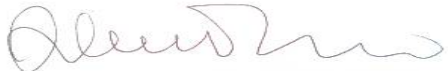


DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 del D.P.R. n.445 del 28 dicembre 2000)

Il Sottoscritto Dott. Alessio Parco, nato a Palermo il 25/07/1977 e residente in Salita Belmonte 8, 90142 Palermo, c.f. PRCLSS77L25G273E, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni contenute nel presente CV rispondono a verità.

Palermo li 10/09/2019

IL DICHIARANTE



EUROPEAN CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|--|
| Nome | PARCO ALESSIO |
| Indirizzo | RESIDENZA – Salita Belmonte 8 - 90142 PALERMO |
| Telefono | 3895167605 - 091519326 |
| E-mail | parco.alessio@gmail.com |
| Pec | alessio.parco@biologo.onb.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 25/07/1977 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da - a) **16.07.2019 – 15.12.2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ISTITUTO ZOOPOFILATTICO SPERIMENTALE SICILIA A. MIRRI**
• Tipo di azienda o settore **LABORATORIO DI DIAGNOSTICA SPECIALISTICA**
• Tipo di impiego e principali mansioni **CO.CO.CO. – PROGETTO DI RICERCA: SVILUPPO DI PROTOCOLLI DIAGNOSTICI UTILI ALLA IDENTIFICAZIONE DELLE PATOLOGIE E DEI CONTAMINANTI CHE AFFLIGGONO I CETACEI SPIAGGIATI LUNGO LE COSTE DELLA REGIONE SICILIA**

- Data (da - a) **24/05/2018 – 23/03/2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ISTITUTO ZOOPOFILATTICO SPERIMENTALE SICILIA A. MIRRI**
• Tipo di azienda o settore **LABORATORIO DI DIAGNOSTICA SPECIALISTICA**
• Tipo di impiego e principali mansioni **PROGETTO DI RICERCA: " INVESTIGATING SURVIVAL AND PERSISTENCE OF *M. AGALACTIAE* IN THE SMALL RUMINANT ENVIRONMENT"**
COLTURE CELLULARI, ESTRAZIONE DI DNA CON KIT MATRIX BIOPAD, INDAGINE BIOMOLECOALRE MEDIANTE PCR DGGE – ELETTROFORESI A GRADIENTE CHIMICO, PCR-REAL TIME KIT APPLIED BIOSYSTEM E TERMOCICLATORE CFX 96, RICERCA DI ANTIGENI DA

SIERO KIT ELISA

- Data (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego e principali mansioni

16/06/2017 AD 16/04/2018

ISTITUTO ZOOPOFILATTICO SPERIMENTALE SICILIA A. MIRRI

LABORATORIO DI DIAGNOSTICA SPECIALISTICA

PROGETTO DI RICERCA SVILUPPO DI TEST INNOVATIVI DI LABORATORIO DI CAMPO PER L'IDENTIFICAZIONE DI SPECIE DI MICOPLASMI PATOGENI NELLA FILIERA LATTIERO CASEARIA SICILIANA - DEL 434/2017

COLTURE CELLULARI, ESTRAZIONE DI DNA CON KIT BIORAD, INDAGINE BIOMOLECOALRE MEDIANTE PCR DGGE – ELETTROFORESI A GRADIENTE CHIMICO, PCR- REAL TIME KIT APPLIED BIOSYSTEM E TERMOCICLATORE CFX 96, RICERCA DI ANTIGENI DA SIERO KIT ELISA

- Data (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego e principali mansioni

6 GENNAIO 2014 – 31 DICEMBRE 2016

Università degli Studi di Messina – Viale Annunziata – Messina

IZS – Sicilia A. Mirri

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica Veterinaria e Ispezione degli alimenti XXIX Ciclo; Progetto di ricerca svolto parzialmente presso i laboratori dell'Area Assistenza alle Produzioni (Laboratorio centro latte e lotta alle mastiti) – IZS Sicilia " A. Mirri"

