

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DURO IDA**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

Fax

E-mail
ida.duro@pec.chimici.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Luglio 2016 Chimico attività libero professionale presso laboratorio accreditato
- Sett 2015-marzo 2016 co.co.co con Dipartimento di Agraria “Federico II” nell’ambito progetto Piana Campana
- Anno 2015/2016 attività didattica integrativa all’insegnamento di Chimica Inorganica Uniparthenope
- Anno 2015/2016 attività didattica integrativa all’insegnamento di Chimica Organica Uniparthenope
- Ott 2014-marz2015 co.co.pro con AMRA nell’ambito del progetto MOSSCLONE
- Feb. 2013 – ago2014: Collaborazione Coordinata e Continuativa nell’ambito del progetto PROJECT ECOREMED LIFE MOBILITY AND BIOAVAILABILITY OF POLLUTANTS IN PILOT-SCALE FIELDS, presso CIRAM (Centro interdipartimentale Ricerca Ambiente) Università di Napoli “Federico II”
- Anno 2017/2018 attività didattica integrativa all’insegnamento di Chimica Generale Università del Sannio
- Anno 2014/2015 attività didattica integrativa all’insegnamento di Chimica Organica Uniparthenope
- Anno 2014/2015 attività didattica integrativa all’insegnamento di Chimica Generale Università del Sannio
- Anno 2013/2014 attività didattica integrativa all’insegnamento di Chimica Generale Università del Sannio
- Anno 2013/2014 attività didattica integrativa all’insegnamento di Chimica Organica con laboratorio Uniparthenope
- Anno 2012/2013 attività didattica integrativa all’insegnamento di Chimica Generale Università del Sannio

Anno 2012/2013 attività didattica integrativa all'insegnamento di Chimica Organica con laboratorio Uniparthenope
Maggio 2012 supplenza A059 Istituto Delfico Montesilvano
Anno 2011/2012 attività didattica integrativa all'insegnamento di Chimica Organica con laboratorio Uniparthenope
Anno 2011/2012 attività didattica integrativa all'insegnamento di Chimica Generale Università del Sannio
Genn.2011- Giu 2011 Supplenza Classe A060 presso Istituto Tecnico Statale "Tito Acerbo" Pescara
Dic 2010 – Feb. 2011: Borsa di studio presso il Dipartimento di Chimica nel seguente ambito:“Elaborazione di Modelli di emissione di inquinanti volatili e polveri sottili in ambito regionale, basate sui dati e statistiche disponibili e su misure effettuare con l'utilizza di un Laboratorio mobile o di attrezzature automatiche e campionatori trasportabili. Messa a punto di procedure per la validazione dei Modelli di emissione e dispersione
Anno 2010/2011: attività didattica integrativa all'insegnamento di Chimica Organica con laboratorio Uniparthenope
Nov 2009 – Ott.2010: Borsa di studio presso il Dipartimento di Chimica nel seguente ambito:“ Elaborazione di Modelli di emissione di inquinanti volatili e polveri sottili in ambito regionale, basate sui dati e statistiche disponibili e su misure effettuare con l'utilizza di un Laboratorio mobile o di attrezzature automatiche e campionatori trasportabili. Messa a punto di procedure per la validazione dei Modelli di emissione e dispersioni
Anno 2009/2010: attività didattica integrativa all'insegnamento di Chimica Organica con laboratorio Uniparthenope
Genn. 2008 – Giugno 2009: Co. Co. Pro. presso il Laboratorio Multizonale Suoli e Rifiuti del Centro di Riferimento per i Siti Contaminati Agenzia Regionale Per l'Ambiente Campana (ARPAC), chimico
Ott. 2007 – Dic 2007: Co. Co. Pro. riguardante il progetto “Piano di caratterizzazione di suoli nel Comune di Acerra” presso il Laboratorio Multizonale Suoli e Rifiuti del Centro di Riferimento per i Siti Contaminati Agenzia Regionale Per l'Ambiente Campana (ARPAC), chimico
Sett. 2007. Docente del corso SICSI Classe A60 “Didattica della Chimica Organica e Biologica” Università del Sannio Benevento, docente
febb 2004: Esperto Chimico per un corso di formazione presso l'istituto IPSAT “E.V. CAPPELLO” PIEDIMONTE MATESE, docente
Ott. 2003 - giugno 2007:Contratti di collaborazione per prestazione di lavoro occasionale con il Dipartimento di Chimica dell'Università di Napoli Federico II, chimico
Febb. 2003 - sett 2007: Contratti di collaborazione per prestazione di lavoro occasionale con il CIRAM (Centro interdipartimentale Ricerca Ambiente), chimico
mar. 2003: Esperto Chimico per un corso di formazione presso l'istituto IPSAT “E.V. CAPPELLO” PIEDIMONTE MATESE, docente
mar. 2003: Esperto Chimico per un corso di formazione presso l'istituto IPSAT “E.V. CAPPELLO” PIEDIMONTE MATESE

