

EDITORIALE

- 3** **CHIMICA E SENSORI:
TRASDUTTORI DI GRANDEZZE,
MEDIATORI TRA DISCIPLINE**
Catia Arbizzani, Matteo Guidotti

FOCUS SULL'INDUSTRIA CHIMICA

- 9** **LA PRODUZIONE DI BIOSENSORI
DELL'AZIENDA ITALIANA BIOSENSOR**
Ferruccio Trifirò

ATTUALITÀ

- 12** **NECROLOGIO SULLA MORTE DEL
PETROLCHIMICO DI MARGHERA**
Ferruccio Trifirò
- 14** **GLOBAL WOMEN'S BREAKFAST 2022:
EMPOWERING DIVERSITY IN SCIENCE**
Marta Da Pian, Elena Lenci, Maddalena Corsini,
Giusy Tassone

CHIMICA & SENSORI

- 16** **BIOSENSORI OTTICI PER
LA TRANSIZIONE ECOLOGICA**
Denise Gregucci, Maria Maddalena Calabretta,
Elisa Michelini

- 22** **SENSORI E BIOSENSORI:
VERSO UN FUTURO**

DA INDOSSARE ED IMPIANTARE
Antonella Miglione, Ada Raucci, Stefano Cinti

- 27** **(BIO)SENSORI MINIATURIZZATI
STAMPATI SU CARTA**
Noemi Colozza, Ludovica Gullo, Luca Fiore,
Fabiana Arduini

- 36** **GLUCOMETRI: L'ALTRO OBIETTIVO
DELLA RICERCA**
Martina Ciardo, Lucia Lammioni, Anna Lisa Imbriani

CHIMICA & ORGANICA

- 42** **L'IMPORTANZA DELLA SINTESI
ORIENTATA ALLA DIVERSITÀ E DELLA
CHEMOINFORMATICA PER LA GENERAZIONE
DI LIBRERIE DI MOLECOLE DI ALTA QUALITÀ**
Elena Lenci

- 45** **CORRELAZIONI MULTIDIMENSIONALI DI
INTERAZIONI NON-COVALENTI**
Manuel Orlandi

- 49** **L-IMMINOZUCCHERI COME
NUOVI CANDIDATI TERAPEUTICI**
Anna Esposito

CHIMICA & AMBIENTE

- 52** **COMBUSTIBILI "GREEN" DA RIFIUTI
ED ENERGIE RINNOVABILI**
Alberto Giaconia, Silvano Tosti, Giampaolo Caputo,
Alfonso Pozio

CHIMICA & MATERIALI

- 58** **RARE EARTHS: RECENT PERSPECTIVES**
Alberto Cremona, Nicola Ballarini

PAGINE DI STORIA

- 64** **L'AUTENTICA STORIA
DEL REATTIVO DI FEHLING**
Marco Taddia

DALLA LETTERATURA

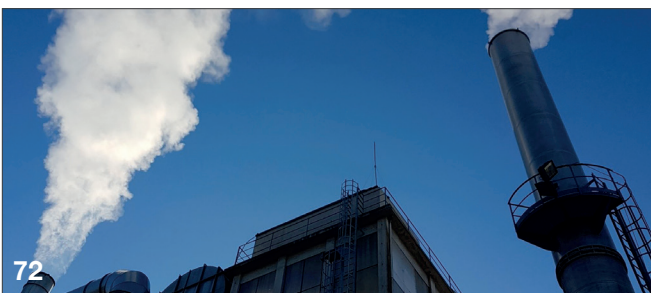
- 70** a cura di Silvia Cauteruccio e Monica Civera

AIDIC

- 72** **NOSE2022, 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE
ON ENVIRONMENTAL ODOUR MONITORING &
CONTROL**

LA CHIMICA ALLO SPECCHIO

- 75** **LA SUPERFICIE CAMALEONTE**
Claudio Della Volpe



IV.
Quantitative Bestimmung des Zuckers im Harn.
Von
PROF. DR. FEHLING.

Bei chemischen Untersuchungen kommt oft bei Beurteilung einer analytischen Methode, neben der Genauigkeit der zu erhaltenden Resultate, die Schnelligkeit in Betracht, mit welcher sie erhalten werden.

Dass bei grösserer Schnelligkeit es nicht unmöglich ist, einen sehr hohen Grad von Genauigkeit zu erzielen, zeigt die nasse Silberprobe von Gay-Lussac.

64



Organo Ufficiale della Società Chimica Italiana

DIRETTORE RESPONSABILE

Ferruccio Trifirò

VICE-DIRETTORI

Matteo Guidotti, Mario Marchionna

REDAZIONE SCIENTIFICA

Anna Simonini

Piazzale R. Morandi, 2 - 20121 Milano - tel. +39 345 0478088
anna.simonini@soc.chim.it

COMITATO DI REDAZIONE

Alessandro Abbotto, Catia Arbizzani, Tiziano Bandiera,
Silvia Bordiga, Marta Da Pian, Martino Di Serio, Matteo Guidotti,
Mario Marchionna, Oreste Piccolo, Anna Simonini,
Marco Taddia, Ferruccio Trifirò

COMITATO SCIENTIFICO

Eleonora Aquilini, Michael Assfalg, Maria Laura Bolognesi,
Paolo Caliceti, Luigi Campanella, Sergio Carrà, Silvia Colombo,
Valeria D'Auria, Vito Di Noto, Salvatore Failla, Gaetano Guerra,
Alceo Macchioni, Fulvio Magni, Moreno Meneghetti,
Maria Cristina Menziani, Luigi Mondello,
Antonio Proto, Raffaele Riccio

HANNO COLLABORATO

Claudio Della Volpe,
Silvia Cauteruccio, Monica Civera

PROGETTO GRAFICO E IMPAGINAZIONE

Sara Moscardini

CONCESSIONARIA DI PUBBLICITÀ

Agicom Srl
Viale Caduti in Guerra, 28 - Castelnuovo di Porto (Roma)
Tel. +39 06 9078285, fax +39 06 9079256
agicom@agicom.it
Skype: agicom.advertising

EDITORE

PAS-SCI Srl
Roma

Reg. Tribunale di Milano n. 134 del 11/04/2017

ISSN 2283-544X

http://www.soc.chim.it/riviste/chimica_industria/catalogo