Campionamenti presso aziende casearie Siciliane e allevamenti ovi-caprini, campionamenti matrici alimentari e tamponi superficiali; Preparazione terreni di coltura; **Analisi microbiologica degli alimenti di origine animale in accordo con metodologie accreditate ISO** (semina su Agar sangue, MRS, M17, SPS, ISA, DRBC, VRBGA, TBX etc), conteggio automatico di colonie mediante tecnologia Tempo – Biomerieux,; **Tecniche di isolamento e riconoscimento batterico, Colorazione Gram;** Titolazioni acido - base; Estrazione di lipasi da substrati organici e analisi dell'attività lipolitica mediante metodo titrimetrico; Identificazione specie microbiche mediante metodo MALDI -TOF.

Ricerca bibliografica, comunicazioni scientifiche a convegni (AIVI, SISVET) e stesura a lavori scientifici inerenti l'attività scientifica svolta

Altre attività svolte presso il laboratorio di Sanità Pubblica Veterinaria di Messina nell'ambito di altri lavori di ricerca: Preparazione e Interpretazioni antibiogrammi (Kirby-Bauer); indagine parassiti anisakidi; Estrazione di Dna da colture batteriche, per indagini biomolecolari (PCR, RT-PCR, MULTIPLEX)

- Data (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

APRILE 2011 AD OGGI

Nuova Casa di Cure Demma s.r.l. – Viale Regina Margherita 5 - Palermo

Clinica privata – Settore Sanità

Biologo laboratorista per analisi cliniche e responsabile della qualità del laboratorio (ISO 9001)

Principali mansioni: Accettazione campioni di sangue umano, processamento pre-analitico l'analisi dei campioni ematici ed urine (Ematologia, chimica clinica, coagulazione , markers), interpretazione e validazione dei risultati. Analisi sedimento urinario. Gestione dei reagenti di laboratorio.

Responsabile VEQ esterne del laboratorio mediante sistema CRQ della Regione Sicilia.

- Data (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

SETT 2011 A 2017

Libera Professione

- Tipo di azienda o settore
 - Data (da - a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Data (da - a)
 - Tipo di impiego

Libera Professione
Biologo Nutrizionista

OTTOBRE 2011 – MAGGIO 2012
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A.Mirri" – Via Marinuzzi - Palermo

Ente Sanitario - Istituto di Ricerca
Tirocinio pratico volontario presso Area Assistenza alle Produzioni (laboratorio centro latte e lotta alle mastiti).
Campionamenti di latte e tamponi ambientali da allevamenti ovi-caprini Siciliani; Analisi Microbiologica e Chimica dei campioni raccolti tramite FTIR MilkScan (Grasso, proteine, lattosio, solidi totali, solidi non grasso, crioscopia); Milk clotting activity (Foodscan Foss Italy); Titolazione Acido-Base, Tamponi superficiali, Analisi Microbiologica su terreni selettivi (Agar Sangue, MRS, M17), Colorazione GRAM

APRILE 2010 – DICEMBRE 2013
EAP Fedarcom (Via Paolo Emiliani Giudici, 25 93100 – Caltanissetta)

Ente Addestramento Professionale
Docenze occasionali per corsi di alta formazione per le seguenti materie: Igiene degli alimenti, Haccp, scienze degli alimenti, chimica

MAGGIO 2008 – MAGGIO 2009
S.P.R.I.N.T – Sportello Regionale per L'Internazionalizzazione

Ente Regione Sicilia per la consulenza ad aziende Pubbliche e Private
Training on the job per progetti di sviluppo del territorio

APRILE 2005 – MAGGIO 2008
CRINOS s.p.a. - Via Pavia 6 – Milano

Azienda Farmaceutica
Informatore scientifico del farmaco Specialist – Settore Gastroenterologico, Angiologico -Vascolare

APRILE 2004 – LUGLIO 2004
N.O.C. National Oceanography Centre of Southampton(U.K.).

