

Curriculum vitae

Alfredo Punzo nasce il 13 Ottobre 1955 a New York (USA) da genitori italiani, entrambi di Ercolano (Napoli). È la sua famiglia paterna ad essere emigrata negli anni '20 negli Stati Uniti: il nonno, Rocco Punzo, lasciò Ercolano per tentare la fortuna a New York, dove la trovò abbondantemente e dove, pertanto, trasferì nel '28 il resto della famiglia. Mio padre – che conobbe mia madre ad Ercolano in una delle sue tante visite in Italia - ebbe a sua volta fortuna facendo il barbiere all'uscita della fermata della metropolitana di Wall Street: nel '60, all'età di 40 anni, aveva messo assieme una discreta fortuna che gli permise di smettere di lavorare e far ritorno a Napoli, esattamente a Portici (un Paese che nel continuum cementizio che c'è tra Napoli e Salerno sta tra S.Giorgio a Cremano ed Ercolano), dove non ha mai più lavorato, vivendo per il resto della sua vita di rendita immobiliare, ottenuta monetizzando l'attività che aveva a New York e la residenza di Staten Island.

Pertanto il sottoscritto Alfredo, il secondo di tre fratelli che nel '60 aveva 5 anni, è di formazione assolutamente italiana, più precisamente napoletana.

A Portici ho completato gli studi medi (diploma di maturità scientifica) ed al politecnico di Napoli mi sono laureato in Ingegneria Chimica, con lode/110 nei 5 anni previsti, con una tesi sulla permeazione in fase gassosa mediante membrane polimeriche. Ovviamente, oltre che il napoletano e l'italiano – parlo discretamente l'inglese, anche per motivi professionali.

La laurea in ingegneria conseguita nel 1981 e il periodo successivo sono stati molto intensi: nonostante uno spiccato interesse sociale e culturale per la vita politica, nella mia vita gli studi ed il lavoro hanno ben presto preso un po' il monopolio del mio tempo e, di fatto, non sono mai andato fino a qualche anno fa molto oltre la "delega" come elettore assiduo, partecipando a tutte le tornate elettorali cui sono stato chiamato.

Sono sposato dall'Agosto del 1985 con Antonella Giannuzzi, napoletana pure lei, che lavora nel ruolo di docente di materie economiche nella scuola pubblica; attualmente presta servizio all'Ufficio Scolastico Regionale. Abbiamo avuto tre figli: Veronica (1985) laureata in Giurisprudenza a Macerata ed abilitata alla professione di Avvocato, Antonio (1988) che si laurea a Marzo del prossimo anno in Psicologia a Torino e Vittorio (1998), il più piccolo della cucciolata, di 15 anni, che frequenta il secondo anno del liceo scientifico di Jesi. A Jesi sto benissimo, amo questa città almeno quanto Napoli – la mia città di origine - perché mi ha fornito un contesto eccezionale per poter mettere su famiglia e prosperare nel rispetto delle leggi e dei propri concittadini.

Concludo con una concisa descrizione della mia carriera lavorativa:

dal 1981 al 1983: ricercatore con varie borse di studio c/o l'Istituto di Principi di Ingegneria Chimica della Facoltà di Ingegneria Chimica del Politecnico di Napoli (di questo periodo diverse pubblicazioni ed un brevetto, che trovate nella nota in calce').

1. **A.PUNZO, E.DRIOLI:** "Composite Capillary Membranes in Gas Separation Processes", Proc.Symposium "Membrane Gas Separation for Chemical Processes and Energy Applications", Houston (USA), April 1981

2. **E.DRIOLI, A.PUNZO, L.GAETA, N.CHLUBEK:** "Preparazione e caratterizzazione di Fibre Cave in Polisolfone", Proc. Symposium "Fibre cave e membrane capillari in nuovi processi di separazione", Novara (Italia) Istituto "GUIDO DONEGANI", 12-13 Oct 1981

3. **A.PUNZO, E.DRIOLI, S.GAETA:** "Membrane capillari in Polisolfone: preparazione e proprietà", La Chimica e l'Industria, Vol.64, No.12 pp 775 – 780, Dic. 1982

4. **E.DRIOLI, A.PUNZO, G.DONSI:** "Recenti progressi nel trattamento di miscela gassose con processi a membrane", La Chimica e l'Industria, Vol.65 No.7-8 Luglio-Agosto 1983, pp 482 – 486

