

<b>TITOLO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>DATA</b>	<b>SEDE</b>
La riqualificazione energetica degli edifici esistenti	Naturalia Bau	<b>7 febbraio</b> ore 10:00	<b>CESF</b> Via P. Tuzi 11 Perugia
Produzione di energia da fonti rinnovabili: l'uso della geotermia	Leonardo Banella	<b>11 febbraio</b> ore 9:00	<b>Scuola Edile Terni</b> Zona Fiori 116/L Terni
Materiali e componenti innovativi per il risparmio energetico degli edifici: involucri opachi e involucri trasparenti	Elena Stoppioni	<b>13 febbraio</b> ore 9:00	<b>CESF</b> Via P. Tuzi 11 Perugia
Produzione di energia da fonti rinnovabili: il solare termico	Leonardo Banella	<b>18 febbraio</b> ore 9:00	<b>Scuola Edile Terni</b> Zona Fiori 116/L Terni
I prodotti da costruzione a basso consumo energetico.	Elena Stoppioni	<b>20 febbraio</b> ore 9:00	<b>CESF</b> Via P. Tuzi 11 Perugia
Sistemi per la ventilazione controllata indoor e outdoor	Carlo Giani	<b>24 febbraio</b> ore 9:00	<b>Scuola Edile Terni</b> Zona Fiori 116/L Terni
Il riutilizzo dei materiali da demolizione per le costruzioni.	Elena Stoppioni	<b>27 febbraio</b> ore 9:00	<b>CESF</b> Via P. Tuzi 11 Perugia
Sistemi efficienti per il riscaldamento degli edifici	Leonardo Banella	<b>05 Marzo</b> ore 9:00	<b>Scuola Edile Terni</b> Zona Fiori 116/L Terni
Sistemi e materiali innovativi per l'isolamento termico degli edifici esistenti	Naturalia Bau	<b>7 marzo</b> ore 10:00	<b>CESF</b> Via P. Tuzi 11 Perugia
Produzione di energia da fonti rinnovabili: il fotovoltaico integrato	Franco Diomedi	<b>12 Marzo</b> ore 9:00	<b>Scuola Edile Terni</b> Zona Fiori 116/L Terni
La dispersione termica degli edifici: interventi per il miglioramento degli edifici esistenti	Naturalia Bau	<b>14 marzo</b> ore 10:00	<b>CESF</b> Via P. Tuzi 11 Perugia
La casa passiva	Sinergie moderne Network - Verona	<b>21 marzo</b> ore 9:00	<b>Scuola Edile Terni</b> Zona Fiori 116/L Terni