



CHIMICA: ENERGIA E AMBIENTE

6 incontri

per insegnanti di scuola secondaria di
secondo grado

CHIMICA

SCUOLA NORMALE SUPERIORE
Palazzo della Carovana
Piazza dei Cavalieri, 7
PISA

Coordinamento
VINCENZO BARONE
Scuola Normale Superiore

Elaborazione a cura del Servizio Comunicazione e Relazioni Esterne | SNS

- INCONTRO 1** giovedì 6 febbraio 2020, ore 15.00 –18.00 | Sala Azzurra
Il fotovoltaico come energia rinnovabile per la produzione di energia a basso impatto
ANDREA PUCCI | Università di Pisa
- INCONTRO 2** lunedì 10 febbraio 2020, ore 15.00 –18.00 | Sala Azzurra
I complessi metallici: impiego nella vita di tutti i giorni e potenzialità per il futuro
TARITA BIVER | Università di Pisa
- INCONTRO 3** lunedì 23 marzo 2020, ore 15.00 –18.00 | Sala Azzurra
Chimica Verde e nuovi solventi: liquidi ionici e DES
CHRISTIAN POMELLI | Università di Pisa
- INCONTRO 4** lunedì 30 marzo 2020, ore 15.00 –18.00 | Aula Dini
Cambiamenti climatici e composizione dell'atmosfera: fatti certi e questioni aperte
MAURIZIO PERSICO | Università di Pisa
- INCONTRO 5** lunedì 6 aprile 2020, ore 15.00 –18.00 | Aula Dini
Energia chimica per piccoli e grandi accumulatori
GIUSEPPE BRANCATO | Scuola Normale Superiore
- INCONTRO 6** lunedì 20 aprile 2020, ore 15.00 –18.00 | Aula Dini
Dal computer alla cella solare: la teoria al servizio dell'ambiente
FRANCO EGIDI | Scuola Normale Superiore
- Inquinanti atmosferici: monitoraggio, reattività e rimozione ecosostenibile*
NICOLA TASINATO | Scuola Normale Superiore

Per informazioni
050 5090307-493
eventiculturali@sns.it



<https://www.sns.it/>