

ERN 20223

Programma ARPAC – Dipartimento di Caserta

Giorno 29.09.2023

Platea studenti

16.00-16.20

Arch. Raffaele Belluomo

Le attività di monitoraggio di ARPAC sui fiumi e sulle falde

16.20-16.40

Dott. Fortuna Natale e Dott. Lidia Merola

I controlli analitici di ARPAC sulle acque destinate al consumo umano e sulle acque di balneazione

16.40-17.00

Dott. Gianluca Russo

Le attività di monitoraggio di ARPAC sulle acque di balneazione

17.00-17.20

Dott. Rosaria Vadrucci - dott. Maria Pia Iannotta

Monitoraggio aerobiologico dei pollini

17.20 – 17.40

Dott. Antonio Varlese – Dott. Bianca Marroccella

In controlli ARPAC sui campi elettromagnetici

17.40-18.00

Dott. Francesca Barone - Federica Crisci

Olfattometria dinamica per misurare le concentrazioni di odori usando il senso dell'olfatto umano

Platea visitatori

18.00-18.30

Dott. Gianluca Russo

Le attività di monitoraggio di ARPAC sulle acque di balneazione

18.30 – 19.00

Dott. Francesca Barone - Federica Crisci

Olfattometria dinamica per misurare le concentrazioni di odori usando il senso dell'olfatto umano

19.00-19.30

Dott. Antonio Napolitano – ing. Eleonora Famà

I controlli di ARPAC nell'ambito degli allevamenti zootecnici in provincia di Caserta

19.30-20.00

Dott. Giovanni Trinchillo - Antonio Longobardi

Analisi chimiche sulle acque di scarico

20.00-20.30

Ing. Silvio Vigna

Efficienza dei processi industriali nell'ottica della sostenibilità ambientale

20.30-21.00

Dott. Loredana Pascarella

Le attività di monitoraggio di ARPAC sui fiumi e sulle falde

21.00-21.30

Dott. Antonio Varlese – Dott. Bianca Marroccella

In controlli ARPAC sui campi elettromagnetici

21.30-22.00

Dott. Antonio Napolitano – ing. Eleonora Famà

I controlli di ARPAC nell'ambito degli allevamenti zootecnici in provincia di Caserta