

Società svizzera degli ufficiali

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Rivista militare della Svizzera italiana**

Band (Jahr): **27 (1955)**

Heft 3

PDF erstellt am: **26.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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.