

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Ivan Nista**

Residenza

Telefono mobile

e-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Stato civile

Patente

B

SITUAZIONE LAVORATIVA ATTUALE

1. INCARICO DI SOSTITUZIONE DI CONTINUITA' ASSISTENZIALE DS 49 ASL NA 3 SUD

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 09/2020 – 08/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL NA1 CENTRO, Ds 26
- Tipo di azienda o settore Erogazione servizi sanitari
- Tipo di impiego Provvisorio
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza Primaria

- Date 06/2019 – 09/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL NA1 CENTRO, Ds 29 E 31
ASL NA2 SUD , Ds 49
- Tipo di azienda o settore Erogazione servizi sanitari
- Tipo di impiego Sostituzione
- Principali mansioni e responsabilità Continuità assistenziale

- Date 6/2017 - 3/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL NA1 CENTRO
- Tipo di azienda o settore Erogazione servizi sanitari
- Tipo di impiego Reperibilità
- Principali mansioni e responsabilità Continuità assistenziale

- Date 2016-2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro REGIONE CAMPANIA – ASL NA1 CENTRO
- Tipo di azienda o settore CFSMG

- Tipo di impiego Medico in formazione
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date 5/2016-11/2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro CML INPS SEDE NAPOLI 5 - VOMERO
 - Tipo di azienda o settore Previdenza sociale
 - Tipo di impiego Medico competente ANMIC
 - Principali mansioni e responsabilità Commissioni Invalidità
-
- Date 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **M@Q CONSULT S.R.L – CENTRO DI FORMAZIONE AIFOS**
 - Tipo di azienda o settore Centro di formazione
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Formazione ed aggiornamento per addetti al Primo soccorso aziendale
-
- Date 2015-2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **DOTT. CARLO COVIELLO , VIA FRATELLI DE FILIPPO19 , ORTA DI ATELLA (CE)**
 - Tipo di azienda o settore Specialista in Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro
 - Tipo di impiego Tirocinio formativo
 - Principali mansioni e responsabilità Stesura primi certificati di invalidità e CTU
-
- Date 2015-2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **SCUOLA INTERNAZIONALE DI COMICS NAPOLI – VIA TARSIA 44 – 80135 NAPOLI**
 - Tipo di azienda o settore Scuola di arti, disegno, fumetto e tatuaggio
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento nelle materie di Igiene e Prevenzione, Anatomia, Biologia, Dermatologia.
-
- Date 2009 – 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **SCUOLA DI ESTETICA DOTT.SSA SONIA PETRUZZO - AVERSA**
 - Tipo di azienda o settore Scuola di estetica
 - Tipo di impiego Collaborazione occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento nelle materie di Biologia, Anatomia, Dermatologia, Alimentazione.
-
- Date 03/2011– 10/2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Via Pansini, 5 – NAPOLI.
 - Tipo di azienda o settore **Dipartimento di Pediatria (ELFID)**, Direttore Prof. Riccardo Troncone.
 - Tipo di impiego Tirocinio per l'attività di tesi sperimentale
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione degli effetti biologici dei peptidi della gliadina in soggetti celiaci e soggetti normali.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>03/2008 – 07/2008</p> <p>Università degli Studi di Napoli "Federico II". Via Pansini, 5 – NAPOLI.</p> <p>Dipartimento di Pediatria (ELFID), Direttore Prof. Riccardo Troncone.</p> <p>Collaborazione occasionale</p> <p>Valutazione degli effetti biologici dei peptidi della gliadina in soggetti celiaci e soggetti normali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>03/2007 - 03/2008</p> <p>Università degli Studi di Napoli "Federico II". Via Pansini, 5 – NAPOLI.</p> <p>Dipartimento di Pediatria (ELFID), Direttore Prof. Riccardo Troncone.</p> <p>Tirocinio universitario.</p> <p>Biologia cellulare e molecolare, Biochimica. Tecniche di laboratorio acquisite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo delle principali apparecchiature di laboratorio (autoclave, spettrofotometro, centrifughe, etc.). • Allestimento di colture cellulari, congelamento e scongelamento di linee cellulari primarie e secondarie, estrazione di monociti da sangue. • Trasfezioni cellulari. • Immunoprecipitazione. • Quantizzazione di acidi nucleici e proteine. • Estrazione ed analisi di proteine totali mediante SDS-PAGE. • Analisi mediante Western Blotting. • Amplificazione di acidi nucleici mediante PCR; RT-PCR. • Immunofluorescenza ed analisi tramite microscopia confocale e tecniche citofluorimetriche (FACS analisi). <p>Utilizzo banche dati e programmi Bioinformatici: UniGene, Gene, Ensembl, OMIM, PubMed</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Tecniche acquisite 	<p>01/2007-06/2008</p> <p>Laboratorio d'analisi cliniche Fiorillo, via San Carlo 6 - Napoli</p> <p>tirocinio</p> <p>Tecniche di biochimica clinica e microbiologia.</p> <p>Emocromo, colorazioni, terreni di coltura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego 	<p>09/2005-05/2007</p> <p>Lezioni di scienze a studenti di scuola media inferiore e superiore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>9/2006 – 2/2007</p> <p>Centro di Biotecnologie - Antonio Cardarelli, Azienda Ospedaliera di rilievo Nazionale. NAPOLI</p> <p>Sperimentazione animale, Biologia molecolare, Genetica.</p> <p>Tirocinio</p> <p>Tecniche di laboratorio acquisite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amplificazione in vitro (PCR). • Estrazione di DNA da sangue intero mediante Kit GE Healthcare. • Diagnosi di Ipertermia Maligna mediante IVCT (<i>in vitro contracture test</i>). • Diagnosi molecolare di Ipertermia Maligna mediante HPLC. • Analisi Biochimiche su modelli animali di trapianto.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>01/2006 - 07/2006</p> <p>Laboratorio MERIGEN, dott. Sebastiano de Biase, traversa Michele Pietravalle 11 - CAP 80131, NAPOLI.</p>

