

CURRICULUM VITAE

GIOVANNI DACOMO

-
-
- 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 del 1979
- Iscritto all'Ordine dei Chimici del Piemonte e della Valle d'Aosta dal 1983 con possesso del relativo sigillo professionale
- Membro del Consiglio Direttivo dello stesso Ordine dal 1987 al 1995 con delega alle problematiche sulla tutela della Professione di Chimico
- Iscritto dal 1985 all'Albo dei Periti del Tribunale di Torino con specializzazione nell'ecologia e nell'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 quale Auditor Interno ai sensi delle norme 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
- Direttore Tecnico della Società Ecotrol Laboratori S.p.A. dal 1981 al 1989
- Titolare della Società L.A.R.A. Laboratori Analisi Ricerche Ambientali s.r.l. dal 1989 ad oggi
- Esperienza pluriennale nelle tecniche analitiche GC, Spettrofotometria di assorbimento atomico, Spettrofotometria UV-VIS, Spettroscopia IR
- Esperienza pluriennale e specifica per tutto ciò che concerne le problematiche ambientali, sia da un punto di vista analitico, che normativo, che di matrici (acque potabili e reflue, 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 dall'Unichim riguardanti la stesura di procedure inerenti le determinazioni analitiche sui rifiuti di origine industriale
- In qualità di Responsabile di Laboratorio, dal 1983 ad oggi, appone la propria firma alla documentazione tecnica (Rapporti di Prova, Relazioni Tecniche e Perizie) relative al campo ambientale (acque potabili, amianto, acque di scarico, rifiuti, terreni, valutazione di siti inquinati, rischio chimico in ambiente di laboratorio, emissioni in atmosfera, rumore in ambiente di lavoro, ecc..)