La Chimica e l'Industria Newsletter n. 6 - ottobre/novembre 2022

IN QUESTO NUMERO...

Attualità

LE ALTERNATIVE AL METANO CHE ARRIVA CON I GASDOTTI DALL'ESTERO. Nota 5 - Produzione di biometano per idrogenazione di bio-CO2 con H2 verde Carlo Giavarini, Ferruccio Trifirò	pag. 4
XXII CONGRESSO DEL GRUPPO INTERDIVISIONALE DI CATALISI Michela Signoretto	pag. 12
LA CHIMICA E L'AMBIENTE: UNA STORIA DI LUCI ED OMBRE Franco Calascibetta	pag. 14
È GIUNTO IL MOMENTO DI INVESTIRE SULLA DIDATTICA DELLA CHIMICA? Elena Ghibaudi	pag. 16
MASSA 2022 E 4 TH MS WINEDAY a cura del Comitato Scientifico del Convegno MASSA 2022 e 4 th MS_WINEDAY	pag. 21
Chimica & Energia L'ENERGIA DI DOMANI: PROSEGUE LA CORSA DELL'IDROGENO Carlo Giavarini	pag. 24
Ambiente Luigi Campanella	pag. 30
Rivisitando ALCUNI ESEMPI DI LEGAME PERFORMANTE BORO E AZOTO Paolo Zanirato	pag. 32
Recensioni Il chimico autodidatta Matteo Guidotti	pag. 38
March of the Pigments Marco Fontani	pag. 39
Pills & News	pag. 42

Il n. 5 de "La Chimica e l'Industria online" è visibile qui