

CURRICULA VITAE

GIOVANNI DACOMO

- Nato a Torino il 10/01/1955
- Residente ad Orbassano in Via Ravetto n° 40
- Diploma di perito chimico capotecnico presso l'ITIS "L. Casale" di Torino Luglio 1974 vot. 46/60
- Laurea in Chimica Industriale presso l'Università degli Studi di Torino il 07/12/1979 - vot. 108/110
- Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Chimico nella II Sessione 1979
- Iscritto all'Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta dal 1983 n° 1185 con sigillo professionale n° 0121
- Membro del 1° Consiglio Direttivo dello stesso Ordine dal 1987 al 1995 e membro dell'attuale Consiglio Direttivo dal 2017 ad oggi
- Iscritto dal 1985 all'Albo dei Periti del Tribunale di Torino con specializzazione in ecologia e in igiene ambientale
- Membro di commissione esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Chimico presso l'Università degli Studi di Torino
- Iscritto all'Albo dei Tecnici Competenti in acustica ambientale ai sensi L. 477/1995 con Determinazione n. 360 del 10/08/1999 della Regione Piemonte
- Abilitato dalla Regione Piemonte quale Responsabile del Controllo e Del Coordinamento delle attività manutentive dei materiali contenenti Amianto e redattore dei piani di manutenzione e controllo
- Abilitato quale Auditor Interno ai sensi della norma ISO 14000 da Certiquality in data 10/11/1998
- Partecipazione al Corso sulla norma ISO/IEC 17025 tenuto da ANGQ e SINAL in data 26-27/11/2001

- Responsabile del Laboratorio Chimico Strumentale della FIAT IVECO di Torino dal 1979 al 1981
- Responsabile del Laboratorio Chimico Strumentale della Società Ecotrol Laboratori S.p.A. dal 1981 al 1983
- Direttore Tecnico della Società Ecotrol Laboratori S.p.A. dal 1983 al 1989
- Titolare della Società L.A.R.A. Laboratori Analisi Ricerche Ambientali s.r.l., laboratorio chimico operante su tematiche ambientali, dal 1989 al 2019
- Libero Professionista in campo ambientale dal 2019 ad oggi
- Esperienza pluriennale nelle tecniche analitiche GCMS, Spettrofotometria di assorbimento atomico, Spettrofotometria Plasma, Spettrofotometria UV-VIS, Spettrofotometria FTIR, Cromatografia Liquida HPLC
- Esperienza pluriennale inerente problematiche ambientali, sia da un punto di vista analitico, che normativo, che di matrici (acque potabili reflue e di falda, rifiuti, amianto, residui destinati al riutilizzo, emissioni, ambienti di lavoro, ecc.)
- Partecipazione a Seminari organizzati dalle Aziende Produttrici di strumentazione sulle principali tecniche analitiche
- Partecipazione a Convegni e Seminari organizzati da Unichim riguardanti la stesura procedure inerenti le determinazioni analitiche sui rifiuti di origine industriale