CURRICULUM VITA

INFORMAZIONI PERSONAL

Nome Indirizzo

Indirizzo Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Luogo di nascita

Data di nascita Codice Fiscale ANASTASIO ANIELLO

00390814586863 anastasi@unina.it

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 1996/1997 A 7UTT OGG:

E' MEMBRO DEL COLLEGIO DEI DOCENTI E TUTOR DEL DOTTORATO IN 'PATOLOGIA E SANITÀ ANIMALE' DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI 'FEDERICO II'

E' REFEREE DELLA RIVISTA JOURNAL DAIRY RESEARCH, JOURNAL AGRICULTURAL, FOOD CHEMISTRY, JOURNAL FOOD BIOCHEMISTRY, JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL E RIVISTA AIVI

E' DIRETTORE DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "CONTROLLO DELLA FILIERA DEI PRODOTTI DELLA PESCA"

E' MEMBRO EFFETTIVO DEL GRUPPO DI LAVORO CARNI, PRODOTTI CARNEI E IGIENE DELLE CARNI IN SENO AL COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER IL "CODEX ALIMENTARIUS"

E' STATO DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ISPEZIONE DEGGI ALIMENTI

E' DIRETTORE DELLA COMMISSIONE TIROCINO DELLA FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA

E' DIRETTORE DELLA COMMISSIONE RAPPORTI CON IL TERRITORIO DELLA FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA

E' MEMBRO DELLA CONSIGLIO DEL CENTRO DI RADIOLOGIA DELLA FACOLTÀ DI MED. VETERINARIA DI NAPOLI.

E' STATO ESPERTO DELLA UE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA TEMPUS PHARE.

E' MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO NAZIONALE ANISAKIS

HA EFFETTUATO SOGGIORNI DI STUDIO PRESSO L'ISTITUTO I.A.B.B.A. M. DEL C.N.R. DI NAPOLI, E IL NATIONAL CELL & TISSUE CULTURE CENTRE DELLA DUBLIN CITY UNIVERSITY DUBLINO.

E' COMPONENTE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA DEL POLO DELLE SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA VITA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"; E' STATO SEGRETARIO DEL CONSIGLIO DELLA FACOLTÀ DI MED. VETERINARIA.

- È STATO COMPONENTE DELL'UNITÀ OPERATIVA DEL PROGETTO PRIN "VALUTAZIONE DI STRATEGIE TESE A GARANTIRE UN ELEVATO LIVELLO DI SICUREZZA DELLA PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE":
- È STATO COMPONENTE DELL'UNITÀ OPERATIVA DEL "PROGRAMMA DI INTERVENTO PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA SCIENTIFICA IN CAMPANIA :"CONFEZIONAMENTO IN ATMOSFERA PROTETTIVA DELLO STOCCAFISSO" E "INFLUENZE DELLE DIVERSE TECNOLOGIE DI AFFUMICAMENTO DELLA MOZZARELLA DI BUFALA SUL GRADO DI CONTAMINAZIONE DA IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

HA SVOLTO NUMEROSE RELAZIONI SU INVITO IN CORSI DI AGGIORNAMENTO PER VETERINARI, BIOLOGI E MEDICI ACCREDITATI ECM. HA SVOLTO DIVERSE RELAZIONI SU INVITO IN CONVEGNI NAZIONALI E PRESSO SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE DI DIVERSI ATENEI. ADERISCE ALLE SEGUENTI ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE SOCIETÀ ITALIANA SCIENZE VETERINARIE (SISVET) E ASSOCIAZIONE ITALIANA VETERINARI IGIENISTI (AIVI) E' STATO PIÙ VOLTE NOMINATO DAL MIUR MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER GLÌ ESAMI DI STATO PER MEDICI VETERINARI.

E' COMPONENTE DELLE COMMISSIONI DI ESAME DI TUTTI GLI INSEGNAMENTI AFFERENTI AL SSD VET 04.

