

**CONVENZIONE ARPAB - Liceo Scientifico Pasolini - Potenza**

**PROGRAMMA Corso PCTO**

**Tematiche :Inquinamento Acustico e Inquinamento Elettromagnetico**

<b>Mercoledì 03 aprile 2024</b>	<b>Argomento</b>	<b>Relatore</b>
09:00	Tematica Inquinamento Acustico Introduzione al corso: Il ruolo dell'ARPA Basilicata. Le attività dell'ARPA Basilicata.	Ing. Auletta
11:00	Normativa di settore, Inquinamento Acustico e ruolo del Tecnico Competente in Acustica, illustrazione del funzionamento della strumentazione.	Ing. D'Aniello, TdP Mianulli
13:00	Fine della giornata	

L'attività si svolgerà presso la sede ARPA Basilicata.

-----

<b>Giovedì 04 aprile 2024</b>	<b>Argomento</b>	<b>Relatore</b>
09:00	Tematica Inquinamento Elettromagnetico Introduzione al corso: Il ruolo dell'ARPA Basilicata. Le attività dell'ARPA Basilicata.	Ing. Auletta
11:00	Normativa di settore e inquinamento elettromagnetico, illustrazione del funzionamento della strumentazione.	Ing. Russillo, Dott.ssa Esposito
13:00	Fine della giornata	

L'attività da svolgerà presso sede ARPA Basilicata.

-----

<b>Martedì 9 aprile 2024</b>	<b>Argomento</b>	<b>Relatore</b>
10:00	Misure di Inquinamento Elettromagnetico*	Ing. Russillo, Dott.ssa Esposito
12:00	Simulazione elaborazione dati**	Ing. Russillo, Dott.ssa Esposito
13:00	Fine della giornata	

\*Le attività di misura si svolgeranno presso C.da Botte (PZ) con partenza dalla sede del Liceo scientifico Pasolini.

\*\*La simulazione elaborazione dati si svolgerà presso la sede ARPA Basilicata.

-----

<b>Giovedì 2 maggio 2024</b>	<b>Argomento</b>	<b>Relatore</b>
14:00	Misure di Inquinamento Acustico*	Ing. D'Aniello, TdP Mianulli
16:00	Simulazione elaborazione dati**	Ing. D'Aniello, TdP Mianulli
17:00	Fine della giornata	

\*Le attività di misura si svolgeranno presso C.da Bucaletto (PZ) con partenza dalla sede dell'ARPA Basilicata.

\*\*La simulazione elaborazione dati si svolgerà presso la sede ARPA Basilicata.

TUTOR : Ing. Maria Angelica Auletta con supporto dott.ssa Sandra Di Taranto