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Diagnostica di laboratorio , Biologia molecolare , Virologia e Genetica.
Tirocinio
Genetica. Tecniche acquisite:
- Estrazione DNA/RNA da sangue intero.
 - Diagnosi tramite tecniche di biologia molecolare (PCR ed elettroforesi) di HBV, HCV e HPV.
- Date
- 12/2004 - 12/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Università degli Studi di Napoli "Federico II". Via Pansini, 5 - NAPOLI
- Dipartimento di Pediatria**, Direttore Prof. Generoso Andria
Tirocinio universitario
- Biologia molecolare, Biologia cellulare, Genetica. Tecniche di laboratorio acquisite:
- Utilizzo delle principali apparecchiature di laboratorio (autoclave, spettrofotometro, centrifughe, etc.).
 - Dosaggio enzimatici.
 - Colture cellulari.
 - Estrazione di DNA da sangue intero mediante Salting out e Kit Nucleospin Blood (Macherey – Nagel).
 - Amplificazione in vitro (PCR).
 - Tecniche di citogenetica.
- Date
- 05/2002 – 07/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Radio Art (www.radioart.it) direttore: Roberto Barone
- Principali mansioni e responsabilità
- Stage radiofonico
Partecipazione al progetto "Le immagini senza" in collaborazione con la RAI di Napoli e concluso con la produzione del radio film "L'amore periodico" .

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- 28/11/2016 – 16/12/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Corso di formazione Specifica in Medicina Generale Triennio 2016-2019**
Regione Campania – ASL NA1 CENTRO
Medicina generale e continuità assistenziale
- Specialista in medicina generale
- Date
- 8/10/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- FIMMG Formazione**
- Tecniche di infiltrazioni intra-articolari del ginocchio per Medici di Medicina Generale
- Date
- 8/10/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- IRC – Italian resuscitation council - CdF Cardarelli**
- BLSD – Basic Life Support - Defibrillation
- Esecutore di BLSD
- Date
- 11/2015 - 4/02/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Università degli studi di Napoli "Federico II" - **Facoltà di Medicina e Chirurgia**
- Esame di stato per Medico Chirurgo

