

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CELLA ANTONIETTA
Qualifica COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO ESPERTO Cat. DS3
Amministrazione AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA (ARPAC)
Struttura DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI
Incarico COORDINAMENTO: RISORSE ED ATTIVITÀ DEL LABORATORIO MULTIREGIONALE "MARE"
Telefono 081-7078036
Fax 081-2545956
E-mail a.cella@arpacampania.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/01/2008 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA (ARPAC)
Via Vicinale Santa Maria del Pianto, Centro Polifunzionale, Torre 1-80143 Napoli
 - Tipo di azienda o settore Ente Strumentale della Regione Campania
 - Tipo di impiego Collaboratore Professionale Sanitario Esperto Cat. DS3 con funzione di coordinamento dal 01/01/2006
 - Principali mansioni e responsabilità
 1. Coordinamento del personale assegnato al Laboratorio Multizonale Regionale "Mare";
 2. Organizzazione e coordinamento delle attività analitiche;
 3. Prima valutazione dei dati analitici ottenuti nelle attività di laboratorio e verifica della loro congruità;
 4. Collaborazione con il Responsabile del Laboratorio in merito :
 - Alla gestione delle attività laboratoristiche (gestione della strumentazione, approvvigionamento, distribuzione dei D.P.I. e sorveglianza per il loro corretto uso, sorveglianza della corretta applicazione ed esecuzione delle procedure analitiche);
 - Alle attività didattiche (affidamento di studenti per la realizzazione delle "parti sperimentali" dei lavori di tesi e addestramento di volontari e stagisti);
 - Alla ricerca e messa a punto di nuove metodiche analitiche;
 - Alla redazione di rapporti di prova, di progetti, report e relazioni.
 - Alla partecipazione a circuiti di intercalibrazione.
-
- Date (da – a) Dal 2001 al 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA (ARPAC)
Centro Direzionale Isola E 6 Napoli
 - Tipo di azienda o settore Ente Strumentale della Regione Campania
 - Tipo di impiego Operatore Collaboratore professionale Sanitario Cat. D
 - Principali mansioni e responsabilità Tecnico del Settore Chimico dell'Unità Operativa Acque Interne e Marino Costiere del Dipartimento Tecnico di Napoli, ha acquisito competenze su matrici varie e complesse quali acque reflue, acque sotterranee dei siti contaminati, acque sotterranee, acque di transizione, acque di pozzi spia e di percolazione delle discariche. Ha eseguito le analisi richieste provvedendo alla messa a punto di nuove

tecniche analitiche avvalendosi, di volta in volta, della strumentazione adeguata cromatografia ionica, fotometria a fiamma, spettrofotometria nel visibile e nell'ultravioletto, spettrofotometria di emissione e di assorbimento atomico, gas-cromatografia

- Date (da – a) Dal 2000 al 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE CAMPANIA (ARPAC).
Centro Direzionale Isola E 6 Napoli
- Tipo di azienda o settore Ente Strumentale della Regione Campania
- Tipo di impiego Operatore Collaboratore professionale Sanitario Cat. C tecnico del Reparto Chimico del Settore Acque Potabili

- Date (da – a) Dal 1993 al 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro USL 46, poi A.S.L. NA1, via Piazza Nazionale Napoli
- Tipo di azienda o settore Unità Sanitaria Locale poi dal 1995 Azienda Sanitaria Locale
- Tipo di impiego Operatore Collaboratore professionale Sanitario Cat. C tecnico del Reparto Chimico del Settore Acque Potabili
- Principali mansioni e responsabilità Vincitrice di concorso è stata assunta con la qualifica di tecnico di laboratorio biomedico in data 16/03/93 presso il Laboratorio di Igiene e Profilassi di Napoli (ex USL 46 poi ASL NA 1)-Reparto Chimico-Settore Acque Potabili, dove ha svolto attività di analisi su acque potabili, superficiali, di falda, minerali e termominerali utilizzando anche conoscenze teoriche pratiche finalizzate al controllo del rispetto delle disposizioni normative vigenti e al monitoraggio delle condizioni di inquinamento. Ha svolto, inoltre, sul territorio attività di vigilanza, ispezione e prelievo campioni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) AA 2010-2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in CONTROLLO DI QUALITÀ (indirizzo Tossicologico-Ambientale), conseguita il 24/03/2011
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea triennale

- Date (da – a) AA 2008/2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università Degli Studi di Napoli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Formazione avanzata per l'acquisizione di competenze specifiche nell'area gestionale-organizzativa nella professione di tecnico di laboratorio biomedico
- Qualifica conseguita Master Di Primo Livello In Management Per Le Funzioni Di Coordinamento Per Tecnici Di Laboratorio Biomedico.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Master di primo livello

- Date (da – a) Dal 1986 al 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Operatori Sanitari Tecnico Infermieristico DPGR n°16664 del 17/12/1981 "Croce Celeste" Di Pozzuoli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di tecnico di laboratorio biomedico, equipollente al diploma di laurea ai sensi della legge 42/99
- Qualifica conseguita Tecnico di laboratorio biomedico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di laurea triennale

