

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

ANTONIO LA PORTA



6

23

Sesso MASCHIO | Data di nascita | Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

29 SETTEMBRE 2023

CONTRATTO INDIVIDUALE DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO

NOVEMBRE 2020-28 SETTEMBRE 2023 DIRIGENTE BIOLOGO A TEMPO PIENO E DETERMINETO
PRESSO ASP 6 PALERMO (A.O. SALVATORE CIMINO TERMINI IMERESE)

MARZO 2019 - GIUGNO 2020

BIOLOGO NUTRIZIONISTA SPORTIVO

Master di Primo Livello in Nutrizione e Dietetica Applicata allo Sport

 indirizzo soggetti di tutte le età ad una corretta alimentazione, correlata anche allo svolgimento dell'attività fisica praticata

Attività o settore NUTRIZIONE SPORTIVA

SETTEMBRE 2018 - 2020

DIRIGENTE BIOLOGO

Laboratorio di patologia Clinica e Microbiologia "Gruppo AlMA s.c.a.r.l."

Mi occupo di diagnostica di laboratorio e in modo particolare di emostasi e coagulazione, ematologia, chimico clinica, immuno patologia, urine, microbiologia (urinocoltura, coprocoltura, tamponi faringei e ricerca dei germi comuni e non comuni con ricerca sierologica dei ceppi batterici)

Attività o settore ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE

GIUGNO 2018 - NOVEMBRE

COMMISSARIO ESAMI DI STATO

2018

Università degli Studi di Palermo

Nominato in commissione per gli esami di stato di abilitazione all'esercizio della professione di biologo - prima e seconda sessione 2018 con decreto MIUR del 21 maggio prot. 15640

Attività o settore ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE

OTTOBRE 2015 - AGOSTO

DIRIGENTE BIOLOGO

2018

Laboratorio di patologia clinica e microbiologia "Dott.ssa Di Giovanna", Capaci, Palermo

Mi sono occupato di diagnostica di laboratorio per quanto concerne la patologia clinica e la microbiologia

Attività o settore PATOLOGIA CLINICA

SETTEMBRE 2013 - LUGLIO

BIOLOGO TIROCINANTE

2015 Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo

Ho svolto attività di tirocinio presso il Laboratorio di Patologia Clinica occupandomi di diagnostica delle malattie complementari ed in maniera particolare dell'angioedema ereditario sviluppando, in tal modo, competenze sull'uso dei sistemi analitici per la diagnostica di laboratorio di patologia clinica.

Attività o settore PATOLOGIA CLINICA



GIUGNO 2013 - AGOSTO 2013

BIOLOGO RICERCATORE

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri", Palermo

Ho svolto un incarico di collaborazione coordinata e continuativa occupandomi del progetto "Valutazione dell'efficacia di un vaccino contro le zecche per il controllo delle infestazioni e le infezioni trasmesse negli allevamenti di bovini e ovini in Sicilia"

Attività o settore COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

MAGGIO 2010 - GIUGNO 2013

BIOLOGO TIROCINANTE

Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo

Ho svolto attività di diagnostica per quel che concerne "coagulazione ed emostasi e del monitoraggio

dei pazienti in terapia anticoagulante orale (TAO)", afferenti al centro FCSA n. 248

Attività o settore PATOLOGIA CLINICA

LUGLIO 2009 - OTTOBRE 2010

BIOLOGO TIROCINANTE

Presidio Ospedaliero "Enrico Albanese", Palermo

Mi sono occupato di Microbiologia e in modo particolare di urinocoltura, coprocoltura, tamponi faringei

e della ricerca dei germi comuni e non comuni con ricerca sierologica dei ceppi batterici.

Attività o settore PATOLOGIA CLINICA

LUGLIO 2008 - OTTOBRE 2008

BIOLOGO LABORATORISTA

Villa Serena S.P.A., Palermo

Ho svolto un incarico libero professionale a favore e all'interno della Serena S.P.A. (accreditato con il SSN) con sede a Palermo presso il laboratorio analisi, per l'esecuzione di esami di laboratorio in

favore di pazienti sia interni che esterni.