• Nome e indirizzo del datore di

lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Corso ANGQ 26-27 giugno 2017 (16 ore) “Manuale Qualità e Procedure nei Laboratori di Prova secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - (con il patrocinio di ACCREDIA)”

Iscritta all'albo dei Chimici di Napoli dal 16/02/2004 n°1509

A.A. 2017/2018 Iscritta alla Scuola di Specializzazione in “Valutazione e gestione del rischio chimico” Università di Napoli Federico II Dipartimento di Farmacia

2011-2013 Master di II livello ““Diagnostica di laboratorio chimico-tossicologico a fini medico legali” Seconda Università di Napoli

2006 Dottorato in Scienze Chimiche, indirizzo “Riconoscimento molecolare in processi di interesse biologico ed ambientale”, presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Napoli “ Federico II” .Titolo della Tesi di Dottorato “Caratterizzazione chimico-fisica di quadruple eliche di DNA”.

Corso di perfezionamento “Igiene e tecnologie degli alimenti” presso Università di Napoli “Federico II” (conseguito a settembre 2005).

Corso di perfezionamento “Igiene Ambientale” presso Università di Napoli “Federico II” (conseguito a settembre 2005).

Laurea in Chimica conseguita il 12 dicembre 2002 presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Napoli “ Federico II ”. Titolo della tesi di laurea: *Effetti di diammine sulla denaturazione termica del DNA*

Maturità scientifica conseguita nell'anno 1990 presso il Liceo Scientifico “E. Fermi” di Montesarchio (BN)

Formazione e competenze professionali del Chimico” Ordine dei Chimici 22/12/2016

La nuova classificazione dei rifiuti” Ordine dei Chimici 24/09/2016

IL RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA UE 2013/59 IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE Giornata di Studio 16 settembre 2016

Convegno MASSA 2016 06-08 Settembre 2016 Istituto Superiore di Sanità

Workshop “Metodologie analitiche della qualità ambientale” 5/11/2015 CIRAM LIFE ECOREMED.

Summer School 1-3 luglio 2015:”Acqua, alimentazione ed energia: i fondamenti nella definizione dei protocolli di biorisanamento dei suoli agricoli contaminati” CIRAM LIFE ECOREMED

Corso di aggiornamento in “Sviluppo e aggiornamenti tecnologici-applicativi in chimica analitica forense” 12/05/2015 organizzato da Univ. Cattolica del Sacro cuore

Certificazione ECM (sette crediti formativi) per aver partecipato al corso dal titolo “La gestione aziendale secondo la norma UNI EN/IEC 17025: implementazione del sistema nel laboratorio chimico”

Partecipazione al Seminario organizzato dal ASL BN1 su “Sicurezza e prevenzione in ambiente di lavoro D. Lgs. 626/94”

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Buono

- 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.

Sono in grado di relazionarmi con le persone in maniera tranquilla Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento

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.

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

B

Lavori pubblicati

- ❖ Diana Agrelli, Paola Adamo, Teresa Cirillo, Luigi Giuseppe Duri, **Ida Duro**, Evelina Fasano, Lucia Ottaiano, Luigi Ruggiero, Gelsomina Scognamiglio, Massimo Fagnano “Soil versus plant as indicators of agroecosystem pollution by potentially toxic elements” *Journal of Plant Nutrition and Soil Science* (2017)
- ❖ C. Rocco; **I. Duro**, S. Di Rosa, M. Fagnano, N. Fiorentino; A. Vetromile, P. Adamo ““Composite vs. discrete soil sampling in assessing soil pollution of agricultural sites affected by solid waste disposal” *J. of Geochemical exploration.* (2016), 170; 30-38
- ❖ E. Chianese, A. Riccio, **I. Duro**, M. Trifuoggi, P. Iovino, S. Capasso e G. Barone. “Measurements for indoor air quality assessment at the Capodimonte Museum in Naples (Italy)” *Int. J. Environ. Res.*(2012), **6**, 509-518
- ❖ G. Barone, E. Chianese, **I. Duro**, A. Riccio “Valutazione dello stato della qualità dell’aria negli ambienti del museo di Capodimonte –Napoli” *Biologi Italiani* (2008), **4**, 85-94
- ❖ L. Petraccone, **I. Duro**, A. Randazzo, A. Virno, L. Mayol, C. Giancola. “Biophysical properties of Quadruplexes containing two o three 8-bromodeoxyguanosine residues” *Nucleosides, Nucleotides & Nucleic Acids*, (2007), **26**, 669 – 674.
- ❖ L. Petraccone, **I. Duro**, E. Erra, A. Randazzo, A. Virno, C. Giancola. “Effect of the incorporation of 2’-Deoxy-8-8Hydroxyl)adenosine on the stability of Quadruplexes formed by Modified Human Telomeric DNA” *Nucleosides, Nucleotides & Nucleic Acids*, (2007), **26**, 675 – 679.
- ❖ Petraccone L, Martino L., **Duro I**, Oliviero G, Borbone N, Piccialli G, Giancola C, “Physico-chemical analysis of G-quadruplex containing bunch-oligonucleotides”. *Int J Biol Macromol* (2007) **40**,242-247
- ❖ Petraccone L.; Erra E.; **Duro I.**; Esposito V.; Randazzo A.; Mayol L.; Mattia C.A.; Barone G.; Giancola C. “Relative Stability of Quadruplexes Containing Different Number of G-tetrads”. *Nucleosides, Nucleotides & Nucleic Acids*, (2005) **24**, 757-760
- ❖ V. Elia, S. Baiano, I. Duro, E. Napoli, M. Miccoli, L. Nonatelli “New and permanent physico-chemical properties of the extremely diluted aqueous solution of the homeopathic medicine. A conductivity measurements study at 25 °C in function of the age of the potencies”. *Homeopathy* (2004) **93**, 144-150.