E' STATO RELATORE DI NUMEROSE TESI DI LAUREA, DI SPECIALIZZAZIONE E DI DOTTORATO, E' STATO COMPONENTE DI COMMISSIONI DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI CONTRATTI DI COLLABORAZIONE (CO.CO.CO.), PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO , PER L'IMMISSIONE IN RUOLO DI RICERCATORI, PER LA CONFERMA IN RUOLO DI RICERCATORI E PROF.ORDINARI

È STATO INCARICATO DI DIVERSI INSEGNAMENTI TRA I QUALI "TECNOLOGIA DEI PRODOTTI I ITTICI", DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI "IGIENE DELLE CARNI E PRODOTTI DERIVATI", ISPEZIONE E CONTROLLO DEI PRODOTTI ITTICI E DERIVATI, DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI E DI INDUSTRIA SALUMIERA DEL CORSO DI LAUREA IN MED. VETERINARIA, DI IGIENE E TECNOLOGIA ALIMENTARE E TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE DEL CORSO DI LAUREA IN STPA E TPA , DI "TECNICA CONSERVIERA" DEL CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE VETERINARIE E DI "ISPEZIONE DEI PRODOTTI DELLA PESCA" E "LEGISLAZIONE VETERINARIA" PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN "ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE", DI IGIENE DELLA MACELLAZIONE E ISPEZIONE SANITARIA DELLE CARNI DI POLLAME PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN "TECNOLOGIA E PATOLOGIA DELLE SPECIE AVICOLE, DEL CONIGLIO E DELLA SELVAGGINA" E DI ISPEZIONE ALIMENTI PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALTTIE INFETTIVE TUTTI INSEGNAMENTI TENUTI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" E DI "IGIENE E TECNOLOGIA ALIMENTARE " E "CHIMICA DEGLI ALIMENTI" PRESSO LA FACOLTÀ DI MED. VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ MAGNA GRECIA DI CATANZARO.

TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI IGIENE E TECNOLOGIA ALIMENTARE DEL CORSO DI LAUREA IN MED. VETERINARIA.

2005

PROFESSORE ORDINARIO CON REGIME DI IMPEGNO A "TEMPO PIENO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET 04 - ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE.

PROFESSORE STRAORDINARIO CON REGIME DI IMPEGNO A "TEMPO PIENO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET 04 - ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE.

2002

1995 RICERCATORE CONFERMATO CON REGIME DI IMPEGNO A "TEMPO PIENO" PRESSO LA FACOLTA' MEDICINA VETERINARIA DI NAPOLI UNIVERSITÀ FEDERICO II.

1992 VINCITORE DEL CONCORSO PER RICERCATORE UNIVERSITARIO PRESSO LA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DI NAPOLI "FEDERICO II".

1995 Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia Veterinaria (VII ciclo) presso la Cattedra di Tossicologia Veterinaria del Dipartimento di Patologia, Profilassi ed Ispezione degli Alimenti.

Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria con voti 110/110 e lode.

1984 Maturità Classica

1989

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

L'attività di ricerca è stata oggetto di comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali e di pubblicazioni in riviste scientifiche italiane ed estere e si concretizza in 70 lavori che hanno riguardato prevalentemente le seguenti tematiche: il controllo di filiera e la valutazione della qualità con particolare riguardo alla filiera dei prodotti della pesca, la messa punto di tecniche per la ricerca e l'identificazione di residui di sostanze xenobiotiche negli alimenti di origine animale; la messa a punto di tecniche innovative per l'evidenziazione di frodi e sofisticazioni alimentari; la messa a punto di tecniche di biologia molecolare per l'identificazione di specie; la messa a punto di sistemi innovativi per la conservabilità dei prodotti della pesca; l'autocontrollo e l'applicazione del sistema HACCP in corso di produzione di alimenti; la valutazione della shelf life di prodotti di origine animale in particolare prodotti ittici variamente confezionati e conservati;

Nel periodo di formazione scientifica presso il Dipartimento e nell'ambito di collaborazioni su temi di ricerca in comune con lo I.A.B.B.A.M del C.N.R. e l'Istituto Superiore di Sanità, il Prof. Aniello Anastasio ha acquisito i principi teorici e le metodologie di base dell'analisi strumentale e tecnica, con specifico riferimento all'utilizzazione delle apparecchiature per Elettroforesi (PAGE, IEF);—Spettrofotometria UV-VIS; ELISA; TLC; Cromatografia liquida (HPLC); Gas cromatografia (GC). Ha approfondito la conoscenza dei principali sistemi operativi e software applicativi per l'archiviazione ed elaborazione grafica dei dati sperimentali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

p

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI
Vivere e lavorare con altre persone, in
ambiente multiculturale, occupando
posti in cui la comunicazione è
importante e in situazioni in cui è
essenziale lavorare in squadra (ad es.
cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone, progetti,
bilanci; sul posto di lavoro, in attività di
volontariato (ad es. cultura e sport), a
casa, ecc.