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Abilitazione Voto: 270/270</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>09/2008 - 20/10/2015 Università degli studi di Napoli "Federico II"- Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Statistica medica, Anatomia, Istologia, Biologia, Chimica, Fisica, Biochimica, Genetica medica, Anatomia Patologica, Fisiopatologia, Fisiologia, Farmacologia, Microbiologia, Medicina di laboratorio, Gastroenterologia, Endocrinologia, Pneumologia, Cardiologia, Urologia, Nefrologia, Ortopedia, Immunologia, Reumatologia, Dermatologia, Oncologia, Ematologia, Radiodiagnostica e Radioterapia, Medicina Interna, Chirurgia, Pediatria, Emergenze, Medicina Legale e del Lavoro, Patologie della testa e del collo, Malattie infettive, Igiene e medicina del territorio, Ginecologia ed ostetricia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Titolo della Tesi: "Fenotipo cellulare celiaco: studio su fibroblasti e cellule dendritiche", Relatore Prof. Riccardo Troncone Dottore in Medicina e Chirurgia Laurea magistrale Voto: 108/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Attività • Qualifica conseguita 	<p>GIUGNO-SETTEMBRE 2008 ESAME DI STATO PER BIOLOGO Abilitato alla professione di Biologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>12/2005 - 03/2008 Università degli studi di Napoli "Federico II"- Facoltà di Scienze Biotecnologiche</p> <p>Diagnostica per immagini, Genetica medica, Diagnostica Molecolare, Bioinformatica, Farmacologia e Farmacogenomica, Terapia genica, Microbiologia molecolare e cellulare, Progettazione e sintesi di biofarmaci, Biotecnologie farmaceutiche, Economia aziendale, Bioetica, Metodologie di medicina di laboratorio, Metodologie di dietetica applicata, Oncologia Molecolare, Biochimica degli additivi e dei residui, Anatomia patologica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Titolo della Tesi: "Il ruolo degli anticorpi anti-Transglutaminasi tissutale (tTG) nella patogenesi della malattia celiaca", Relatore Prof.ssa Maria Vittoria Barone Dottore in Biotecnologie Mediche Laurea Specialistica Voto: 110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione internazionale 	<p>10/2007 - 04/2008 New Europe - corsi di lingue , Napoli</p> <p>Inglese</p> <p>Trinity ISE I B1</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>10/2002 – 12/2005 Università degli studi di Napoli "Federico II"- Facoltà di Scienze Biotecnologiche</p> <p>Biologia cellulare e molecolare, Chimica inorganica ed organica, Genetica umana, Inglese, Informatica, Bioinformatica, Statistica, Biochimica cellulare ed umana, Biotecnologie cellulari,</p>

Microbiologia, Immunologia, Farmacologia, Tossicologia, Patologia generale, Bioetica, Sicurezza e Biosicurezza, Economia e diritto in biotecnologie, Tecniche di biochimica ambientale, Tecniche di Biochimica Clinica dell’Alimentazione e della Nutrizione, Terapia genica.

Titolo dell’elaborato di Laurea: “**Deficit di Sfingomielinasi acida nella malattia di Niemann-Pick**”. Relatore Prof. Generoso Andria.

Dottore di I livello in Scienze Biotecnologiche per la Salute indirizzo Medico.

Laurea I livello.

Voto: **105/110**

• Date

09/1996 - 07/2002

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico statale G. Mercalli, Via Andrea D’Isernia 34 - 80122 Napoli

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Matematica, fisica, scienze, lingua italiana, lingua straniera (inglese)

• Qualifica conseguita

Maturità scientifica

• Livello nella classificazione internazionale

Diploma di scuola secondaria superiore.

Voto: **86/100**

• Date

22/11/2001 - 6/12/2001

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

23° Master in Lettura veloce “ProMemoria” relatore Prof. Rosario Prestieri, NAPOLI

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tecniche di comunicazione efficace e Programmazione neurolinguistica (PNL), tecniche di memorizzazione e di lettura veloce.

