FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ADAMI GIANPIERO

Indirizzo

VIA LICIO GIORGIERI, 1 - 34127, TRIESTE (ITALY)

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Esperienze significative

• Date (da − a)

· Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità PROFESSORE UNIVERSITARIO ORDINARIO in CHIMICA ANALITICA (SSD CHEM-01/A)

DAL 2012 ad oggi

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Settore Ricerca ed Istruzione Superiore

Docenza; Progettazione, coordinamento e conduzione Ricerche.

Insegnamento; Responsabile gestionale in Organi Collegiali di Dipartimento e di Ateneo; Responsabile di progetti di Ricerca; membro di Commissioni di Esame

• Esperienze significative

• Date (da − a)

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità DIRETTORE LABORATORIO MICROINQUINANTI ORGANICI DI VENEZIA-MARGHERA DEL CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE "LA CHIMICA PER L'AMBIENTE"

DAL 2009 AL 2013

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE "LA CHIMICA PER L'AMBIENTE"

Settore Ricerca ed Analisi Chimica di microinquinanti organici

Coordinamento del laboratorio

Coordinamento generale del Laboratorio, Responsabile del personale, delle apparecchiature e dei programmi e rendiconti scientifici.

• Esperienze significative

Date (da – a)

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

PROFESSORE UNIVERSITARIO ASSOCIATO in CHIMICA ANALITICA

DAL 2005 AL 2012

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Settore Ricerca ed Istruzione Superiore

Docenza; Progettazione, coordinamento e conduzione Ricerche.

Insegnamento; Responsabile gestionale in Organi Collegiali di Dipartimento e di Ateneo; Responsabile di progetti di Ricerca; membro di Commissioni di Esame

• Esperienze significative

• Date (da − a)

· Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

RICERCATORE UNIVERSITARIO in CHIMICA ANALITICA

DAL 1998 AL 2005

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Settore Ricerca ed Istruzione Superiore

Docenza; Progettazione, coordinamento e conduzione Ricerche.

Insegnamento; Responsabile gestionale in Organi Collegiali di Dipartimento e di Ateneo; Responsabile di progetti di Ricerca; membro di Commissioni di Esame

Pagina 1 - Curriculum vitae di ADAMI Gianpiero

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da a)
- Istituto di istruzione
 - Principali materie
- · Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Istituto di istruzione
 - Principali materie
- Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Istituto di istruzione
 - Principali materie
- Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Istituto di istruzione
 - Principali materie
- · Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Istituto di istruzione
 - Principali materie
- Qualifica conseguita

DAL 1995 AL 1998

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE (Università di Trieste)

Chimica analitica, chimica generale ed inorganica, chimica organica, chimica fisica

PhD - DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE

1997

FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. NN. DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE

Chimica analitica

CULTORE DELLA MATERIA IN "CHIMICA ANALITICA"

1994

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Chimica analitica, chimica generale ed inorganica, chimica organica, chimica fisica

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DEL CHIMICO

DAL 1988 AL 1994

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Chimica analitica, chimica generale ed inorganica, chimica organica, chimica fisica

LAUREA IN CHIMICA (110/110 E LODE) - DOTTORE IN CHIMICA

DAL 1983 AL 1988

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "J.F. KENNEDY" PORDENONE

Chimica industriale, impianti chimici, chimica generale ed inorganica, chimica analitica, chimica organica, chimica fisica

DIPLOMA DI MATURITÀ TECNICA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO CON SPECIALIZZAZIONE IN CHIMICA INDUSTRIALE (58/60).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI E RELAZIONALI