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]





DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, numero 445 e successive modifiche e integrazioni)

La sottoscritta IDA DURO, nata a CAIVANO (NA) il 21/01/1971
consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici eventualmente conseguiti a seguito di dichiarazioni non veritiere (ai sensi degli articoli 75 e 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, numero 445), con riferimento all'incarico di CORSO DI SUPPORTO ALLO STUDIO CHIMICA di cui alla Determina del DIRETTORE del 24/07/2017, n. 54 sotto la propria responsabilità dichiara:

1) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, così come previsto dal comma 41 della Legge 6 novembre 2012, n. 190 "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e della illegalità nella pubblica amministrazione*", dall'articolo 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 "*Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165*", e dagli articoli 6 e 7 del "*Codice di Comportamento della Università degli Studi del Sannio*"

OVVERO

di trovarsi nella seguente situazione _____

2) ai sensi dell'articolo 15 del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, numero 33:

di essere titolare dei seguenti incarichi e/o cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati pubbliche amministrazioni (*indicare gli incarichi e/o le cariche rivestiti/e e l'ente privato conferente*)

OVVERO

di non essere titolare di incarichi o di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati da pubbliche amministrazioni;

di svolgere l'attività professionale di _____

Il sottoscritto dichiara di aver letto l'Informativa ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196, che contiene "*Codice in materia di protezione dei dati personali*", allegata alla presente dichiarazione, e accetta i termini e le condizioni di trattamento dei dati personali con le modalità e per le finalità ivi indicate.

Il sottoscritto allega copia di un documento di identità in corso di validità legale.

Data

21/04/18

Firma

Ida Duro



**ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI
SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSI**

Visto l'articolo 53 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 numero 165, come modificato dalla Legge 6 novembre 2012, numero 190, che contiene "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*";

Vista la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del
Sign./Dott./Avv./Ing./Arch. _____ del _____

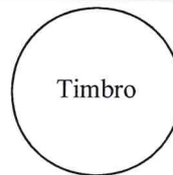
Il sottoscritto _____ in qualità di _____

ATTESTA

di aver verificato che sussistono non sussistono (*barrare la voce che interessa*) situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi in capo al
Sign./Dott./Avv./Ing./Arch. _____ per lo svolgimento dell'incarico di _____

di cui alla Determina del : _____ del _____, n. _____

Data _____



Firma _____



Informativa ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”

Ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità istituzionali.
2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: pubblicazione nella banca dati di Ateneo accessibile al pubblico per via telematica; pubblicazione in tabelle riassuntive rese liberamente scaricabili in un formato digitale standard aperto che consenta di analizzare e rielaborare, anche a fini statistici, i dati informatici.
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio per gli adempimenti previsti dall'articolo 15 del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, numero 33, e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati non consente il conferimento dell'incarico.
4. I dati saranno pubblicati nel sito istituzionale di Ateneo e potrebbero, quindi, essere estratti dai comuni motori di ricerca nel caso di ricerche on line effettuate da terzi.
5. Il Titolare del trattamento è il Magnifico Rettore Professore Filippo de Rossi.
6. Il Responsabile del trattamento è _____
7. In ogni momento potrà esercitare i diritti previsti dall'articolo 7 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196, nei confronti del Titolare o del Responsabile del trattamento.