

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Naviglio Biagio

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Da Febbraio 2016 a oggi
Ordine dei Chimici della Campania
Ente Pubblico non Economico
Presidente dell'Ordine dei Chimici della Campania
Responsabile, in qualità di **Datore di Lavoro**, di una risorsa addetta all'amministrazione e segreteria.
Responsabile del Consiglio Direttivo (10 consiglieri)
Pianificazione strategica degli obiettivi dell'ordine.
Predisposizione dei Bilanci
Gestione amministrativa e contabile
Pianificazione corsi di formazione e seminari professionalizzanti
Rapporti istituzionali con tutti gli stakeholder (tra cui Ministeri, Regione, Università, imprese ecc...)
Relatore a svariati convegni
Gestione di circa 700 iscritti all'albo professionale.

- Date
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Da 1 Ottobre 1981 ad oggi
Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)
Organismo di Ricerca – Settore conciario e sua filiera
Ricercatore Senior (vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami)

Attività di ricerca nel campo: **Innovazione dei processi produttivi conciari**, implementazione della gestione della qualità e dell'ambiente nell'industria conciaria, chimica e tecnologia della concia per la riduzione dell'impatto ambientale

Incarichi

Responsabile tecnico/scientifico dei seguenti progetti di ricerca europei:

- 1) Progetto SPRINT RA375 "Quality Assurance in the European Leather Industry" 1992-1993
- 2) Environment: EV5V-CT93-0252 "Reduction of the Chromium discharge from the Leather Industry" 1993-1995
- 3) CRAFT : BRST-CT96-5102-BE5173 "Developing Water resistant and Oil resistant leather" 1997-1998
- 4) CRAFT ENV4-CT98-0764 "Wasserglass in leather production" 1998-1999
- 5) LIFE : Progetto pilota per preparare, promuovere e agevolare la partecipazione delle imprese conciarie italiane al sistema comunitario di ecogestione e audit". 1996-1999.

Responsabile tecnico/scientifico dei seguenti progetti di ricerca nazionali

- 1) Progetto MURST: “Nuovo processo di concia ad elevata compatibilità ambientale” 1999-2000
- 2) Progetto MURST art.10 L.46/82 “Studio e sviluppo di tecnologie innovative e pulite per il miglioramento e la razionalizzazione del ciclo produttivo conciario e di un sistema di recupero dei sottoprodotti e dei rifiuti derivanti dalla pelle”
- 3) Progetto POP linea 5.4.3., 1997 della Regione Campania riguardante “L’impiego dei carboidrati nella tecnologia conciaria”
- 4) Progetto REACH, L.46/82 “ CalixSintani e loro derivati quali sostituti dei concianti al cromo ottenuti da cromo esavalente
- 5) Progetto Made in Italy del MiSe “ La chimica delle formulazioni per il Made in Italy – decreto concessione n.00115M101 del 14/07 2015

Responsabile dell’attività di formazione della SSIP in qualità di tutor aziendale e correlatore per tirocini formativi e tesi di laurea

E’ stato **consulente tecnico d’ufficio** (CTU) del Tribunale di Trento in una causa civile riguardante il deterioramento di pellicce di visone e di puzzola.

E’ stato consulente tecnico d’ufficio (CTU) del Tribunale di Chieti in una causa civile riguardante il deterioramento di pelli ovine grezze.

E’ stato consulente specialistico per il CNR nello sviluppo di un sistema di gestione ambientale per il settore conciario.

E’ stato consulente tecnico del CODISO (Consorzio Disinquinamento Solofra) nel procedimento penale riguardante la classificazione dei fanghi e la qualità degli scarichi idrici dell’impianto di depurazione.

E’ tutor aziendale per lo svolgimento di tesi di laurea e tirocinio formativo per studenti del corso di laurea “Controllo Qualità” della facoltà di Farmacia , di Ingegneria ambiente e territorio della Federico II e di Ingegneria chimica di Salerno-Fisciano.

E’ **tutor aziendale** per lo svolgimento di tesi di Master e tirocinio formativo nell’ambito del Master di II livello in REACH- Facoltà di Farmacia

E’ stato consulente tecnico d’ufficio del Tribunale di Napoli- Sez. Civile per una causa riguardante il lavaggio di manufatti in pelle (anno 2008).

E’ stato consulente tecnico d’ufficio del Tribunale di Napoli-Sez. Civile per una causa riguardante la rottura delle cerniere di stivali (anno 2008).