- Dal 2020 al 2025: Presidente del Presidio della Qualità dell'Università degli Studi di Trieste
- Dal 2019 al 2025: Collaboratore del Rettore per la Qualità
- Dal 2012 al 2018: Presidente-Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica (Laurea Triennale e Magistrale) presso l'Università Di Trieste;
- Dal 2013 ad oggi: Componente del Presidio della Qualità dell'Università degli Studi di Trieste con ruolo centrale per la realizzazione del Sistema di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo:
- Dal 2017 ad oggi: iscritto all'Albo degli Esperti della Valutazione-Profilo Esperti di sistema- dell'ANVUR (Agenzia nazionale di valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca);
- Dal 2014 ad oggi: Esperto Scientifico iscritto all'albo "REPRISE" (Registro digitale di esperti scientifici indipendenti per la valutazione scientifica della ricerca italiana del MIUR);
- Dal 2013: iscritto all'Albo nazionale dei Commissari del MIUR per gli esami di Laurea dei Corsi di Laurea magistrali abilitanti alla professione del Restauratore;
- Dal 2014: Valutatore Tecnico Scientifico per il Consorzio per l'AREA di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste;
- Dal 2000: Revisore ("peer reviewer") per riviste scientifiche Internazionali, tra
 cui: Analytical and Bioanalytical Chemistry, Toxicology in Vitro, Microchemical
 Journal, Accreditation and Quality Assurance, Applied Spectroscopy, Science of
 the Total Environment, Biomaterials, Cellulose, Journal of Nanomaterials;
- Dal 2009 al 2013: Rappresentante dell'Università di Trieste presso il Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente":
- Dal 2015: Coordinatore del "Laboratorio di Tossicologia Ambientale e Occupazionale" del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (Università di Trieste);
- Dal 2009: Coordinatore Scientifico dei laboratori scientifici e di diagnostica strumentale della "Scuola di Restauro Regionale" dell' ERPAC-FVG (Ente Regionale Patrimonio Culturale - Regione Friuli Venezia Giulia);
- Dal 2017: Componente del Collegio dei docenti del **Dottorato in Chimica** (Università di Trieste in convenzione con l'Università Ca' Foscari di Venezia)
- Dal 2012 al 2018: Componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (Università di Trieste);
- Dal 2015 al 2018: Componente della Conferenza Nazionale di Coordinamento dei Corsi di Studi Universitari di Area Chimica (ConChim).
- Dal 2008: Membro Commissioni per: Concorsi Professore Universitario di I e II
 Fascia e Ricercatore, Esami Finali Per il Rilascio del Titolo di Dottore di Ricerca,
 Esami di Stato per la Professione del "Chimico" (Presidente e componente).

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

BUONO BUONO BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- 2017: Membro del Comitato scientifico del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana - Divisione di Chimica Analitica, Paestum (SA), 10-14 settembre 2017
- 2015: Responsabile del coordinamento e dell'organizzazione del XXV Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Analitica: Presidente del Comitato Organizzatore e Curatore/Coeditor del libro degli Atti.
- 2007: Comitato organizzatore della 2° giornata ABICI, Ambiente e Beni Culturali in bicicletta, Grado, 10-12 ottobre 2007
- 2006: Comitato Organizzatore e coordinatore del convegno: Tematiche Ambientali 2006 - "Inquinamento atmosferico e beni culturali. Protezione e conservazione del patrimonio culturale", Udine 5-7 dicembre 2006
- 2005: Comitato Organizzatore e coordinatore del convegno: Tematiche Ambientali 2005 - "Inquinamento atmosferico e salute. L'impatto sulla salute del crescente stato di inquinamento dell'ambiente urbano, extraurbano e indoor.", Udine, 5-6 dicembre 2005
- 2004: Comitato Organizzatore e coordinatore del convegno: 1° Congresso Seriale
 Tematiche Ambientali "Qualità dell'aria nelle aree industriali ed urbane", Udine, 16 dicembre 2004.
- 2000-2004: promotore, organizzatore e responsabile scientifico degli "Incontri di Chimica Analitica Ambientale" organizzati presso l'Università di Trieste per cinque edizioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ATTIVITÀ SCIENTIFICA:

L'attività scientifica è stata sviluppata nell'ambito della Chimica Analitica con una particolare attenzione alla messa a punto di metodologie analitiche adeguate ad affrontare le problematiche emergenti dallo studio della qualità dell'ambiente, degli alimenti, dei rischi connessi all'utilizzo di sostanze tossiche negli ambienti di lavoro e del restauro dei beni culturali.

Recentemente si è occupato di studi sul destino ambientale di nanoparticelle metalliche con particolare riferimento all'esposizione cutanea, studi sulla speciazione chimica e caratterizzazione di nuovi materiali e nanosistemi catalitici e di analisi di pigmenti ed inchiostri su libri, mappe e codici antichi.

E' autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e nazionali, un brevetto nazionale, uno internazionale, ed oltre 140 comunicazioni a congressi. Le pubblicazioni indicizzate ISI/Scopus sono 130 con un h index pari a 32 (con più di 4400 citazioni).

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca internazionali (progetto europeo EDETOX n.QLRT-2000-00196 sulla permeazione percutanea di specie tossiche; progetto di ricerca internazionale con il National Institute for Occupational Safety and Health-USA) e nazionali (FIRB e PRIN) e, nel periodo 2006-2009, è stato Responsabile Scientifico dell'Unità di ricerca dell'Università di Trieste di un progetto PRIN sul rischio dovuto alla permeazione cutanea di micro e nano polveri metalliche.

E' stato, inoltre, coordinatore di tre progetti finanziati da Area Science Park e dalla Regione Friuli Venezia Giulia nell'ambito del "progetto Sister" per lo sviluppo di prodotti innovativi per i trattamenti di sverniciatura chimica.