Centro di Ricerche Oceanografiche
Borsa di Studio post Laurea per progetto di monitoraggio prateria di *Posidonia oceanica* soggetta ad impatto ambientale – Analisi fenotipica e dendrocronologia di rizomi di *P.oceanica*

SETTEMBRE 2003 – MARZO 2004
C.R.E.A. p.s.c.a.r.l. via Guardione 30 Palermo

Coopertiva di Ricerche Ecologiche ed Ambientali
Vincitore Borsa di studio "WORK EXPERIENCE" nell'ambito del POR: "PROGRAMMA OPERATIVO REGIONE SICILIA" istituito dal Consiglio dell'Unione Europea, nella cooperativa di ricerca C.R.E.A. p.s.c.a.r.l. per un periodo di tirocinio di 6 mesi finalizzato allo sviluppo di una tesi sperimentale in connessione con il mondo delle aziende siciliane.

Monitoraggio Aree Marine Protette e Censimento Fauna Ittica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 08/01/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Qualifica conseguita DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE VETERINARIE

- Data DICEMBRE 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Palermo –Facoltà di Biologia
Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento)
Votazione 110/110 e lode

- Data MAGGIO 2004
Qualifica conseguita Abilitazione alla Professione di Biologo

- Data SETTEMBRE 2005
Qualifica conseguita Iscrizione all'ordina nazionale dei biologi n AA 055703

FORMAZIONE POST LAUREA E CONVEgni

- Data 10 -11 APRILE 2019 - MESSINA
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ASSOCIAZIONE LABI' – AZIENDA OSPEDALIERA PAPARDO DI MESSINA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio LE VARIABILI DELLA MEDICINA DI LABORATORIO CORSO ECM
NUOVE METODOLOGIE E STRUMENTI DI LABORATORIO, NUOVE LINEE GUIDA

- Data 1 – 16 GIUGNO 2018 - SIRACUSA
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione OMNIA CONGRESS
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "CORSO DI FORMAZIONE TEORICO - PRATICO " PRELIEVI BIOLOGICI ED IN PARTICOLARE VENOSI CORSO ESECUTORE BLSD

- Data 22,23,24 GIUGNO 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IZS SICILIA - A.MIRRI
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO PRATICO DI DIAGOSTICA DI LABORATORIO DELL'AGALASSIA CONTAGIOSA: ULTIME ACQUISIZIONI – 26,8 CREDITI ECM

- Data 18 LUGLIO 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IZS SICILIA - A.MIRRI

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • DATA • NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE • PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO • DATA • NOME E TIPO DI ISTITUTO DI | <p>"ANISAKIS ALLERGIE E SICUREZZA ALIMENTARE: IL RUOLO DEL DIPARTIMENTO DEGLI ALIMENTI" - 12 CREDITI ECM</p> <p>NOVEMBRE 2016 ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ RILEVAMENTO DEI CONSUMI ALIMENTARI NAZIONALI CON METODICHE ARMONIZZATE SECONDO LINEE GUIDA DEL EUROPEAN SAFETY AUTHORITY (EFSA): ASPETTI TEORICI E PRATICI, ATTIVITÀ SUL CAMPO E SIGNIFICATO IN SANITÀ PUBBLICA – (36 CREDITI ECM)</p> <p>14 – 16 SETTEMBRE 2016 A.I.V.I. XXVI CONVEGNO NAZIONALE LA GESTIONE DELLA SICUREZZA ALIMENTARE E I CONTROLLI UFFICIALI: NUOVI APPROCCI E TENDENZE IN AMBITO NAZIONALE E COMUNITARIO</p> <p>05/07/2016 REGIONE SICILIANA – ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ – DIP.REGIONALE TECNICO LA RIFORMA DEI CONTRATTI PUBBLICI – IL NUOVO CODICE E LA DISCIPLINA ATTUATIVA</p> <p>13 – 16 GIUGNO 2016 SISVET 70° CONVEGNO NAZIONALE COMUNICAZIONE SCIENTIFICA "CHARACTERIZATION OF PRODUCTION PROCESS OF LAMB RENNET PASTE FOR SICILIAN PDO CHEESE"</p> <p>27-28 MAGGIO 2016 IRCSS - CENTRO NEUROLESI "BONINO PULEJO" NEXT GENERATION SEQUENCING AND BIONFORMATICS: METHODS, TOOLS AND APPLICATIONS IN BASIC RESEARCH, CLINICAL DIAGNOSTICS AND MUCH MORE</p> <p>28 – 30 SETTEMBRE 2015 A.I.V.I. XXV CONVEGNO NAZIONALE RICERCA, SINERGIE E PROSPETTIVE NEL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI</p> <p>8 -9 MAGGIO 2015 ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI NUOVE FRONTIERE DELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO</p> <p>19-20 DICEMBRE 2013 CONGRESS</p> |
|--|--|