5. **E.Drioli, A.Punzo et al:** "Filtro a Capillare Costituito da Membrane Semipermeabili ad Attività Enzimatica; Processo per la fabbricazione e sue applicazioni", - Industrial Patent n.47720 2/82 Dep. A Napoli

dal 1984 to 1986: Betz sud SpA, Roma. La Betz Sud (attualmente una società del gruppo General Electric) è una società che opera nel campo delle specialties e degli additivi per uso industriale nel trattamento delle acque di raffreddamento, le acque di rifiuto e fluidi di processo dell'industria chimica (anti incrostanti, anti sporcanti, controllo della corrosione, etc.) Il ruolo di maggior responsabilità ricoperto in quell'organizzazione è stata quella di Area Manager per una parte del centro Italia (Ancona-Fabriano-Ravenna), con responsabilità di sviluppo del mercato e di un budget di vendita. Il budget annuo conseguito nel 1986 fu pari a 1.400.000 \$ (con un incremento di 700.000 \$ nel corso della propria gestione), e coordinavo un team di 3 ingegneri chimici sul territorio dell'area. Il principale cliente: Api Raffineria di Ancona SpA.

È in questa occasione che mi sono trasferito nella Marche, prima a Chiaravalle (6 mesi) e poi a Jesi, dove risiedo tuttora.

dal 1986 a oggi: Api Raffineria di Ancona - Falconara M.ma (AN)

Api Anonima Petroli Italiana – Roma

Una Raffineria di petrolio, da un punto di vista culturale, è per un ingegnere chimico una specie di “parco giochi” nel senso che lavorarci è sicuramente una delle maggiori aspirazioni per una professionalità come la mia: si impara molto in poco tempo e le occasioni per crescere abbondano. Se poi aggiungo che il lavoro in Betz mi portava fuori da Jesi (pernottamenti inclusi) per almeno 3 giorni a settimana in un contesto nel quale mi ero appena sposato ed era arrivata la prima figlia, si capisce come il mio principale cliente sia diventato alla prima occasione utile il mio datore di lavoro.

In api ho ricoperti molti ruoli tecnici ed operativi, inclusi due periodi presso gli uffici di Roma nell'area del Planning e del Supply. Dal 1999 sono inquadrato nell'organizzazione come Dirigente Industriale; nel seguito una lista concisa dei ruoli ricoperti:

dal 2009 a oggi: Technical Manager del Sito, con reporting al Direttore di Raffineria. Il ruolo copre tutte le esigenze tecniche di processo del sito, sia nell'area delle performance (monitoraggio, controllo e miglioramento) che dello Sviluppo del ciclo di lavorazione. Rispondono al ruolo il Laboratorio, l'Assistenza Tecnica, la Programmazione delle Lavorazioni ed i Controlli avanzati di processo.

dal 2006 al 2008: Responsabile per api Raffineria dell'area Programmazione delle lavorazioni, Controllo delle performance e Sviluppo del sito con riporto al responsabile del Tecnologico. Le aree di responsabilità del ruolo sono: Supporto tecnico alla Raffineria; Sviluppo del ciclo di lavorazione; Pianificazione e Controllo delle lavorazioni.

dal 2005 al 2006: Responsabile del Planning per Api Anonima (in Roma), ruolo che prevede il controllo e la gestione delle attività industriali del gruppo (Raffinazione e produzione di Energia Elettrica a Falconara)

dal 2001 al 2005: Off-Site Operation Manager, con reporting al responsabile delle Operazioni. Nel ruolo è prevista la gestione operativa delle operazioni relative all'introduzione, la preparazione e la spedizione dei prodotti sui canali via terra e via mare.

dal 1997 al 2000: On-Site Operation Manager, con riporto al responsabile delle Operazioni. Nel ruolo è prevista la gestione del ciclo di lavorazione che trasforma le materie prime in prodotti finiti.

dal 1993 al 1997: Supply & Planning per api raffineria a Falconara (Ancona, Italy) e per api anonima a Roma, con riporto al Technical Manager

dal 1989 al 1993: Caporeparto impianti (Topping e ciclo termico), con riporto all'On-Site
Operation Manager

dal 1988 al 1989: Coordinatore degli ingegneri di supporto alla gestione tecnica del ciclo di lavorazione

dal 1987 al 1988: Responsabile del risparmio energetico

dal 1986 al 1987: Ingegnere di supporto alla gestione di un gruppo di impianti