

## Piano di studio individuale per il Master in Ingegneria del Fotovoltaico

<b>Anno accademico</b>	
<b>Nome e cognome</b>	
<b>Luogo e data di nascita</b>	
<b>Titolo di studio</b>	

**Il sottoscritto consegnerà il titolo dal Master in Ingegneria del Fotovoltaico in:**

- 1 anno accademico
- 2 anni accademici
- 3 anni accademici

**Indicare l'anno in cui si seguiranno le seguenti materie:**

<b>Materia</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore frontali</b>	<b>Anno in cui verrà conseguito l'esame</b>
Fisica del fotovoltaico	5	50	X 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno
Chimica applicata al fotovoltaico	5	50	<input type="checkbox"/> 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno
Elettronica ed optoelettronica per il fotovoltaico	5	50	X 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno
Tecnologie fotovoltaiche convenzionali	5	50	X 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno

Tecnologie fotovoltaiche innovative	5	50	<input type="checkbox"/> 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno
Progettazione sistemi fotovoltaici	3	30	<input type="checkbox"/> 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno
Balance of Plant	2	20	<input type="checkbox"/> 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno
Sistemi di misura, monitoraggio e certificazione	5	50	<input type="checkbox"/> 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno
Geopolitica e strategie per il fotovoltaico	3	30	<input type="checkbox"/> 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno
Economia e Project Financing del fotovoltaico	2	20	<input type="checkbox"/> 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno
Stage e laboratori	20	350	<input type="checkbox"/> 1° anno <input type="checkbox"/> 2° anno <input type="checkbox"/> 3° anno

Data,

Firma

.....

.....