L'elenco completo è disponibile sui siti:

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=7007139727 https://orcid.org/0000-0002-1608-2050

Il brevetto internazionale, "Paint stripping composition and device for application thereof for paint stripping by peel-off" (EP 2421922 B1, published in 21 ago 2013), è disponibile on-line: https://www.google.com/patents/WO2010122515A1?hl=it&cl=en

ATTIVITA' DIDATTICA:

Docente per i seguenti insegnamenti universitari:

- dal 2024: "Qualità e accreditamento del laboratorio chimico" (CdL Magistrale in Chimica- Università di Trieste)
- dal 2024: "Chimica dei Beni Culturali" (CdL Magistrale in Chimica Università di Trieste)
- dal 2022: "Laboratorio di monitoraggio delle acque marine costiere. parametri e indicatori fisico-chimici", (CdL Magistrale in Scienze per l'ambiente marino e costiero - Università di Trieste)
- dal 2010-2011 ad oggi: Chimica Analitica 1 con Laboratorio (Corso di Laurea in Chimica Università di Trieste).
- dal 2010-2011 ad oggi: Chimica Analitica (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la natura" - Università di Trieste).
- dal 1999-2000 al 2006-2007: Laboratorio di Chimica Analitica 3° (Corso di Laurea in Chimica-Università di Trieste).
- dal 2000-2001 ad oggi: Analisi Chimica Strumentale (CdL in Chimica e in Scienze Ambientali-Università di Trieste e CdL Magistrale Interateneo Udine-Trieste in Analisi e Gestione dell'Ambiente)
- dal 2019: Chimica Ambientale (CdL Interuniversitario in Tecniche della Prevenzione (Università di Trieste e Università di Udine)
- 2002-2003: Chimica Analitica 2° (Corso di Laurea in Chimica-Università di Trieste).
- dal 2007-2008 al 2009-2010: Laboratorio di Chimica Analitica 2° (Corso di Laurea in Chimica-Università di Trieste).
- 2004-2005: Tecniche Analitiche Ambientali (CdL Interuniversitario in Tecniche della Prevenzione (Facoltà di Medicina - Università di Trieste e Università di Udine).
- dal 2006-2007 al 2008-2009: Tecniche Analitiche Avanzate (CdL Specialistica in Chimica Università di Trieste).
- dal 2009-2010 ad oggi: Chimica Analitica III (CdL Magistrale in Chimica- Università di Trieste).
- 2005-2006: Chimica dell'atmosfera (CdL Interuniversitario in Tecniche della Prevenzione (Facoltà di Medicina Università di Trieste e Università di Udine)
- dal 2006-2007 ad oggi: "Validazione dei Metodi Analitici" Dottorato interuniversitario in Scienze della Prevenzione - Università di Parma (sedi consorziate Brescia, Milano, Trieste) e "Scuola di Dottorato in Chimica – Università di Trieste".

Relatore di oltre 50 tesi di laurea, di laurea Magistrale e di Dottorato.

ATTIVITA' COME VALUTATORE DEL SISTEMA UNIVERSITARIO:

- 2023-2025: Componente Esperto di Sistema o Presidente di Commissioni di Esperti della Valutazione (CEV) nel ciclo AVA3.
- 2024: Componente della commissione GEV 3 (Scienze Chimiche), per le attività di valutazione nell'ambito dell'esercizio VQR 2020-2024
- 2022: Componente del Team di Esperti della Valutazione per la sperimentazione del nuovo Modello di Accreditamento Periodico (AVA3) - Università degli Studi di Torino
- 2022: Esperto della Valutazione per l'accreditamento iniziale e periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio universitari: Presidente di Panel di Esperti della Valutazione (PEV)
- 2018-2021: Componente o Presidente di Commissioni di Esperti della Valutazione (CEV) nel ciclo AVA2.

 2022-2025: Componente del Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi Roma Tre, dell'Università degli Studi di Bergamo e dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

2012: Vincitore del "Premio Città Impresa 2012" promosso da Nordesteuropa-Editore e dal Corriere della Sera;

2001: Vincitore del Progetto "Giovani Ricercatori" istituito presso l'Università di Trieste:

1995: Vincitore del Premio di Laurea "Mirella Forchiassin", istituito presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Trieste.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, INFORMATIVA E CONSENSO

IL SOTTOSCRITTO, A CONOSCENZA DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA RESPONSABILITÀ PENALE CUI PUÒ ANDARE INCONTRO IN CASO DI FALSITÀ IN ATTI E DI DICHIARAZIONI MENDACI, NONCHÉ DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 75 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA DECADENZA DAI BENEFICI EVENTUALMENTE CONSEGUENTI AL PROVVEDIMENTO EMANATO SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL CITATO D.P.R. N. 445/2000 E SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITÀ DICHIARA CHE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PROPRIO CURRICULUM VITAE SONO VERTITERE..

Trieste, 09.08.2025

Gianpiero Adami