

***La vita di
Marie Curie***

***The history of
Marie Curie***

1867: Maria Skłodowska, meglio conosciuta come Marie Curie, nasce a Varsavia (Polonia).

1893: Si laurea in Fisica all'Università "La Sorbona" di Parigi dove l'anno successivo ottiene la laurea in Matematica.

1903: È la prima donna a vincere il Premio Nobel. Condivide il Premio Nobel per la Fisica con suo marito Pierre Curie e con il fisico Antoine Henri Becquerel per il lavoro svolto sulla radioattività.

1906: Inizia ad insegnare Fisica all'Università "La Sorbona" di Parigi.

1911: Vince il Premio Nobel per la Chimica grazie alla scoperta del radio e del polonio. Marie Curie è stata l'unica donna a vincere due Premi Nobel.

1914-1918: Durante la Prima Guerra Mondiale, Marie Curie organizza il primo centro radiologico dell'esercito francese permettendo di salvare molte vite.

1934: Marie Curie muore di anemia aplastica causata dalla prolungata esposizione alle radiazioni.

1867: Maria Skłodowska, better known as Marie Curie, is born in Warsaw (Poland).

1893: She graduates in Physics at the Sorbonne University, in Paris, and earns her degree in Mathematics the following year.

1903: Is the first woman to win the Nobel Prize. She shares the Nobel Prize in Physics with her husband, Pierre Curie and the physicist Antoine Henri Becquerel for their work on radioactivity.

1906: Starts teaching Physics at the Sorbonne University, in Paris.

1911: Receives the Nobel Prize in Chemistry for the discovery of radium and polonium. She is the only woman to win two Nobel Prizes.

1914-1918: During the First World War, Marie Curie establishes the first military field radiological center for the French army which saves many lives.

1934: Marie Curie dies of aplastic anemia, caused by prolonged exposure to radiation.

Premi Nobel

Nobel Prizes

1903

Premio Nobel per la Fisica

Il Premio Nobel per la Fisica nel 1903 venne conferito per metà ad Antoine Henri Becquerel e per metà a Pierre Curie e Marie Curie: ad Antoine Henri Becquerel *"in riconoscimento dei suoi straordinari servizi resi con la scoperta della radioattività naturale"* e alla coppia Curie *"in riconoscimento dei servizi straordinari che essi hanno reso nella loro ricerca congiunta sui fenomeni radioattivi scoperti dal professor Antoine Henri Becquerel"*

1911

Premio Nobel per la Chimica

Il Premio Nobel per la Fisica nel 1903 venne assegnato a Marie Curie *"in riconoscimento dei suoi servizi all'avanzamento della chimica tramite la scoperta del radio e del polonio, l'isolamento del radio e lo studio della natura e dei componenti di questo notevole elemento"*

1903 **Nobel Prize in Physics**

The Nobel Prize in Physics in 1903 was shared, one half awarded to Antoine Henri Becquerel *"in recognition of the extraordinary services he has rendered by his discovery of spontaneous radioactivity"*, the other half jointly to Pierre Curie and Marie Curie *"in recognition of the extraordinary services they have rendered by their joint researches on the radiation phenomena discovered by Professor Antoine Henri Becquerel"*

1911 **Nobel Prize in Chemistry**

The Nobel Prize in Chemistry in 1911 was awarded to Marie Curie *"in recognition of her services to the advancement of chemistry by the discovery of the elements radium and polonium, by the isolation of radium and the study of the nature and compounds of this remarkable element"*

Fraser celebre

Famous quote

*"Sono tra coloro che pensano che la
scienza abbia in sè una grande bellezza.
Uno scienziato nel suo laboratorio non è
soltanto un tecnico, è anche un bambino
posto di fronte a fenomeni naturali che lo
impressionano come una fiaba"*
Marie Curie

“I am among those who think that science has great beauty. A scientist in his laboratory is not only a technician: he is also a child placed before natural phenomena which impress him like a fairy tale”

Marie Curie

***Perché queste borse di studio
sono dedicate a Marie Curie?***

***Why are this fellowships
dedicated to Marie Curie?***



Borse di Studio all'Estero
**Per la sua motivazione nel proseguire la sua
carriera scientifica trasferendosi in Francia.**

Borse di Studio in diversi Settori Scientifici
**Per la sua passione e il suo importante
contributo alla Scienza, un motivo di
ispirazione per tutti i ricercatori.**



Fellowships in Mobility Regime
For her motivation to pursue the scientific career by moving to France.

Fellowships in several Scientific Fields
For her passion and great contribution to Science, an inspiration for researchers.