

## INDICE ANALITICO



| ..... <b>A</b> .....              |              |
|-----------------------------------|--------------|
| acidi/o                           | 65           |
| - carbossilici                    | 51           |
| - glicolico                       | 92           |
| - ialuronico                      | 91, 159      |
| - , neutralizzazione di un        | 68           |
| - ossigenati                      | 39           |
| acidificanti                      | 165          |
| acidità                           | 65           |
| acne                              | 192          |
| acqua/e                           |              |
| - , capacità solvente dell'       | 74           |
| - , ciclo dell'                   | 72           |
| - distillata o pura               | 75, 76       |
| - micellari                       | 184          |
| - minerali                        | 76           |
| - , durezza delle                 | 76           |
| - - termali                       | 77           |
| - neutra                          | 75           |
| - ossigenata                      | 38, 78, 80   |
| - , proprietà chimiche dell'      | 72           |
| - vadose                          | 77           |
| addensanti                        | 166          |
| additivi                          | 159, 164     |
| - reologici                       | 166          |
| addolcitori                       | 77           |
| adipociti                         | 93           |
| adsorbire                         | 196          |
| aerosol                           | 18           |
| agente alcalino                   | 113          |
| alcani                            | 47           |
| alcheni                           | 48           |
| alchini                           | 48           |
| alcoli                            | 50           |
| aldeidi                           | 52           |
| allantoina                        | 169          |
| allergizzanti                     | 129          |
| allotropia                        | 25           |
| ammine                            | 51           |
| amminoacidi, struttura degli      | 53           |
| androcsmesi                       | 203          |
| anfotero                          | 73           |
| anidridi                          | 39           |
| anioni                            | 28           |
| anodo                             | 64           |
| antibatterici                     | 206          |
| antienzimatici                    | 206          |
| antiossidanti                     | 63, 164, 206 |
| antitraspiranti                   | 205          |
| apparato                          |              |
| - pilo-sebaceo                    | 102          |
| - tegumentario                    | 85           |
| aromaterapia                      | 175          |
| assorbimento cutaneo              | 94           |
| assorbire                         | 196          |
| atomo                             | 23           |
| attivazione, energia di           | 61           |
| autoabbronzanti                   | 227          |
| - skin-care                       | 229          |
| aziende cosmetiche                | 139          |
| azione                            |              |
| - rubefacente                     | 196          |
| - stabilizzante                   | 75           |
| azuleni                           | 174          |
| ..... <b>B</b> .....              |              |
| bagnoschiama                      | 183          |
| balsamo                           | 194          |
| barriera idrofoba                 | 87           |
| base/i                            | 65           |
| - protettive                      | 114          |
| basicità                          | 65           |
| BB-cream                          | 163          |
| benzene                           | 49           |
| bilanciare                        | 59           |
| biochimica                        | 53           |
| bioflavonoidi                     | 169          |
| biomolecole                       | 53           |
| booster                           | 160          |
| brinamento                        | 14           |
| ..... <b>C</b> .....              |              |
| capelli/o                         | 102          |
| - , composizione chimica dei      | 103          |
| - , decolorazione del             | 116          |
| - grassi                          | 193          |
| - , messa in forma permanente dei | 108          |
| - , prodotti per i                | 204          |
| - , prodotti per il benessere di  | 189          |
| - secchi                          | 194          |
| - , struttura concentrica del     | 104          |
| - , trattamenti specifici per i   | 193          |
| capillarità                       | 74           |
| carbonio                          | 45           |
| carotenoidi                       | 226          |
| carrier                           | 170          |
| cartine tornasole                 | 67           |
| catalizzatori                     | 62           |
| catene polisaccaridiche           | 91           |
| cationi                           | 28           |
| catodo                            | 64           |
| cellule di Langerhans e di Merkel | 88           |
| cellulite                         | 201          |
| centri estetici                   | 147          |
| challenge test                    | 78           |
| cheratina                         | 87, 103      |
| - , struttura della               | 105          |
| - , trattamenti a base di         | 106          |
| cheratinizzazione, processo di    | 102          |
| cheratinociti                     | 87           |
| cheratoplastica                   | 167          |
| chetoni                           | 52           |
| chimica                           | 12           |
| - biologica                       | 53           |
| - organica                        | 53           |
| CI (Colour Index)                 | 37           |
| cicloalcani                       | 49           |
| cicloalcheni                      | 49           |
| ciprie                            | 210          |
| citomorfofi                       | 87           |
| coefficiente stechiometrico       | 59           |
| collagene                         | 90, 159      |
| coloranti                         | 166          |
| - chimici                         | 114          |
| colorazione                       |              |
| - a ossidazione                   | 112          |
| - permanente                      | 112          |
| - , processo chimico della        | 115          |
| - temporanea                      | 111          |
| colore, chimica del               | 111          |
| complesso vitaminico B            | 169          |
| composti/o                        | 15           |
| - alogenati                       | 50           |
| - covalenti                       | 31           |
| - inorganici                      | 37           |
| - ionici                          | 31           |
| - molecolare                      | 31           |
| - , nomenclatura dei              | 41           |