Attività o settore ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE

SETTEMBRE 2004 – SETTEMBRE 2005 **BIOLOGO TIROCINANTE**

Ospedale "V. Cervello", Palermo

Ho svolto attività di laboratorio con esecuzione di esami clinici in favore di pazienti sia interni che

esterni

Attività o settore PATOLOGIA CLINICA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 MASTER DI I LIVELLO IN NUTRIZIONE E DIETETICA APPLICATA ALLO SPORT

Università Politecnica delle Marche

2019 SNS SCUOLA DI NUTRIZIONE SALERNITANA

Ventesimo corso di Alimentazione e Nutrizione Umana

2010 SPECIALISTA IN PATOLOGIA CLINICA

Università degli Studi di Messina

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica (quinquennale)

2004 ABILITATO ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

Università degli Studi di Palermo

2004 LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Università degli Studi di Palermo, indirizzo Biomolecolare e con votazione 108/110

Lingua madre	ITALIANO				
Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITT
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
FRANCESE	B2	B2	B2	B2	B2
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
petenze comunicative		eo di Riferimento delle Lir		acità di adattamer	nto comunicativa
impetenze comunicative		rata durante i period			no, comanocava
petenze organizzative e gestionali	Ho mostrato predisposizione a lavorare in equipe contribuendo a creare un'atmosfera stimolante propositiva. Ottimo senso di organizzazione maturato durante il periodo universitario, di tesi e tirocini formativo presso le varie strutture ospedaliere				
	TECNICHE DI LABORATORIO PER LE ANALISI CLINICHE: EMOSTASI E COAGULAZIONE EMATOLOGIA, ESAMI CHIMICO CLINICI, IMMUNO PATOLOGIA, URINE, ESAMI MICROBIOLOGICI.				
mpetenze professionali	EMATOLOGIA, E	SAMI CHIMICO			
Competenze professionali	EMATOLOGIA, E MICROBIOLOGICI Marcatura, omoger mediante l'uso di sp essiccamento di ge immunocitochimica determinazione de purificazione ed ar conoscenza delle p	eizzazione e detem neizzazione e detem nettrofotometro e scir Il contenenti material per l'individuazione nella morte cellulare nalisi di acidi nuclei dirincipali metodologie	CLINICI, IMMU ninazione quantitativa tillatore; analisi eletti e marcato e sviluppo dell'apoptosi, fisiolog e programmata, c ci (DNA ed RNA) n e di microscopia ottic	a delle proteine di te roforetica monodime o di lastre autoradios gica e/o indotta; sagg colorimetrici e fluo nediante elettrofores	essuto ovarico umano ensionale SDS-PAGE grafiche; western-blo gi TUNEL in situ per la rescenti; estrazione si su gel di agarosio lle basi tecniche della
Competenze professionali	EMATOLOGIA, EMICROBIOLOGICI Marcatura, omoger mediante l'uso di spessiccamento di ge immunocitochimica determinazione de purificazione ed ar conoscenza delle pricroscopia confoci BIOTECNOLOGIE CELLULE SOMATI	estami Chimico neizzazione e determinenti pertrofotometro e sciril contenenti materiali per l'individuazione della morte cellulare nalisi di acidi nuclei di rincipali metodologie ale. Capacità di alles APPLICATE ALL'EN	CLINICI, IMMU ninazione quantitativa ntillatore; analisi elette e marcato e sviluppo dell'apoptosi, fisiolog e programmata, o ci (DNA ed RNA) n e di microscopia otto tire preparati citologi MBRIOLOGIA UMA EGLI STESSI TIPI O	a delle proteine di te roforetica monodime o di lastre autoradio gica e/o indotta; sagg colorimetrici e fluo nediante elettrofores ca fluorescente e del ici da tessuti fissati in NA, RICONOSCIME CELLULARI, APPLIC	essuto ovarico uman ensionale SDS-PAGE grafiche; western-blo gi TUNEL in situ per l rescenti; estrazione si su gel di agarosio lle basi tecniche dell paraffina.