| | |
|---|---|
| ISTRUZIONE O FORMAZIONE | |
| • PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO | CORSO DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE |
| • QUALIFICA CONSEGUITA | ECM – 37 CREDITI |
| • DATA | MARZO 2014 |
| • NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE | ASSESSORATO ALLA SALUTE – REGIONE SICILIANA |
| • PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO | CORSO DI FORMAZIONE CENTRO REGIONALE PER LA QUALITÀ DI LABORATORIO – UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA STATISTICA E PROGRAMMI VEQ |
| • DATA | 16/03/2012 |
| • NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE | ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA “ A. MIRRI” |
| • PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO | EPIDEMIOLOGIA DI BASE |
| • QUALIFICA CONSEGUITA | ECM – 8 CREDITI |
| BORSE DI STUDIO POST LAUREA | |
| • DATA | APRILE 2004 |
| • NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO | UNIVERSITÀ DI PALERMO |
| • TITOLO | <i>VINCITORE DELLA BORSA DI STUDIO PER UN PERIODO DI TIROCINIO DI 3 MESI ALL'ESTERO SVOLTO PRESSO IL CENTRO OCEANOGRAFICO DI SOUTHAMPTON (U.K.), NELL'AMBITO DEL PROGETTO LEONARDO</i> |
| PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE | |
| RIDLEY A, PULEIO R., PARCO A, HUDSON H, TUMINP S., LORIA GR. CONTAMINATION OF THE FARM ENVIRONMENT BY <i>MYCOPLASMA AGALCTIAE</i> IN MILK AND FAECES MAY CONTRIBUTE TO PERSISTENCE ON SHEEP FARMS. EUROPEAN MYCOPLASMA CONFERENCE - 2019 | |
| MARCO TOLONE, ALESSIO PARCO, ANNA MARIA SUTERA, BALDASSARE PORTOLANO, GUIDO RUGGERO LORIA.; M.L SCATASSA; ROBIN NICHOLAS; SERENA TUMINO; ROBERTO PULEIO EFFECT OF MYCOPLASMA AGALACTIAE MASTITIS ON THE QUALITY AND QUANTITY OF MILK PRODUCTION IN VALLE DEL BELICE DAIRY SHEEP; SMALL RUMINANT RESEARCH – IN PRESS | |
| TOLONE M.; PULEIO R.; PARCO A; TUMINO S.; OLIVERI S.; TAMBURELLO A.; PORTOLANO B.; LORIA GR.; STUDIO DI MASTITI CAUSATE DA <i>MYCOPLASMA AGALCTIAE</i> IN OVINI DI RAZZA VALLE DEL BELICE: ANALISI DI SOPRAVVIVENZA. XXIII SIPAOC - 2018 | |
| TUMINO S. ; BLANDA V.; RUSSO F.; PULEO R.; PARCO A.; OLIVERI S.; TOLONE M.; TAMBURELLO A ; INDAGINI MOLECOLARI SU ZECCHE COME POTENZIALI VETTORI DI <i>MYCOPLASMMA AGALCTIAE</i> . SIPAOC – 2018 | |
| PULEIO R.; PARCO A; TUMINO S.; OLIVERI S.; TOLONE M.; MACALUSO G.; TAMBURELLO A.; LORIA GR.; SVILUPPO DI UNA ELETROFORESI SU GEL IN GRADIENTE DENATURANTE (DGGE) PER L'IDENTIFICAZIONE DI INFESIONI MISTE DI MYCOPLASMI PATOGENI DELL'ALLEVAMENTO OVI-CAPRINO. SIPAOC - 2018 | |
| PULEIO R.; TAMBURELLO A.; MESSINA F.; PARCO A.; TUMINO S.; MACALUSO G.; LORIA G.R.; HISTOLOGICAL | |

