione analitica. Capacità di lavoro individuati e collaborative, gestione in auta. Ottimo problem solving. Metodicità e precisione.

Competenze professionali

ATTIVITA E GESTIONE DI LABORATORIO

Gestione pre-analitica, analitica e post-analitica del campione biologico.

Applicazione principi e metodiche di base e specialistiche in uso nei laboratori di analisi biomediche e microbiologiche, di urgenza/ emergenza, di routine e catena di custodia in Patologia e Biochimica Clinica ed interpretazione dato analitico.

Applicazione, gestione ed esecuzione test e controlli di qualità (CQI / VEQ), di precisione e accuratezza (Z-Score, Diagramma di Levey-Jennings, etc.), calibrazione.

Chimica Clinica, Nefelometria, Elettroforesi Proteica su gel manuale e automatizzata, metodiche biologia molecolare (RT-PCR, Nested-PCR, etc.), estrazione DNA da campioni liquidi e solidi. Esame Uline ed esame Liquido Seminale per valutazione chimico-fisica e microbiologica.

Diagnostica Microbiologia Clinica

Sernina e coltura dei diversi campioni biologici.

Identificazione su piastra e biochimico-metabolica dei microrganismi, esecuzione antibiogramma, mediante Kirby Bauer manuale o microdituizione in brodo automatizzata, e interpretazione dei dati secondo i clinical breakpoints Eucast.

Tecniche di allestimento e identificazione microscopica di miceti e parassiti comuni in campioni clinici. Diagnostica microscopica Micobatteri (Ziehl-Neelsen e Kinyoun Carbolfucsina per batteri alcool-acido resistenti), esame colturale automatizzato, metodi di identificazione molecolare (PCR) MTB e NTB. Analisi virologica con metodica immunoenzimatica e molecolare.

Applicazione, gestione ed esecuzione principi e test di qualità (CQI / VEQ).

ATTIVITA' TECNOLOGIE RIPRODUTTIVE

Patologia e fisiopatologia umana e riproduttiva, applicazioni teorico-pratiche di procreazione medicalmente assistita, metodiche e protocolli. Esecuzione TEST SEMINALI di primo livello (Spermiogramma, Rioerca degli Anticorpi anti-spermatozoi mediante MAR Test e IBT, Eosin Test), di secondo livello (AO, ANM, Sweding Test) e di terzo livello (ARIC-Test, e Test di Frammentazione DNA); prefievo spermatico da campione di TESE, microTESE e MESA...

ATTIVITA CONSULENZA E DOCENZA IGIENE E SICUREZZA ALIMENTARE

Igiene e microbiologia degli alimenti secondo Paochetto Igiene e successive modifiche e Legislazione Europea.

Elaborazione e aggiornamento manuati HACCP secondo Pacchetto Igiene e successive e

predisposizione schede tecniche. Analisi base del rischio nei sistemi qualità e ambiente nel settore agroalimentare.

Applicazione Sistemi di autocontrollo e Sistema HACCP, analisi e adeguamento cicli di produzione, lavorazione, trasformazione, stoccaggio e temperature e trasporto deperibili e non.

Analisi organolettiche e microbiologiche alimenti, esecuzione/applicazione prelievi elimenti e superfici, metodi colturali, test rapidi e di laboratorio, identificazione microscopica e laboratoristica batteri, miceti e parassiti (anche analisi a fresco per Anisakis). Principali metodiche analisi chimiche dosaggio inquinanti, residui e contaminanti.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risotuzione di problemi		
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Medio	Utente Medio	Utente Avanzato		

Livelli: Utante base - Utante infarmedio - Utante avanzato Competenze digitali - Scheda per fautovalutazione

Uso sistemi comunicazione MIPAAF settore ittico.

Ottimo utilizzo Applicativi Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel, Visio, Access, Publisher). Uso uterite/buono OS Linux.

Buona conoscenza applicativi biostatistica, per analisi parametriche e non parametriche, e applicativi per allineamento sequenze genetiche.

Ottimo utilizzo servizi Internet e navigazione web, ricerca su siti scientifici specialistici (PubMed, etc.), programmi posta elettronica e gestionali.

Altre competenze

Elettronica e Hardware Personal Computer, acquisite nella frequenza di 2 anni di Istituto Professionale per l'industria e l'artigianato, senza conseguimento del titolo, e per hobbistica.

