



## **Donne, scienza e antico Egitto: un viaggio tra enigmi antichi e rivoluzioni del futuro: il filo segreto che ha cambiato la storia**

**Docente: Chiara Busto**

Laureata con lode in Ingegneria Chimica al Politecnico di Milano, lavora presso il Centro di Ricerca di Eni a Novara. È stata sia Project Manager sia Program Manager di vari progetti per lo sviluppo di tecnologie solari ad alta efficienza; si è occupata inoltre, della gestione del portafoglio di progetti per lo sviluppo di tecnologie innovative per le energie rinnovabili. Dal 2023 si occupa di individuare e coordinare iniziative e programmi di ricerca e innovazione per l'avvio di partnership e collaborazioni in ambito R&D con focus sulle tecnologie innovative per le energie rinnovabili. Come Active Trainer della Faculty Eni si occupa di docenza di giovani colleghi. È membro della Commissione di Prevalutazione del premio Eni Award per la sezione Frontiere dell'Energia per la valutazione preliminare delle candidature più significative dal punto di vista scientifico e industriale. È coautrice di 3 brevetti internazionali e di più di 15 articoli su riviste peer-reviewed europee. Già membro dello Steering Committee dell'European Technology and Innovation Platform for Photovoltaics (ETIP PV), è attualmente Referente del Comitato Industria del Cluster Tecnologico Nazionale Energia (CTNE).

- Approfondimenti di alcune figure di donna sulle tematiche dell'effetto Matilda e sull'emarginazione femminile. Le lezioni saranno congiunte/coordinate con la Prof.ssa Silvana Bartoli
- Approfondimenti sul sapere tecnico-scientifico nell'antico Egitto e le sue applicazioni pratiche: matematica, geometria per costruzione ed architettura. Le lezioni saranno congiunte/coordinate con la Prof.ssa Laura Pezzolla
- Intervista a donne e uomini Novaresi che lavorano, in vari ambiti, sul territorio. Le lezioni saranno congiunte/coordinate con la Prof.ssa Silvana Bartoli
- Economia circolare: definizione, importanza e vantaggi / storia, personaggi e prospettive future / riciclo: esempi

### **VENERDI' 16:30 - 17:30**

<b>21 (lezione congiunte P.ssa Bartoli)</b>	<b>Novembre 2025</b>
<b>19 (lezione congiunta P.ssa Pezzolla)</b>	<b>Dicembre 2025</b>
<b>16 (lezione congiunte P.ssa Bartoli)</b>	<b>Gennaio 2026</b>
<b>13 (lezione congiunte P.ssa Bartoli)</b>	<b>Febbraio 2026</b>
<b>13</b>	<b>Marzo 2026</b>
<b>24</b>	<b>Aprile 2026</b>
<b>22</b>	<b>Maggio 2026</b>