MAROTTA S.M.; GIARRATANA F.; GIUFFRIDA A.; PARCO A.; ZIINO.; PANEBIANCO A.; EVALUATION OF THE ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF BERGAMOT ESSENTIAL OILS ON DIFFERENT *LISTERIA MONOCYTOGENES* STRAINS; ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY 2016; 5:6176

PARCO A*.; SCATASSA M.L.; CARDAMONE C.; GIUFFRIDA A. GIARRATANA F.; MAROTTA S.; PANEBIANCO A. CHARACTERIZATION OF PRODUCTION PROCESS OF LAMB RENNET PASTE USED FOR SICILIAN PDO CHEESE (SISVET 2016)

GIUSEPPE CASCONE, FRANCESCA LICITRA, ROBERTO PULEIO, GIUSI MACALUSO, ALESSIO PARCO AND GUIDO RUGGERO LORIA; MYCOPLASMA INFECTIONS AT RISK FOR SICILIAN DAIRY SECTOR: THE CASE OF MYCOPLASMA BOVIS (SISVET 2016)

M.L. SCATASSA; I. MANCUSO; I. ARCURI; A. PARCO; M. CRUCIATA;
IL CAGLIO IN PASTA UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI FORMAGGI TRADIZIONALI SICILIANI INDAGINE MICROBIOLOGICA (SIPAOC 2014)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

| | |
|-------------------------------------|---|
| MADRELINGUA | ITALIANO |
| ALTRE LINGUE | INGLESE |
| LIVELLO CEF | B2 – ATTESTATO TRINITY COLLEGE |
| • CAPACITÀ DI LETTURA | BUONO |
| • CAPACITÀ DI SCRITTURA | BUONO |
| • CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE | BUONO |
| CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE | OTTIME CONOSCENZE DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS XP, WINDOWS 7, 8 VISTA. PROGRAMMI: PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCELL, POWER POINT,); SOCIAL FORUM; INTERNET. PROGRAMMA HTSAN AG, SIGLA HT. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONI INTERPERSONALI, ANCHE DI DIVERSA ESTRAZIONE CULTURALE. ELEVATA CAPACITÀ DI LAVORARE IN PROGETTI MULTIDISCIPLINARI ED ATTITUDINE AL LAVORO DI GRUPPO |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | SPICcate COMPETENZE ORGANIZZATIVE E DI PIANIFICAZIONE DEL LAVORO. CAPACITÀ DI INSERIMENTO IN NUOVI E DIVERSI CONTESTI LAVORATIVI IN TEMPI BREVI, CAPACITÀ DI PROBLEM SOLVING. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | TECNICHE DI LABORATORIO PER L'ISPEZIONE MICROBIOLOGICA DI MATRICI ALIMENTARI E PROVENIENTI DA TAMPONI SUPERFICIALI, IN ACCORDO CON LE METODOLOGIE ISO (CONTA MICROBICA TOTALE, RICERCA ANAEROBI SOLFITORIDUTTORI, COLIFORMI TOTALI, ENTEROBATTERI, BATTERI LATTICI, E. COLI LYSTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA). |
| | IDENTIFICAZIONI DI MYCOPLASMI PATOGENI ED AMBIENTALI |
| | TECNICHE DI ISOLAMENTO E RICONOSCIMENTO BATTERICO (COLORAZIONE GRAM, SEMINA SU AGAR SANGUE, MRS, M17, SPS, ISA, DRBC, VRBGA, TBX ETC) |
| | CAMPIONAMENTO MATRICI ALIMENTARI, AMBIENTALI E TAMPONI SUPERFICIALI; |

PREPARAZIONE TERRENI DI COLTURA;

