

Curriculum Vitae

Giuseppe Graziano

Professore Associato di Chimica Fisica

Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università del Sannio

Via Port'Arsa 11, 82100 Benevento, Italia

Data e luogo di nascita: _____ a _____

Liceo: ha conseguito la maturità classica presso il Liceo Ginnasio "P.P. Parzanese" di Ariano Irpino con la votazione di 60/60 nel luglio 1984.

Università: si è iscritto nell'ottobre 1984 al Corso di Laurea in Chimica Industriale presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Milano. Dopo aver sostenuto 35 esami di profitto, ha conseguito la Laurea in Chimica Industriale, ad indirizzo chimico-fisico, presso l'Università degli Studi di Milano, in data 16 marzo 1990, con la votazione di 110/110 e lode. La tesi di laurea, di tipo sperimentale, ha come titolo "Caratterizzazione strutturale ed elettrica di conduttori protonici", avendo come Relatore il Prof. Claudio Maria Mari e come Contro-Relatore il Prof. Sergio Pizzini.

Nel corso degli studi universitari è risultato vincitore di tre borse di studio per gli anni accademici 1985/86, 1986/87 e 1987/88, messe a concorso dall'Istituto Guido Donegani di Novara, e di una delle borse di studio messe a concorso dalla Ferruzzi-Montedison per i laureandi in Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Milano per l'anno accademico 1988/89.

Dopo la laurea, ha partecipato al Concorso per il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche VI Ciclo (novembre 1990-ottobre 1993) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" ed è risultato uno dei vincitori, avendo riportato la votazione di 114/120.

Nel corso dei tre anni del Dottorato ha svolto, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Napoli "Federico II", una tesi di ricerca dal titolo "Transizioni conformazionali all'equilibrio e fuori equilibrio di macromolecole biologiche in relazione all'attività biocatalitica", avendo come Tutore il Prof. Guido Barone e come Relatore il Prof. Vincenzo Barone. Il 29 giugno 1994, presso l'Università di Roma "La Sapienza", ha sostenuto, con esito positivo, l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, come risulta da certificato del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, rilasciato in data 8 novembre 1994.

Nella seconda sessione dell'anno 1991 ha superato l'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Chimico con la votazione di 100/100.

Per l'anno 1994 ha fruito di una borsa di studio del C.N.R., essendo risultato vincitore di una delle borse messe a concorso per il raggruppamento n.12.04.06, del bando n.201.12.69/3 nell'ambito del Progetto Finalizzato "Chimica Fine II".

Ha inoltre partecipato al concorso per l'assegnazione di 42 borse di studio C.N.R.-NATO, delle quali n.7 per il Comitato Nazionale per le Scienze Chimiche, venendo giudicato idoneo e classificato al 10 posto con punti 42.30/50.

Nel settembre 1995 è risultato vincitore di una delle borse di studio Post-Dottorato assegnate nel IV Concorso dall'Università di Napoli "Federico II".

Nel febbraio 1996 ha vinto il concorso per un posto di ruolo dei ricercatori universitari per il raggruppamento disciplinare C02X "Chimica Fisica" presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Salerno - Corso di Laurea in Scienze Biologiche (sede gemmata di Benevento). Ha preso servizio presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di Salerno in qualità di Ricercatore Universitario, settore disciplinare C02X, in data 9 luglio 1996. Da quando si è avuta l'autonomia dell'Università degli Studi del Sannio, gennaio 1998, ha prestato servizio presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi del Sannio.

Con Decreto Rettorale del 22 maggio 2000, è stato nominato Ricercatore confermato a partire dal 25 luglio 1999.

Con Decreto del Rettore dell'Università degli Studi di Salerno del 21 marzo 2001 è stato dichiarato "idoneo" in seguito alla procedura di valutazione comparativa riferita ad un posto di professore associato per il settore scientifico-disciplinare C02X - Chimica Fisica - presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., di cui alla Gazzetta Ufficiale n.30 del 14 aprile 2000.

Dopo la chiamata da parte del Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università del Sannio nel luglio 2001, ha preso servizio presso codesta Facoltà in qualità di Professore Associato di Chimica Fisica, settore scientifico disciplinare CHIM-02, a partire dal primo novembre 2001.

Con Decreto Rettorale del 15 giugno 2005 è stato confermato nel ruolo di Professore Associato a decorrere dal primo novembre 2004.

Dal mese di novembre 2004 fino alla fine del 2013 ha ricoperto, senza interruzioni, il ruolo di Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Biotecnologie, della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università del Sannio.

E' membro del Senato Accademico dell'Università del Sannio per il triennio 2013-2016.

Negli ultimi anni ha partecipato quale membro di Unità Operativa a tre Progetti PRIN finanziati dal MIUR.

E' autore di 60 pubblicazioni su riviste internazionali con Impact Factor (di cui più della metà a singola firma) e 13 pubblicazioni su libri nel campo della termodinamica e termodinamica-statistica dei processi di idratazione e solvatazione, e nel campo della stabilità conformazionale di proteine globulari. Le pubblicazioni hanno ricevuto oltre 1900 citazioni, generando un h-index pari a 27 (fonte Scopus, includendo le autocitazioni).

Ha svolto la funzione di Referee per le seguenti riviste internazionali: Journal of the American Chemical Society, Journal of Physical Chemistry B, Journal of Physical Chemistry Letters, Journal of Chemical Physics, Physical Chemistry Chemical Physics, Chemical Physics Letters, Biophysical Chemistry, Journal of Solution Chemistry, Journal of Molecular Liquids, Journal of Theoretical Biology, Protein Science, Biochimica et Biophysica Acta, Journal of Chemical Thermodynamics, International Journal of Biological Macromolecules, Pure and Applied Chemistry. E' stato anche Referee per quattro progetti sottoposti alla National Science Foundation. La qualità dell'attività di Referee svolta per le riviste dell'American Chemical Society è stata attestata dai riconoscimenti ricevuti alla fine del 2010 e del 2011.

A fine gennaio 2014, ha conseguito l'abilitazione a Professore Ordinario per il settore scientifico-disciplinare Chimica Fisica – CHIM/02.

Benevento, 12 febbraio 2015

Giuseppe Graziano