

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

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
  
- Esperienze significative
  - Date (da – a)
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  
- Esperienze significative
  - Date (da – a)
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  
- Esperienze significative
  - Date (da – a)
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

**ADAMI GIANPIERO**

**gadami@units.it**

**PROFESSORE UNIVERSITARIO ORDINARIO in CHIMICA ANALITICA (SSD CHIM/01)**

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

**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.

**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

**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

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) DAL 1995 AL 1998
- Istituto di istruzione CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE (Università di Trieste)
- Principali materie Chimica analitica, chimica generale ed inorganica, chimica organica, chimica fisica
- Qualifica conseguita **PhD - DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE**
  
- Date (da – a) 1997
- Istituto di istruzione FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. NN. DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE
- Principali materie Chimica analitica
- Qualifica conseguita **CULTORE DELLA MATERIA IN "CHIMICA ANALITICA"**
  
- Date (da – a) 1994
- Istituto di istruzione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
- Principali materie Chimica analitica, chimica generale ed inorganica, chimica organica, chimica fisica
- Qualifica conseguita **ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DEL CHIMICO**
  
- Date (da – a) DAL 1988 AL 1994
- Istituto di istruzione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
- Principali materie Chimica analitica, chimica generale ed inorganica, chimica organica, chimica fisica
- Qualifica conseguita **LAUREA IN CHIMICA (110/110 E LODE) - DOTTORE IN CHIMICA**
  
- Date (da – a) DAL 1983 AL 1988
- Istituto di istruzione ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "J.F. KENNEDY" PORDENONE
- Principali materie Chimica industriale, impianti chimici, chimica generale ed inorganica, chimica analitica, chimica organica, chimica fisica
- Qualifica conseguita **DIPLOMA DI MATURITÀ TECNICA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO CON SPECIALIZZAZIONE IN CHIMICA INDUSTRIALE (58/60).**

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE PERSONALI E  
RELAZIONALI**

- Dal 2020: **Presidente del Presidio della Qualità** dell'Università degli Studi di Trieste
- Dal 2019: **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 "REPRISÉ"** (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

**INGLESE**

**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 150 comunicazioni a congressi. Le pubblicazioni indicizzate ISI/Scopus sono 108 con un h index pari a 27 (con più di 2900 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 delle pubblicazioni scientifiche è disponibile al sito:

<http://www.researcherid.com/rid/A-8746-2011> Oppure su <https://www.scopus.com>

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 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.

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

dal 2017 al 2019: Componente del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana;  
dal 2011 al 2016: Componente del Consiglio Direttivo e Vice Presidente della Sezione Regionale del Friuli Venezia Giulia della Società Chimica Italiana;  
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, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono veritiere.

Il sottoscritto, inoltre, ai sensi della Legge 196/03 in materia di protezione dei dati personali, autorizza il trattamento dei dati personali contenuti, l'archiviazione degli stessi e la diffusione per gli usi consentiti e previsti dalla Legge.

Trieste, 09.06.2021

Gianpiero Adami