

Zeitschrift: Quaderni grigionitaliani
Herausgeber: Pro Grigioni Italiano
Band: 76 (2007)
Heft: 3

Artikel: Come rendere i polimeri sintetici conduttori di elettricità
Autor: Lauber, Andrea
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-57853>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

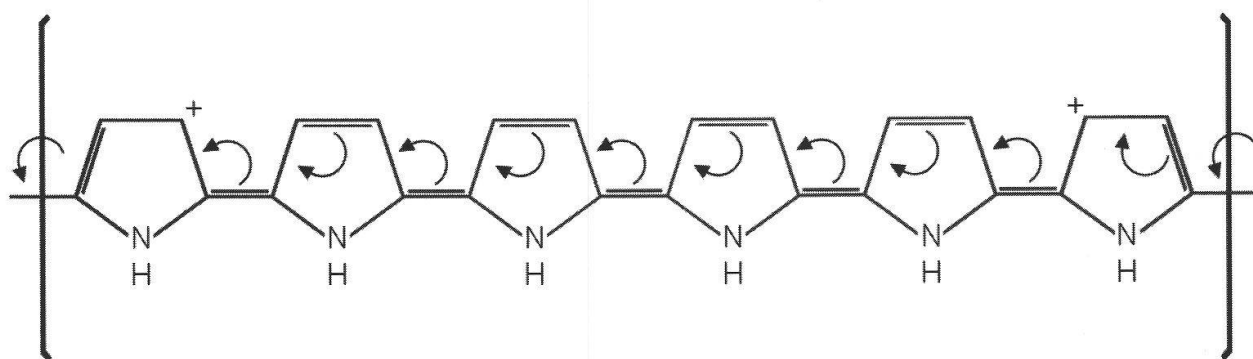
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ANDREA LAUBER

Come rendere i polimeri sintetici conduttori di elettricità



Schema del polimero conduttore: le frecce indicano lo spostamento di elettroni sugli anelli coniugati. Il nome del polimero è Polipyrrolo dato che i singoli anelli portano il nome di Pyrrolo.

Nel mio lavoro di maturità mi sono posto la domanda di come si possono rendere i polimeri sintetici, cioè plastiche, conduttori di elettricità. Il quesito è nato durante una lezione di chimica e dato che non ero a conoscenza di un polimero con tali caratteristiche, ero specialmente attratto ed interessato dall'argomento.

Tali polimeri appartengono alla prossima generazione tecnologica. Date le caratteristiche come l'alta flessibilità, il piccolissimo spessore e soprattutto il fatto che possono possedere una conduttibilità assai superiore a quella di qualsiasi altro metallo, troveranno uso nella tecnologia di domani.

Iniziai a raccogliere informazioni riguardanti il tema e ad escogitare possibili modelli di polimeri, che teoricamente potessero condurre elettricità. Tentai in laboratorio di mettere in pratica i due modelli più promettenti. Le due plastiche scelte erano differenti l'una dall'altra in senso chimico, ma entrambi furono dotate di polveri fini di metalli o altri materiali conduttori. Ripetei gli esperimenti quattordici volte, cambiando le dosi e i tipi di metalli prima di dover convincermi che in quel modo non poteva funzionare. La conclusione fu che la corrente non passava perché le particelle di metallo non creavano un ponte continuo attraverso la massa.

Arrivato a questo punto decisi di fare ancora un ultimo tentativo con un tipo di molecola chimicamente più complessa delle due precedenti. La particolarità di questa consisteva,

detto in modo semplificato, nel fatto che presentasse un anello nel quale gli elettroni, cioè le correnti elettriche, potessero muoversi quasi liberamente. Questo esperimento finale diede forma, nell'arco di due ore, ad un frammento di plastica appena abbastanza grande da poterne misurare la conduttibilità. La corrente condotta era pochissima ma ciò non importava dato che ormai era provato che il frammento conduceva. Raggiunsi così finalmente dopo molte ore d'esperimenti il mio obbiettivo e potei concludere il lavoro di maturità con un esito che superava le mie aspettative.