

Zeitschrift: Rivista militare della Svizzera italiana
Herausgeber: Lugano : Amministrazione RMSI
Band: 27 (1955)
Heft: 3

Vereinsnachrichten: Società svizzera degli ufficiali

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: 06.08.2025

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

ciamo: circa) — 92 tipi differenti. Dalla combinazione di un numero esiguo (ved. più sotto) di questi atomi differenti ognuno presente delle quantità più varie si formano le molecole delle sostanze cioè le particelle più piccole caratteristiche delle sostanze stesse. Negli esempi portati sia nella tabella di fig. 1, sia a pag. 96 vediamo che il numero degli atomi differenti che formano una molecola non è grande. Troviamo il massimo numero nella molecola di penicillina con 5 atomi differenti (quelli di idrogeno, carbonio, ossigeno, solfo e azoto); in generale, comunque grandi possano essere le molecole, i tipi di atomi diversi presenti non superano il numero di 6 o 7 e al massimo 8. Anche le molecole più grosse conosciute, per esempio quelle di certe proteine (sostanze importantissime presenti nelle cellule dei tessuti animali) che contengono sino a migliaia di atomi, questi sono generalmente di al massimo 5 qualità differenti (carbonio, idrogeno, ossigeno, azoto, solfo).

(*continua*)

SOCIETA' SVIZZERA DEGLI UFFICIALI

L'Assemblea triennale della SSU ha avuto luogo sabato 11 giugno a Zurigo, presenti 350 delegati delle Società cantonali e numerosi ospiti fra i quali il Cons. fed. Chaudet, capo del Dip. mil. fed.; il Generale Guisan; il Capo dello SMG.; il Capo dell'istruzione ed i Comandanti delle Unità d'esercito.

Alla presidenza per il prossimo triennio venne eletto il Col. SMG. Albert ERNST (Lucerna). Vicepresidenti sono: col. PRIVAT (Ginevra) e ten. col. Meyer (Lucerna); segretario magg. SMG. Meyer (Lucerna). Fra i membri venne confermato il magg. SMG. Pedrazzini.

LA RIVISTA felicita i membri del Comitato centrale per la stima ad essi meritatamente dimostrata.