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	1980
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Liceo Scientifico Statale di Pozzuoli
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Maturità scientifica
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Diploma di scuola media superiore
PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	09/07/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Workshop: High Matrix Introduction Accessory (Bioscienze e Analisi Chimica Agilent Technologies Italia S.p.A)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 15/05/2007 al 7/05/2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso teorico – pratico “Fioriture algali di <i>Ostreopsis ovata</i> lungo le coste italiane” Metodi di monitoraggio, campionamento e riconoscimento delle microalghe tossiche. Metodi di determinazione delle tossine. (APAT-ARPA Emilia Romagna)
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	07/07/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Workshop-“ Le nuove frontiere della chimica analitica: nuove soluzioni applicate nell’analisi di acque, aria e terreni”. (Bioscienze e Analisi Chimica Agilent Technologies Italia S.p.A)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 17/10/2005 al 22/10/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	7° Convegno Nazionale AVERSAMEDICA 2005 Settimana Europea Per La Tutela Della Salute e Sicurezza Sul Lavoro “ABBASSO IL RUMORE” C/O La Facoltà Di Medicina e Chirurgia Degli Studi Di Napoli “Federico II” assegnando all’evento stesso n 29 crediti E.C.M.,per l’anno 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	16/06/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Workshop-“ Monitorare Le Acque: Analisi Automatica di Cianuri Totali e Nutrienti.” (HACH LANGE)
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	07/06/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Seminario-“ Espandere le possibilità della Cromatografia Ionica.” (Dionex S.r.l.)
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	19/05/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Seminario-“ Le nuove frontiere della chimica analitica: nuove normative e soluzioni applicate all’Ambiente” (Varian S.p.A.)
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	12/05/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso-“ Manutenzione e Procedura di Controllo Taratura Pipette Gilson a volume variabile e fisso” (Gilson)

- Date (da – a) Dal 20/10/2004 Al 23/10/2004
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 6° Convegno Nazionale AVERSAMEDICINA Settimana Europea Per La Tutela Della Salute E Sicurezza Sul Lavoro 2004, Corso di aggiornamento DLG.626/94 Tutela della Salute e Sicurezza dei Lavoratori durante il lavoro, C/O la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli “Federico II”, assegnando all’evento stesso n.23 Crediti Formativi E.C.M. per l’anno 2004

- Date 01/07/2004
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione “Corso di aggiornamento sulla Spettrometria di Massa LC-MS” (Agilent Technologies)

- Date 27/05/2004
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso pratico “Evaporatore a centrifuga EZ2 e la tecnica della evaporazione” (Stepbio srl)

- Date 22/04/2004
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seminario d’aggiornamento sulla Cromatografia Ionica - Nuove Applicazioni Sistemi di pretrattamento del campione ed eliminazione della matrice (Metrohm Italiana)

- Date 21/05/2003
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seminario “Reagent -Free™IC (DIONEX s.r.l.)

- Date (da – a) Dal 17/03/2003 Al 18/03/2003 e Dal 24/03/2003 Al 25/03/2003
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione: Progetto V.I.V.A. Vigilanza, Ispezione, Valutazione Ambientale. Ruolo, Mission, Vision e Processi Operativi. Organizzato da ARPA Campania e in collaborazione con ARPA Emilia Romagna, presso ARPAC, Dipartimento Provinciale di Napoli via Don Bosco, 4/f-Napoli

- Date (da – a) Dal 04/12/2003 Al 06/12/2003
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Prima Conferenza Regionale sull’ Ambiente, che si è svolta a Napoli, Città della Scienza nei giorni 4-5-6 dicembre 2003

- Date (da – a) Dal 03/11/2003 Al 08/11/2003
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Convegno nazionale AVERSAMEDICINA 5° edizione-Settimana Europea Per La Tutela Della Salute E Sicurezza Sul Lavoro 2003, C/O Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli “Federico II”, assegnando all’evento stesso n.28 Crediti Formativi E.C.M. per l’anno 2003

- Date (da – a) Dal 14/11/2002 Al 16/11/2002
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Giornate di lavoro su: Campionamento ed Analisi dei suoli di Siti Contaminati, che si è svolta a Napoli, aula convegni -Cortile delle Statue- Università degli Studi di Napoli Federico II

- Date (da – a) 21/06/2002
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Giornata di studio: Analisi Di Diossine-Furani E Altri POP’s (PCB, HCB IPA) in matrici ambientali e alimentari (Lab Service Analitica s.r.l. con il patrocinio di A.R.P.A. Campania - Consorzio Universitario Nazionale)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Sufficiente
• Capacità di espressione orale	Sufficiente
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Innata disponibilità a condividere informazioni, conoscenze ed esperienze, privilegiando il lavoro di gruppo proponendosi come fulcro di aggregazione e di guida
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di pianificare autonomamente il lavoro quotidiano e di gestire le attività in situazioni di stress; capacità di individuare con chiarezza gli obiettivi e di approfondire il giusto impegno per il loro raggiungimento; di assicurare la corretta applicazione di procedure; capacità di rispettare le scadenze e assumere responsabilità
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Si avvale di strumenti informatici (ricerche Internet, uso di Excel e Word) sia per affrontare le richieste analitiche sempre diversi sui campioni di varia tipologia afferenti al laboratorio, sia per l'utilizzo della strumentazione
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Esperta di lavori artistici ai ferri (merletti, centri, coperte, ecc)
PATENTE O PATENTI	Patente B speciale
ULTERIORI INFORMAZIONI	Lavori editi di stampa <i>“Monitoraggio Annuale Del Lago Di Transizione Miseno ai sensi D.LGS. 152/99”.</i> Ordine Nazionale Dei Biologi- XVI Congresso Internazionale “Biologia Clinica, Ambiente, Sicurezza e Qualità: obiettivi di una professione che evolve”, 2-4 ottobre 2003 Abano Terme(PD) <i>La qualità dei sedimenti e del biota: risultati del programma di monitoraggio degli ambienti marino-costieri della Campania (2001-2006)</i> Gestione e tutela dell'ambiente marino-costiero in Campania –Atti del Convegno– Napoli 6 luglio 2005

Napoli, 15/02/2012

In fede
Cella Antonietta

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs.n.196/03