

CHEM 30

COLORANTI ALIMENTARI

- 1 Giallo arancio (E110)
- 2 Amaranto (E123)
- 3 Nero brillante (E151)
- 4 Rosso cocciniglia (E124)
- 5 Eritrosina (E127)
- 6 Verde S (E142)
- 7 Indigotina (carminio di indaco) (E132)
- 8 Blu patent (E131)
- 9 Giallo di crinolina (E104)
- 10 Tartrazina (E102)

AGENTI CHIMICI

- 21 Cloruro di ammonio (510)
- 22 Benzene
- 23 Cloro
- 24 Glicole etilenico
- 25 Fluoro
- 26 Formaldeide
- 27 Solfato di nichel
- 28 Radice di Iris
- 29 Fenolo
- 30 Toluene

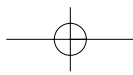
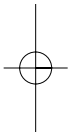
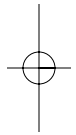
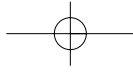
ADDITIVI ALIMENTARI

- 11 Aspartame (E951)
- 12 Acido benzoico (E210)
- 13 Glutammato monosodico (E621)
- 14 Polisorbato (E433)
- 15 Nitrato di potassio (E252)
- 16 Nitrito di potassio (E249)
- 17 Saccarina (E954)
- 18 Metabisolfito di sodio (E223)
- 19 Solfito di sodio (E221)
- 20 Acido sorbico (E200)



I.M.Ge.P. 

Istituto di Medicina Genetica Preventiva Personalizzata
Via Molino delle Armi, 3/5 - 20123 Milano - Tel. 02 58300445 - 02 58300376 - Fax 02 58300670 - www.imgep.com



ATSP 10 ALIMENTI

- 1 Candida Albicans
- 2 Malto
- 3 Cacao
- 4 Pomodoro
- 5 Caseina
- 6 Latte vaccino
- 7 Lievito di birra
- 8 Soia
- 9 Glutine
- 10 Fruttosio

ATSP 20 ALIMENTI

- 1 Candida Albicans
- 2 Lievito di birra
- 3 Malto
- 4 Cacao
- 5 Latte vaccino
- 6 Caseina
- 7 Piselli
- 8 Mais
- 9 Pomodoro
- 10 Soia
- 11 Glutine
- 12 Grano
- 13 Patata
- 14 Riso
- 15 Fruttosio
- 16 Orzo
- 17 Albume d'uovo
- 18 Oliva
- 19 Caffè
- 20 Maiale

ATSP 25 ALIMENTI

- 1 Candida Albicans
- 2 Lievito di birra
- 3 Malto
- 4 Cacao
- 5 Latte vaccino
- 6 Caseina
- 7 Piselli
- 8 Mais
- 9 Pomodoro
- 10 Soia
- 11 Glutine
- 12 Grano
- 13 Patata
- 14 Riso
- 15 Fruttosio
- 16 Orzo
- 17 Albume d'uovo
- 18 Oliva
- 19 Caffè
- 20 Maiale
- 21 Lievito chimico
- 22 Canna da zucchero
- 23 Pollo
- 24 Arachide
- 25 Merluzzo

IMB 50 ALIMENTI

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 Aglio | 26 Malto |
| 2 Arachide | 27 Manzo |
| 3 Arancia | 28 Mela |
| 4 Banana | 29 Melanzana |
| 5 Bianco d'uovo | 30 Merluzzo |
| 6 Broccolo | 31 Oliva |
| 7 Cacao | 32 Patata |
| 8 Caffè | 33 Pera |
| 9 Candida Albicans | 34 Pesca |
| 10 Canna da zucchero | 35 Piselli |
| 11 Cipolla | 36 Pollo |
| 12 Coniglio | 37 Pomo di roso |
| 13 Fagiolo | 38 Riso |
| 14 Gamberi | 39 Salmone |
| 15 Girasole | 40 Segale |
| 16 Glutine | 41 Sogliola |
| 17 Grano | 42 Soia |
| 18 Grano saraceno | 43 Spinaci |
| 19 Latte vaccino | 44 Tacchino |
| 20 Lenticchia | 45 Tonno |
| 21 lievito chimico | 46 Tuorlo d'uovo |
| 22 Lievito di birra | 47 Uva |
| 23 Limone | 48 Vongola |
| 24 Maiale | 49 Zucchero di barba. |
| 25 Mais | 50 Zucchini |

10 ANTIBIOTICI

- 1 Amoxicillina
- 2 Ampicillina
- 3 Cefalosporine
- 4 Gentamicina
- 5 Neomicina
- 6 Nistatina
- 7 Penicillina
- 8 Streptomicina
- 9 Sulfametossazolo
- 10 Tetraciclina



11 ANTINFIAMMATORI

- 1 Paracetamolo (Tachipirina)
- 2 Ansaid
- 3 Acido Acetil Salicilico (Aspirina)
- 4 Clinoril
- 5 Ibuprofene
- 6 Ketoprofene
- 7 Ketorolac
- 8 Naprossene
- 9 Nimesulide
- 10 Piroxicam
- 11 Diclofenac (Voltaren)

CHEM 20

COLORANTI ALIMENTARI

- 1 Giallo arancio (E110)
- 2 Amaranto (E123)
- 3 Nero brillante (E151)
- 4 Rosso cocciniglia (E124)
- 5 Eritrosina (E127)
- 6 Verde S (E142)
- 7 Indigotina (carminio di indaco) (E132)
- 8 Blu patent (E131)
- 9 Giallo di crinolina (E104)
- 10 Tartrazina (E102)

ADDITIVI ALIMENTARI

- 1 Aspartame (E951)
- 2 Acido benzoico (E210)
- 3 Glutammato monosodico (E621)
- 4 Polisorbato (E433)
- 5 Nitrato di potassio (E252)
- 6 Nitrito di potassio (E249)
- 7 Saccarina (E954)
- 8 Metabisolfito di sodio (E223)
- 9 Solfito di sodio (E221)
- 10 Acido sorbico (E200)

At Sp-CHEM 10

- | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 <u>Tartrazina</u> | colorante alimentare | 6 <u>Aspartame</u> | additivo alimentare |
| 2 <u>Acido Benzoico</u> | additivo alimentare | 7 <u>Saccarina</u> | additivo alimentare |
| 3 <u>Sodio metabisolfito</u> | additivo alimentare | 8 <u>Potassio Nitrito</u> | additivo alimentare |
| 4 <u>Nichel solfato</u> | inquinante alimentare | 9 <u>Benzene</u> | inquinante ambientale |
| 5 <u>Aspirina</u> | antinfiammatorio | 10 <u>Acido Sorbico</u> | additivo alimentare |