ompetenze professionali	EMATOLOGIA, EMICROBIOLOGICI Marcatura, omoger mediante l'uso di spessiccamento di ge immunocitochimica determinazione de purificazione ed ar conoscenza delle pricroscopia confoci BIOTECNOLOGIE CELLULE SOMATI	esami Chimico neizzazione e determinettrofotometro e sciril contenenti materiali per l'individuazione della morte cellulare nalisi di acidi nuclei drincipali metodologie ale. Capacità di alles APPLICATE ALL'EN	CLINICI, IMMU ninazione quantitativa ntillatore; analisi elette e marcato e sviluppo dell'apoptosi, fisiolog e programmata, o ci (DNA ed RNA) n e di microscopia otto tire preparati citologi MBRIOLOGIA UMA EGLI STESSI TIPI O	a delle proteine di te roforetica monodime o di lastre autoradio gica e/o indotta; sagg colorimetrici e fluo nediante elettrofores ca fluorescente e del ici da tessuti fissati in NA, RICONOSCIME CELLULARI, APPLIC	essuto ovarico uman ensionale SDS-PAGE grafiche; western-blo gi TUNEL in situ per l rescenti; estrazione si su gel di agarosio lle basi tecniche dell paraffina.
ompetenze professionali Patente di guida	EMATOLOGIA, EMICROBIOLOGICI Marcatura, omoger mediante l'uso di spessiccamento di ge immunocitochimica determinazione de purificazione ed ar conoscenza delle pricroscopia confoci BIOTECNOLOGIE CELLULE SOMATI	esami Chimico neizzazione e determinettrofotometro e sciril contenenti materiali per l'individuazione della morte cellulare nalisi di acidi nuclei drincipali metodologie ale. Capacità di alles APPLICATE ALL'EN	CLINICI, IMMU ninazione quantitativa ntillatore; analisi elette e marcato e sviluppo dell'apoptosi, fisiolog e programmata, o ci (DNA ed RNA) n e di microscopia otto tire preparati citologi MBRIOLOGIA UMA EGLI STESSI TIPI O	a delle proteine di te roforetica monodime o di lastre autoradio gica e/o indotta; sagg colorimetrici e fluo nediante elettrofores ca fluorescente e del ici da tessuti fissati in NA, RICONOSCIME CELLULARI, APPLIC	essuto ovarico uman ensionale SDS-PAGE grafiche; western-blo gi TUNEL in situ per l rescenti; estrazione si su gel di agarosio lle basi tecniche dell paraffina.
	EMATOLOGIA, EMICROBIOLOGICI Marcatura, omoger mediante l'uso di spessiccamento di ge immunocitochimica determinazione de purificazione ed ar conoscenza delle pricroscopia confoci BIOTECNOLOGIE CELLULE SOMATI GERMINALI UMAN	esami Chimico neizzazione e determinettrofotometro e sciril contenenti materiali per l'individuazione della morte cellulare nalisi di acidi nuclei drincipali metodologie ale. Capacità di alles APPLICATE ALL'EN	CLINICI, IMMU ninazione quantitativa ntillatore; analisi elette e marcato e sviluppo dell'apoptosi, fisiolog e programmata, o ci (DNA ed RNA) n e di microscopia otto tire preparati citologi MBRIOLOGIA UMA EGLI STESSI TIPI O	a delle proteine di te roforetica monodime o di lastre autoradio gica e/o indotta; sagg colorimetrici e fluo nediante elettrofores ca fluorescente e del ici da tessuti fissati in NA, RICONOSCIME CELLULARI, APPLIC	essuto ovarico uman ensionale SDS-PAGE grafiche; westem-blo gi TUNEL in situ per l rescenti; estraziono si su gel di agarosio elle basi tecniche dell paraffina.

Romano GC, Cillari E.

Comunicazioni a congresso

Seminari

associazioni

Referenze Menzioni

Corsi Certificazioni

Riconoscimenti e premi Appartenenza a gruppi /

- L. Bosco, G. Ruvolo, R. Gancitano, A. La Porta, E. Cittadini, M.C. Roccheri "APOPTOSI IN TESSUTO OVARICO UMANO CRIOPRESERVATO". Congresso annuale del dipartimento di Biologia dello Sviluppo A. Monroy (2003) Università degli Studi di Palermo.
- . L. Bosco, G. Ruvolo , A. La Porta, G. Morici, R. Gancitano, G. Guastella, E. Cittadini, M.C.