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

É STATO SEGRETARIO DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA

E' STATO COORDINATORE DEI PERCORSI FORMATIVI NEL PROGRAMMA EURO-MEDITERRANEO TRAINING THROUGH RESEARCH ITALIA-TUNISIA SULLA SICUREZZA ALIMENTARE

E' STATO RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'UNITÀ LOCALE DI TRE PROGETTI CORRENTI DEL MINISTERO DELLA SALUTE (CAPOFILA ISTITUTO ZOOPROFILATTICO DEL MEZZOGIORNO E ISTITUTO ZOOPROFILATTICO LAZIO E TOSCANA).

E' STATO RESPONSABILE DI UNITÀ LOCALE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN2004 "VALUTAZIONE DELLA SANITÀ E DELLA CONSERVABILITÀ DEI PRODOTTI DELL'ITTICOLTURA MARINA, IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DI FILIERA" DEL MIUR.

E' STATO RESPONSABILE DEL PROGETTO DELL'OSSERVATPRIO NAZIONALE DELLA PESCA "SICUREZZA ALIMENTARE E SOSTENIBILITÀ NELLA PESCA MARITTIMA TRA INNOVAZIONE E TUTELA"

E' STATO RESPONSABILE SCIENTIFICO DI UN PROGETTO FINANZIATO DALL'AGRIPROMOS - CAMERA DI COMMERCIO DI NAPOLI SUI "SISTEMI INNOVATIVI DI CONSERVAZIONE DEI PRODOTTI ITTICI".

E' STATO RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'UNITÀ LOCALE DEI PROGETTI CORRENTI DEL MINISTERO DELLA SALUTE (CAPOFILA ISTITUTO ZOOPROFILATTICO DEL MEZZOGIORNO):

ANALISI DEL RISCHIO MICROBIOLOGICO E CHIMICO DELLA PICCOLA PESCA DEL LITORALE CAMPANO

VALUTAZIONE DELLA PRESENZA DI CONTAMINANTI AMBIENTALI IN PRODOTTI ITTICI ED INTEGRATORI ALIMENTARI: CONTROLLI, GESTIONE E COMUNICAZIONE DEI RISCHI ASSOCIATI IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO 882/2004/CE

E' RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'UNITÀ LOCALE DEIL PROGETTO CORRENTE STUDIO DEI RISCHI MICROBIOLOGICI E CHIMICI ED INDIVIDUAZIONE DI MARKER CARATTERIZZANTI DI PRODOTTI ALIMENTARI TRADIZIONALI E TIPICI CHE INSISTONO SUL TERRITORIO DELLA REGIONE CAMPANIA.

E' RESPONSABILE DELLA SEDE DI NAPOLI E TUROR DEL DOTTORATO IN 'EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA APPLICATA' DELL'UNIVERSITÀ DI TERAMO. E' RESPONSABILE DI UN PROGETTO FINANZIATO DALL'OSSERVATORIO NAZIONALE DELLA PESCA PER IA VALORIZZAZIONE DELLA FILIERA ITTICA ATTRAVERSO LA DIVULGAZIONE DEI PRINCIPI NUTRIZIONALI DEI PRODOTTI DELLA PESCA. E' MEMBRO DEL COLLEGIO DEI DOCENTI E TUTOR DEL DOTTORATO DI RICERCA IN PRODUZIONE E SANITÀ DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE. E' MEMBRO DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DELLA SCUOLA DI DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE PER LA PRODUZIONE E LA SANITÀ ANIMALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SISTEMI OPERATIVI E SOFTWARE APPLICATIVI PER L'ARCHIVIAZIONE ED ELABORAZIONE GRAFICA DEI DATI SPERIMENTALI.

In fede

Prof. Aniello Arastasio