E’ risultato quarto in graduatoria nel concorso pubblico per Direttore della SSIP bandito dal Ministero Industria (periodo espletamento concorso 1997/2000).

Didattica

Docente al corso per tecnici di conceria sull’ottimizzazione dei prodotti chimici organizzato dall’UNIC a Solofra nel settembre 1994 ed a S.Croce s/Arno nel Novembre 1994.

Docente qualificato ICEC per aver tenuto lezioni sull’analisi chimica dei cuoi, sulla merceologia delle pelli grezze e sul controllo qualità dei processi ai cinque corsi di aggiornamento per ispettori di Sistema Qualità dell’Istituto di certificazione conciario.

Docente al corso per Responsabili del Sistema Qualità organizzato dall’Associazione Conciatori di S.Croce s/Arno e dal Consorzio Conciatori di Ponte a Egola nel periodo 9-10 gennaio 1997.

Docente al corso CEE per “Ecologo industriale conciario” sull’applicazione delle norme ISO 9000 in Conceria - novembre 1994.

Docente al corso di formazione per “Esperto Merceologico” tessile/abbigliamento FSE Regione Lombardia - maggio 1998.

Docente al corso di formazione per ispettori ICEC sull’impatto ambientale delle conerie - marzo 1999.

Docente al corso di formazione “Tecnici audit ambientale” organizzato dal 2 al 26 ottobre 1999 da Assefor – Camera di Commercio di Napoli, per le materie riguardanti il ciclo conciario ed il suo impatto ambientale e la certificazione secondo le norme ISO 14000.

Docente al corso sull’impatto ambientale dei processi conciari organizzato dalla Provincia di Pisa-Centro di Formazione professionale di S.Croce S/A (PI) nel periodo 13/12/99 al 21/12/99.

È stato correlatore esterno della Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

dell'Università degli Studi di Pisa - aprile/ottobre 1998.

Relatore alla Giornata di studio sul Regolamento REACH organizzata dall'Ordine dei Chimici della Campania (Marzo 2010).

Relatore, su invito, al seminario riguardante "La classificazione dei rifiuti: normativa e caratterizzazione - caso applicativo: i rifiuti conciari" nell'ambito del Master in Ingegneria Sanitaria Ambientale- ciclo integrato dei rifiuti e bonifica dei siti contaminati (Marzo 2010).

Relatore al seminario sul Regolamento REACH e CLP organizzato dalla Camera di Commercio di Caserta (Maggio 2010).

Relatore al convegno "Chimica, Qualità della vita e Ambiente" organizzato dall'Ordine dei Chimici della Campania (Ottobre 2010)

Relatore ai convegni internazionale sulla diagnosi per la valorizzazione dei beni culturali (Dicembre 2010 e Dicembre 2011).

Coautore di un brevetto dal titolo "Catalizzatori e trattamento di combustione catalitica di fanghi di depurazione" in collaborazione con l'Università di Salerno- Dipartimento di Ingegneria Chimica (2010).

Relatore, su invito, al seminario riguardante "Concia, Cuoio e requisiti ecotossicologici" nell'ambito del Master di II livello in REACH- Facoltà di Farmacia - Federico II (Gennaio 2012).

Relatore, su invito, al seminario riguardante "Concia, Cuoio e REACH" nell'ambito del corso di Sicurezza- Laurea Magistrale in Chimica- Università di Salerno (Maggio 2012).

Relatore, su invito, al seminario riguardante "Concia, Cuoio e Impatto Ambientale" nell'ambito del corso di Processi Chimici Industriali – Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio- Università di Salerno (Maggio 2013).

Relatore a diversi Congressi nazionali dell'Associazione Italiana Chimici del Cuoio (AICC) ed internazionali, a Convegni locali e Seminari. Esempi ultimi :

Relatore al 3° Workshop Nazionale della Società Chimica Italiana (SCI) – Gruppo interdivisionale Green Chemistry, Portici (Na), Giugno 2015, "La sostenibilità ambientale del cuoio"

Relatore al Congresso Nazionale di Chimica Industriale della SCI – Salerno 2015, "Concia Cuoio e sostanze SVHC"

Autore di circa 200 lavori di ricerca pubblicati sulla Rivista "Cuoio, Pelli e Materie Concianti", sulla Rivista "La Conceria" e sugli atti dei Congressi nazionali e internazionali.

Alcuni di questi lavori di ricerca sono stati ripresi integralmente o recensiti dalle più prestigiose Riviste internazionali del settore conciario (JALCA, JSLTC, Leather International, ecc.).