- Roccheri "TESSUTO OVARICO UMANO CRIOPRESERVATO" Atti del 5° Convegno Federazione Italiana Scienza della Vita, 10-13 Ottobre 2003, Rimini.
- Ragusa M., Quarta M., Caracappa G., La Porta A., Pugliese M. (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia) "EVALUATION OF CONGIUNCTIVAL FLORA IN DONKEYS FROM SICILY" LXVII CONVEGNO NAZIONALE S.I.S.Vet (società italiana delle scienze veterinarie), 17-19 Settembre 2013, Brescia.

Partecipazioni a convegni

- Primo congresso Internazionale "La nutrizione negli anni 2000" tenutosi il 04 e 05 ottobre 2019 presso l'hotel Sheraton Golf Parco de' Medici, Roma
- Webinar "L'alimentazione nel nuotatore esordienti, assoluti, master" tenutosi il giorno 19 Novembre 2019
- Corso di Formazione "Il ruolo del Biologo nella gestione della contaminazione della LEGIONELLA" organizzato dall' Enpab a Palermo nei giorni 8 e 9 luglio 2016.
- Convegno "Le nuove frontiere della ricerca su poliabortività e trombofilia" organizzato dall'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello", in data 29 Marzo 2014.
- Corso di Formazione "La patologia della coagulazione: dalla trombosi alla emergenza emorragica. Indirizzi diagnostici e terapeutici".
 - Organizzato dall'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello", in data 14 Febbraio 2014.
- Convegno sulle "Gammopatie Monoclonali": aspetti multidisciplinari, 25/03/2013 (Palermo A.O. Villa Sofia Cervello).
- Corso di Aggiornamento professionale "EMOSTASI 2011", 14-15-16 giugno 2011, Milano.
- Corso di Aggiornamento professionale "Angioedema ereditario (HAE) Approccio attuale e prospettive terapeutiche", 27 maggio 2011 villa Magnisi, Palermo.
- Corso di Aggiornamento professionale "MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE" ed "INFERTILITA" DI COPPIA" organizzato da Azienda USL 6 Palermo- P.O. "G.F. Ingrassia" Palermo - Dipartimento Materno Infantile Università degli studi di Palermo - Dipartimento Materno Infantile e tenutosi a Palermo il 24-26.11.2005
- Congresso Regionale SIMEL Forum di Ematologia di Laboratorio: "L'EMOCITOMETRIA FRA TECNOLOGIA E CLINICA" 19 Aprile 2012, Grand Hotel Piazza Borsa - Palermo
- Corso di aggiornamento professionale "SINDROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI" (APS). CLINICA E DIAGNOSI DI LABORATORIO-2012
- Corso di aggiornamento professionale "LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO NELLA MALATTIA NEOPLASTICA" 29 Maggio 2012 Agrigento.
- Corso di aggiornamento professionale "AGGIORNAMENTI IN EMOSTASI", 6 Giugno 2012 Catania.

Altre Informazioni

- Ho svolto attività di volontariato presso la "Caritas"- Palermo, in centri di ascolto e istituti per bambini disadattati
- Ho frequentato presso la "Cambridge Academy" un corso di lingua inglese della durata di ore 90 di livello False Beginners (livello europeo a1.2) sostenendo con esito positivo l'esame finale

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto Antonio La Porta consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 Dicenbre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R. ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità' dichiara che quanto riportato nel presente curriculum risponde al vero.

Si autorizza in base al codice in materia di protezione dei dati personali (d.Lgs. 196/03 s.m.i. e



Curriculum Vitae

successivo Regolamento UE 679/16), il trattamento dei dati riportati nel presente curriculum per gli adempimenti degli obblighi di legge, nonche' per fini propri dell'attivita' svolta dall'Ente Gestore.

Som de Porte

Palermo, il 10/02/2025

PALERMO, 60/02/2025