TITOLAZIONI ACIDO - BASE ; ESTRAZIONE DI LIPASI DA SUBSTRATI ORGANICI; **ESTRAZIONE DI DNA DA COLTURE BATTERICHE; INDAGINE PARASSITI ANISAKIDI; ANTIBIOGRAMMI E MIC DI CEPELLI BATTERICI ISOLATI.**

PREPARAZIONE E INTERPRETAZIONI ANTIBIOGRAMMI (METODO KIRBY-BAUER)

TECNICHE BIOMOLECOLARI PER L'IDENTIFICAZIONE DI MICOPLASMI (ESTRAZIONE DNA, PCR DGGE, RT-PCR)

ESECUZIONE DI PROCEDURE OPERATIVE STANDARD (POS) SU MATRICI ALIMENTARI

ACQUISIZIONE DEGLI ASPETTI TECNICI DELLA NORMA UNI EN ISO/IEC 17025:2005 APPLICATO AI LABORATORI ACCREDITATI ACCREDIA

APPARECCHIATURE DIAGNOSTICHE DI LABORATORIO : RT C100 BIORAD, DCODE BIORAD, ANALIZZATORE MARKERS VIDAS, CONTAGLOBILI QUINTUS BUOULE MENARINI ET, AL, COAGULOMETRO ACL 7000, ANALIZZATORE CHIMICA CLINICA BT2000, ANALIZZATORE TEMPO BIOMERIEUX, FORMAGRAPH - FOSS, MILKOSCAN-FOSS, URIT 5200, SPETTROMETRO DI MASSA MALDI-TOF CON SOFTWARE SARAMIS , CONTAGLOBULI URIT 5200, ANALIZZATORE TARGA 5200.

ESECUZIONE ED INTERPRETAZIONE DELLE PRINCIPALI ANALISI CLINICHE PER IL SETTORE PRIVATO CONVENZIONATO CON SSN (SIEROIMMUNOLOGIA, CHIMICA CLINICA, IMMUNOEMATOLOGIA, VEQ ANALISI DELLE URINE, DOSAGGI ORMONALI, MARCATORI EPATITE E HIV, IDENTIFICAZIONE GRUPPI SANGUIGNI)

CONOSCENZA E UTILIZZO DI APPARECCHIATURE DI STRUMENTI DI DIAGNOSTICA PER APPLICAZIONI CLINICHE

ESECUZIONE E INTERPRETAZIONE DEI SAGGI DI SENSIBILITÀ AGLI ANTIBIOTICI DI CEPELLI BATTERICI

ESPERIENZA CONTROLLO DI QUALITÀ LABORATORIO ANALISI IN CONFORMITÀ ALLE NORME ISO.

VALUTAZIONE DEI BISOGNI NUTRITIVI ED ENERGETICI DELLA PERSONA - VALUTAZIONE DELLA MASSA CORPOREA. ELABORAZIONE PROGRAMMI ALIMENTARI PERSONALIZZATI. CONSULENZE PER REFEZIONE SCOLASTICA E RISTORAZIONE COLLETTIVA.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

CONDISERVOLE PASSIONE PER GLI SPORT ACQUATICI, IN PARTICOLARE IMMERSIONI (IN POSSESSO DEL BREVETTO PADI, LIVELLO ADVANCED), NUOTO E PER LE ATTIVITÀ CHE COINVOLGONO LA NATURA E L'AMBIENTE (TREKKING, RAFTING). INOLTRE TRA GLI ALTRI SPORT MAGGIORMENTE PRATICATI VI SONO IL CALCIO, IL VOLLEY E IL FITNESS.

EDUCATORE AMBIENTALE (ATTESTATO KEYSTONE)

PATENTI A (MOTOCICLI) AND B (AUTO)

DATA
07/01/2019

FIRMA



Liberatoria:

Ai sensi e per gli effetti del **D.LGS. 196/03** e successive integrazioni e modificazioni su "La tutela dei dati personali", il sottoscritto Parco Alessio autorizza espressamente al trattamento di tutti i dati personali.

In fede
Parco Alessio

