

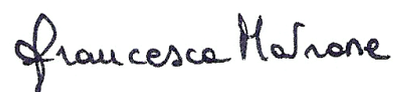
I undersigned, Francesca Matrone, declare that I was selected by the Politecnico di Torino for the activity “Esperto in classe” part of the *Biennale della Tecnologia* of 2020.

This activity consisted in several lectures of 1 hour, on a topic related to my PhD thesis, to classes of High School.

Since no certificate was released, I attach the printed webpage containing my name and the topic.

Turin, 26<sup>th</sup> June 2021

Francesca Matrone

A handwritten signature in black ink that reads "Francesca Matrone". The signature is written in a cursive style with a large initial 'F'.

Il Politecnico di Torino presenta



BIENNALE TECNOLOGIA

TORINO, 12-15 NOV 2020

Tecnologia è Umanità


[Scopri la Biennale](#) ▾ [Programma](#) ▾ [Blog](#) [Media](#) ▾ [ENG](#)

sostenibilità.

Sono state erogate **più di 60 lezioni gratuite a più di 80 classi** raggiungendo più di **2000 ragazzi e ragazze** in tutto il territorio piemontese.

Alcune lezioni, nel solo Comune di Torino, sono state erogate in presenza presso le scuole. Sono in corso di programmazione **ulteriori lezioni che si svolgeranno fino al 12 novembre** ma purtroppo **non è possibile accogliere nuove richieste** di partecipazione all'iniziativa in quanto il numero delle lezioni disponibili si è esaurito.

*Biennale Tecnologia e il Politecnico di Torino ringraziano tutte le scuole che hanno partecipato o compilato la richiesta per l'interesse e per l'entusiasmo dimostrato nella partecipazione all'offerta formativa.*

**Le/gli insegnanti che fossero interessati a un secondo ciclo di lezioni "Esperto in classe" nel 2021, che Biennale Tecnologia si propone di attivare nel nuovo anno - possono compilare il [form di espressione di interesse](#) e verranno contattate/i direttamente per le iniziative future.**

Queste le lezioni che sono state erogate per questa prima edizione dell'iniziativa (*cliccare sul titolo per avere maggiori informazioni*):

Titolo dell'attività	Gli Esperti	Dipartimento
<a href="#">Dissalazione dell'acqua di mare da fonti di energia sostenibili</a>	Matteo Fasano e Alberto Tiraferri	DENERG - Dipartimento Energia e DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture
<a href="#">Energia dal moto ondoso</a>	Giovanni Bracco	DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
<a href="#">Fibre ottiche a casa per Internet... alla velocità della luce!</a>	Margareth Rosa Brusin, Giuseppe Rizzelli e Giacomo Borraccini	Centro Interdipartimentale Photonext
<a href="#">Intelligenza artificiale e reti neurali per i beni culturali</a>	Francesca Matrone	DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture
<a href="#">La fusione nucleare,</a>	Raffaella Testoni,	

Questo sito utilizza cookie di terze parti: continuando nella navigazione, acconsenti all'utilizzo dei cookie. Per maggiori informazioni consulta [l'informativa](#)

Ok

Il Politecnico di Torino presenta



BIENNALE TECNOLOGIA

TORINO, 12-15 NOV 2020

Tecnologia è Umanità


[Scopri la Biennale](#) ▾ [Programma](#) ▾ [Blog](#) [Media](#) ▾ [ENG](#)

<a href="#">sanitari sostenibili</a>		Aerospaziale
<a href="#">Mi Lego al Territorio</a>	<i>Federico Faedda e il team studentesco "Mi Lego al Territorio"</i>	DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture
<a href="#">Patrimonio culturale e sostenibilità sociale</a>	<i>Daniele Dabbene</i>	DAD - Dipartimento di Architettura e Design
<a href="#">Plastiche verdi prodotte dai batteri</a>	<i>Arianna Grivet Brancot</i>	DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
<a href="#">Possiamo salvare il mondo prima di cena?</a>	<i>Giulia Sonetti</i>	DIST - Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio
<a href="#">Una sola Terra</a>	<i>Debora Fino ed Enrico Camelin</i>	DISAT - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia

Questo sito utilizza cookie di terze parti: continuando nella navigazione, acconsenti all'utilizzo dei cookie. Per maggiori informazioni consulta [l'informativa](#)

Ok