Patente di guida

B. AUTOMUNITO

ALTRO

PUBBLICAZIONI

INVOLVEMENT OF MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION IN THE ADVERSE EFFECT EXERTED BY SEMINAL PLASMA FROM MEN WITH SPINAL CORD INJURY ON SPERM MOTILITY.

A. Barbonetti, M. R. C. Vassalo, A. Di Rosa, Y. Leombruni, G. Fetzani, L. Gandini, A. Lenzi, S. Necozione, S. Francavilla, F. Francavilla, Andrology, 2013 Mar 15.

Link: http://www.ncbi.ntm.nlh.gov/pubmed/23494980

POSTER CONGRESSUALI

2° Congresso SIPMet. 2016

PROPOSTA DI PROTOCOLLO DIAGNOSTICO IN URGENZA PER BACILLO DI KOCH NEL MIGRANTE (ID 119 ATTI CONGRESSUALI SIPMEL)

A. Gembi (1), D. Zona (2), E. Marroce (1) Y. Leombrari (3), R. Gelormiráni (1), M.R. Loli (1), I. Blanco (1), M. Golzzo (1)

1) Laboratorio Unico Aziendale ASL 2 Abruzzo 7) Scuola di specializzazione in Biochiunica Clinica Università "G. D'Annuzzo" Chieti 3) acuola di specializzazione in Patologia Clinica Università "G. D'Annuzzio" Chieti.

IMPIEGO DI MULTIPLEX REAL TIME PCR NELLA DIAGNOSI DELLE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE (ID 118 ATTI CONGRESSUALI SIPMEL)

A. Gazabi (1), MR. Marino (1), V. Federico (1), V. Parelli (1), Y. Leombrusi (3), D. Zoro (2), I. Bianco (1), M. Gobco (1)

I) Laboratorio Unico Aziendale ASI. 2 Abruzzo 2) Scuola di specializzazione in Biochimica Clinica Università "G. D'Amuzzio" Chieti 3)) scuola di specializzazione in Patulogia Clinica Università "G. D'Amuzzio" Chieti.

ASSOCIAZIONI

ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI N° AA 066748

SIPMeL (SOCIETA' ITALIANA PATOLOGIA CLINICA E DEDICINA DI LABORATORIO) - SOCIO ORDINARIO

AMCLI (ASSOCIAZIONE MICROBIOLOGI CLINICI ITALIANI)

Dati personati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personati ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

"Codice in materia di protezione dei dati personali".

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI (art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000) DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto LEOMBRUNI YUR)						
Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del						
codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000.						
DICHIARA						
1. Ddi essere nato a MILANO prov. MI il 30/04/1982						
2. Edi essere residente a CHIETI prov. CH C.A.P. 66100						
in viaл. <u>18A</u>						
domiciliato in ROMA prov. RM C.A.P. 00161						
in via ANTONIO GALLONIO n. 2						
telefono (+39) 3500184701 cellulare (+39) 3500184701 email yurileombruni@gmail.com						
3. di essere cittadino						
4. di essere di stato civile CELIRE (cognome coniuge)						
5. di essere in possesso del diploma di laurea in:TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO						
conseguito il 02/05/2011 presso UNIVERSITA' "G. D'ANNUNZIO" CHIETI con votazione 110/110 LODE						
6. di essere iscritto al n dell'Albo o elenco						
tenuto da Pubblica Amministrazionedia decorrere da						
7. di appartenere all'ordine professionale						
8. di essere in possesso dei seguenti titoli TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO						
9. che il numero di codice fiscale è il seguente: LMBYRU82D30F205T						
10. che il numero di partita IVA è il seguente:						
11. di essere nel pieno godimento dei diritti politici e civili;						
12. di non essere in stato di fallimento o di interdizione o di inabilitazione						
13. di non aver riportato condanne penali e di non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di						
misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi						
della vigente normativa;						
14. di non essere a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali.						
Il sottoscritto si impegna inoltre a comunicare con immediatezza qualunque variazione attinente le dichiarazioni						
indicate in precedenza.						
Il sottoscritto è a conoscenza che i dati personali contenuti nella presente istanza saranno trattati nel rispetto della						
normativa sulla privacy e saranno utilizzati esclusivamente al fine dell'iscrizione nel predetto Albo.						
Allego alla presente fotocopia del documento di identità personale in corso di validità.						
CrieBo une historie intenhu an nochitettia at tennus haranna in satas at tennus.						
Frosinone, 06/05/2018						