
Nella Fongi

Nascita: 19 gennaio 1912 a Rosario di Santa Fè,
Argentina
Laurea: il 29 dicembre 1934, in Chimica, con 105/110
Matrimonio: 6 dicembre 1954 con Oreste Borgia

Occupazione
assistente presso la Scuola di Applicazione per
Ingegneri
Ricercatrice presso il CNR
Docente di ruolo presso gli istituti magistrali



Nella Fongi è nata il **19 gennaio 1912** a Rosario di Santa Fè (Argentina), da Ettore Fongi ed Eugenia Campodamico.

Consegue la **Laurea in Chimica** il **29 dicembre 1934** a Roma con voti 105/110.

Dopo la laurea trova occupazione presso la **Scuola di Applicazione per Ingegneri**: dal 1936 al 1937 è assistente volontaria presso la cattedra di Metallurgia e metallografia. L'anno seguente assistente straordinaria a titolo retribuito presso la stessa cattedra. Nel 1938/1939 è assistente incaricata presso la cattedra di Tecnologia dei materiali aeronautici della Scuola di Ingegneria Aeronautica. In seguito, per alcuni anni (1939-1951) assistente straordinaria (retribuita e non di ruolo) alla cattedra di Metallurgia e metallografia. **Assistente Ordinaria** a seguito di concorso alla Cattedra di Tecnologie speciali chimiche dal 16 luglio 1951 al 30 settembre 1957. Nel 1953 le è stato conferito un **premio per l'Operosità scientifica**, riguardo alle attività svolte nell'Anno 1950-1951.

Dal 1940 al 1945, oltre al lavoro alla Scuola per Ingegneri riveste funzioni di **ricercatrice** al centro studi per la chimica dei silicati dipendente dal **CNR** (Istituto Nazionale di Chimica).

Dal 1 ottobre 1957 ottiene un posto di ruolo come **insegnante media presso gli istituti magistrali**.

Ha ricevuto altri incarichi di ricerca scientifica dal 1 luglio 1956 al 30 giugno 1958.

Il 6 dicembre **1954** si sposa con **Oreste Borgia**.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

195?_ (con Nello Collari) *Proprietà di acciai da Costruzione a basso contenuto di carbonio, legati con fosforo e rame; parte II: comportamento alla ossidazione e temperature elevate. - Fenomeni di ossidazione accelerata dell'acciaio in presenza di fosforo e Rame, Milano*

FONTI: Annuari della Scuola di Applicazione per Ingegneri; Fascicolo Archivio Storico Sapienza (AS 6923)