È SOCIO dell'Associazione Italiana Chimici del Cuoio e della Società Chimica Italiana - Divisione chimica industriale - Gruppo Interdivisionale di Analisi Termica e Calorimetria.

Iscritto all'Ordine dei Chimici del Piemonte dal 1985 al 1989 e successivamente a tutt'oggi all'Ordine Professionale della Campania.

Nel 1996 ha ottenuto la designazione di European Chemist (Eur Chem) dall'European Communities Chemistry Council.

• Date

da 2009 a 2015

• Datore di lavoro/Ente

Ministero Sviluppo Economico (MISE)

Tipo di azienda o settore

PA

• Principali mansioni e responsabilità

Esperto del Ministero Sviluppo Economico per la ricerca scientifica e innovazione tecnologica (albo esperti 2009). Ha di recente valutato:

- un progetto di ricerca su incarico del MiSE dal titolo "Nuove soluzioni REACH friendly per il processo di concia e rifinitura delle pelli"(progetto n. B01/0599/02/X14) (periodo 2010-2015);

- un progetto di investimenti : Bando PIA Calabria- collaudo finale; progetto n. 1220000291/ Piano degli Investimenti Produttivi conferito da Artigiancassa SpA- Gruppo BNP Paribas (periodo 2012 – 2013)

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	per l'a.a. 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/2014 e 2014/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro/Ente 	Università di Roma La Sapienza
Tipo di azienda o settore	Università
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente a contratto presso l'Università di Roma La Sapienza - Dipartimento Management per l'insegnamento "Conoscenze su processi industriali- Filiera al corso speciale di Merceologia e Chimica Applicata per gli Ufficiali delle Forze Armate.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Dicembre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro/Ente 	Istituto Italiano di Tecnologia (iit)
Tipo di azienda o settore	Organismo di ricerca
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente al corso di formazione per " Ricercatore Industriale in Tecnologia per l'Industria Conciaria "(Bando PON – Implementazione di bio-nanotecnologie per la realizzazione di manufatti innovativi in pellame) per la materia Tecnologia Conciaria- il processo di concia; incarico per attività di docenza (54 ore) conferito dall'Istituto Italiano di Tecnologia (iit).
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Novembre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro/Ente 	Fondazione PLART- Plastiche e Arte di Napoli
Tipo di azienda o settore	Fondazione
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente al corso interdisciplinare di alta formazione "La plastica nell'arte e per l'arte - I polimeri come materiali di base e di restauro per i Beni Culturali" per il modulo 2 " I fenomeni di degrado in relazione alla natura dei materiali costituenti i Beni Culturali"- conoscenze sui materiali cuoio e pergamena, tessuti, pigmenti, inchiostri, coloranti e leganti; incarico per un ciclo di lezioni di 10 ore conferito dalla Fondazione PLART- Plastiche e Arte di Napoli.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Settembre – Ottobre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro/Ente 	CRdC Tecnologie SCARL
Tipo di azienda o settore	Organismo di ricerca
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente al corso di formazione per " Esperto in innovazione di prodotto nel comparto tessile, calzaturiero e degli accessori" (Bando PON- Materiali Funzionali per il Settore Tessile e Conciario) per i moduli A.6 Finissaggio dei materiali per calzature e A.8 Valutazione del ciclo di vita del prodotto tessile, calzaturiero e accessori ; incarico per attività di docenza (110 ore) conferito da CRdC Tecnologie.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	anno 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro/Ente 	Università di Napoli Federico II
Tipo di azienda o settore	Università
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	E' stato componente effettivo della Commissione giudicatrice degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di "Chimico" per l'anno 2005.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Da febbraio 1983 a giugno 1989
<ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro/Ente 	<i>Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)</i>
Tipo di azienda o settore	Organismo di Ricerca
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Funzionario Incaricato della Sede di Torino della SSIP Gestione tecnico e amministrativa della sede operativa di Torino Attività di ricerca nel campo della chimica analitica del cuoio e prodotti chimici conciari Attività didattica : Docente corso di aggiornamento sulle pelli per pellicceria organizzato dall' AIP (Associazione Italiana Pellicceria) del Piemonte, Marzo – Luglio 1985. Docente esperto per le materie "Produzione e Commercio delle Pelli" e "Tecnologia Conciaria nelle Commissioni per gli esami di Maturità tecnica negli anni dal 1985 al 1988
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Da gennaio 1980 a settembre 1981

<ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)</i> Organismo di Ricerca Borsa di studio in "Analisi chimica e tecnologia della concia" (vincitore selezione pubblica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da maggio 2006 a ottobre 2006 <i>Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)</i> Organismo di Ricerca Direttore Scientifico F.F. della SSIP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da novembre 1995 a luglio 2000 <i>Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP)</i> Organismo di Ricerca Responsabile della gestione della sicurezza della SSIP (RSPP) Responsabile dell'Assicurazione della Qualità per l'accreditamento dei laboratori della SSIP (accreditamento SINAL n. 0245) Esperto nella valutazione dei Sistemi di Gestione della Qualità secondo la normativa ISO 9000 avendo superato il corso di formazione per ispettori organizzato dalla AICQ (Associazione Italiana per il Controllo Qualità) e frequentato altri corsi specifici tra i quali quelli organizzati dall'Ordine dei Chimici della Campania e dal BLC (Istituto inglese di ricerca sul cuoio) in Inghilterra nell'ambito del progetto SPRINT sull'Assicurazione della Qualità in conceria. Ha inoltre superato il corso di 40 ore organizzato dal RINA per Valutatori di Sistemi di Gestione Ambientale. È stato ispettore tecnico dell'ICEC (Istituto di Certificazione per l'Industria Conciaria) per la valutazione del processo conciario secondo la norma ISO 9002. Ha effettuato circa 20 visite ispettive di certificazione presso le più prestigiose concerie italiane di cui una riguardante la certificazione ambientale secondo la Norma ISO 14001. Ha inoltre partecipato a 5 Audit interni presso la Conceria Russo di Calandrino per la norma ISO 14001 nell'ambito del progetto Life.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>per gli anni accademici 1993/94, 1994/95, 1995/96 e 1996/97 Istituto Universitario Navale di Napoli Università Per quanto riguarda l'attività didattica è stato cultore della Materia in Merceologia presso l'Istituto Universitario Navale di Napoli per gli anni accademici 1993/94, 1994/95, 1995/96 e 1996/97, partecipando anche a commissioni di esami del corso di Merceologia e Merceologia Doganale. giugno-ottobre 1993 e febbraio-maggio 1995</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>ITIS G. Ferraris di Empoli Istituto Tecnico Docente per le materie "produzione e Commercio pelli grezze", "macchine e Impianti di Conceria" e "Tecnologia conciaria" al corso post-diploma in Chimica e Tecnologia Conciaria presso l'ITIS G. Ferraris di Empoli</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1980/81 Università degli Studi di Napoli Esame di Stato Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico Chimico (con successiva iscrizione all'albo dei chimici)</p>
--	--

- Date
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Qualifica conseguita
- Principali abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale

24/07/1980
Università degli Studi di Napoli

Dottore in Chimica Industriale

Tesi di laurea dal titolo "Reazioni idrotermali di fosfogessi con Ca(OH)₂ e Al(OH)₃

Votazione riportata: 108/110

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Altra lingua
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua

Italiano
Inglese

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
						B2	Utente autonomo

(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Capacità e competenze relazionali

Capacità di relazionarsi con gli altri ed intrattenere rapporti collaborativi. Predisposizione al coordinamento relazionale. Buona dialettica e capacità espositiva nella comunicazione intersociale, anche di fronte ad un pubblico più numeroso.

Capacità e competenze organizzative

Coordinatore progetti di ricerca e gruppi di lavoro

Capacità e competenze tecniche

Le competenze tecniche del sottoscritto riguardano essenzialmente tutto ciò che attiene il processo conciario ed i relativi aspetti ambientali (reflui, rifiuti, emissioni in atmosfera, ecc.) nonché i prodotti semilavorati e finiti (pelli grezze, piclate, wet-blue e finite). Le competenze riguardano anche le caratteristiche funzionali ed ecologiche dei manufatti in pelle e cuoio (calzature, pelletteria, abbigliamento e così via).

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

In allegato l'elenco delle pubblicazioni scientifiche.

Si autorizza l'utilizzo dei dati in conformità alle disposizioni della legge sulla privacy (L.196/03) e successive modifiche ed integrazioni.

Consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro, come previsto dall'art. 48 del DPR 445/2000 e delle sanzioni indicate all'art. 76 del DPR 445/2000, per le ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione od uso di atti falsi, e consapevole altresì di poter decadere in tali casi dai benefici ottenuti, rende le dichiarazioni contenute nel presente CV, anche sostitutive di certificazioni e di atti di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/2000

Napoli, 28 Ottobre 2016

Biagio Naviglio