• Date

09/2001 - 07/2002

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione radiofonica, comunicazione pubblicitaria e dizione – laboratorio “RadioArt” (www.radioart.it) , direzione: **Roberto Barone**.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Italiano, Dizione, Utilizzo della voce come strumento comunicativo, Marketing

• Date

9/10/1999 - 18/11/1999

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

15° Master in Tecniche di memorizzazione , Metodologie di studio e Lettura veloce “ProMemoria” relatore Prof. Rosario Prestieri, NAPOLI

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tecniche di comunicazione efficace e Programmazione neurolinguistica (PNL), tecniche di memorizzazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE – ISE 1 TRINITY COLLEGE

• Capacità di lettura

OTTIMO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

-Buone capacità di entrare in relazione con persone provenienti da paesi stranieri poiché ho vissuto per brevi periodi in Inghilterra e nel mio corso di studi ho svolto attività di tirocinio con studenti e professori stranieri.

- Buone capacità di relazionarmi con il pubblico poiché ho lavorato in un pub come cameriere.
- Buone capacità di dare e richiedere informazioni in maniera chiara e specifica poiché ho aiutato nel lavoro di segreteria presso un laboratorio di analisi cliniche.
- Capacità di parlare in pubblico poiché svolgo la mansione di insegnante e durante il tirocinio universitario ho partecipato a numerosi Lab-meeting
- Dall'età di 6 anni fino ai 18 anni ho fatto parte della società di calcio F.C. Domenico Luongo di Agnano (Napoli).
- Stage di 6 mesi presso la stazione radiofonica di Radio Capri.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Organizzazione del progetto dei miei lavori di tesi sperimentale.
- Organizzare lavori di gruppo poiché durante il mio percorso universitario ho dovuto per diversi esami presentare lavori di gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Possiedo competenze di informatica utente poiché utilizzo frequentemente sia sistemi operativi Microsoft con programmi del pacchetto office (Word, Excel, PowerPoint) , sia sistemi operativi IOS.
Sono in grado di utilizzare strumenti e programmi di fotografia professionale.

PATENTE

Patente automobilistica B

PUBBLICAZIONI

“Il peptide della gliadina P31-43 interferisce con la via dell'endocitosi in cellule CaCo-2”. Raffaele Troiano, Valentina Discepolo, **Ivan Nista**, Daniela Pappalardo, Maria Ilaria Saputo, Maria Vittoria Barone. Dipartimento di Pediatria e Laboratorio Europeo per le malattie indotte da alimenti (ELFID). Università degli Studi di Napoli “Federico II”. XIII Edizione Giornate Scientifiche del polo delle scienze e delle tecnologie per la vita. Napoli 20-21 Settembre 2007 Università degli Studi “Federico II” di Napoli.

“Il Peptide della Gliadina P3143 ritarda l'attivazione dell'EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) Interferendo Con Il Pathway Endocitotico.” Nanayakkara M, Vitale V, Discepolo V, Capone P, ten Eikelder M, **Nista I**, Troncone R, Auricchio S, Barone MV. Dipartimento di Pediatria e ELFID, Università di Napoli ,Federico II,Napoli, Italia. XV Congresso Nazionale SIGENP,Firenze Palazzo degli Affari,2-4 Ottobre 2008.

***“Gli Anticorpi Anti-Transglutaminasi Tissutale Prevengono Gli Effetti Proliferativi Indotti Dal Peptide Della Gliadina P31-43. “ I. Nista*, R. Kosova, M. ten Eikelder, I. Marino, M. Balbi, S. Auricchio*. Dipartimento di Pediatria e ELFID, Università di Napoli , Federico II, Napoli, Italia. XIV Edizione Giornate Scientifiche del polo delle scienze e delle tecnologie per la vita. Napoli 11-12 Dicembre 2008 Università degli Studi “Federico II” di Napoli.**

ALLEGATI

Aggiornato: luglio 2008

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy

Altre informazioni

Disponibilità a spostamenti e a frequentare stage formativi.

01/09/2021

Ivan Nista