

ELENCO LIBRI POLO DIDATTICO “GRANELLI”

ANATOMIA :

| | | |
|---|-------------|-----------|
| 1. ANATOMIA UMANA vol. 1 | BALBONI | P.1/1.1 |
| 2. ANATOMIA UMANA vol. 2 | BALBONI | P.1/1.2 |
| 3. ANATOMIA UMANA vol. 3 | BALBONI | P.1/1.3 |
| 4. ANATOMIA COMPARATA | PIRLOT | P.1/2 |
| 5. ANATOMIA UMANA | CASTANO | P.1/5 |
| 6. ANATOMIA UMANA vol. 1 | BALBONI | P.1/6.1 |
| 7. ANATOMIA UMANA vol. 3 | BALBONI | P.1/6.3 |
| 8. ANATOMIA UMANA vol. 4 (tavole sinottiche del SNC) | BALBONI | P.1/6.4 |
| 9. ANATOMIA UMANA vol. 1 | BALBONI | P.1/8 a |
| 10. ANATOMIA UMANA vol. 2 | BALBONI | P.1/8 b |
| 11. ANATOMIA UMANA vol. 3 | BALBONI | P.1/8 c |
| 12. ANATOMIA UMANA vol. 4 (tavole sinottiche SNC) | BALBONI | P.1/8 d |
| 13. ANATOMIA COMPARATA DEI VERTEBRATI | ROMER | P.1/3 |
| 14. DAI NEURONI AL CERVELLO | NICHOLLS | P.5/34 |
| 15. ENCEFALO E MIDOLLO SPINALE (è a disposizione della Prof. Polzonetti) | ENGLAND | P.1/7 |
| 16. ANATOMIA COMPARATA DEI VERTEBRATI | HILDERBRAND | P.1/9 |
| 17. ANATOMIA COMPARATA DEI VERTEBRATI | ROMER | P.1/10 |
| 18. ANATOMIA COMPARATA DEI VERTEBRATI | ROMER | P.1/10bis |
| 19. ATLANTE DI ANATOMIA MACROSCOPICA | GIAVINI | P.1/11WS |
| 20. ELEMENTI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA | OLIVIERI | N.1/19 |

ANTROPOLOGIA :

| | | |
|--|----------|---------|
| 1. ANTROPOLOGIA | FACCHINI | P.10/26 |
| 2. IL CAMMINO DELL’UOMO (Antropologia culturale e Biologica) | KLEIN | P.10/58 |

BIOCHIMICA :

| | | |
|--|---------------|--------|
| 1. ANALISI BIOCHIMICHE CLINICHE | SPANDRIO | P.2/12 |
| 2. CHIMICA BIOLOGICA | GR. DI STUDIO | P.2/2 |
| 1. BINDING AND LINKAGE | WYNANGIL | P.2/20 |
| 2. BIOCHIMICA | STRYER | P.2/17 |
| 3. BIOCHIMICA APPLICATA | WILSON | P.2/4 |
| 4. BIOCHIMICA METABOLICA | SILIPRANDI | P.2/5 |
| 5. PRINCIPI DI BIOCHIMICA | LEHNINGER | P.2/18 |
| 6. PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY (è a disposizione del Prof. Falcioni) | SMITH | P.2/3 |

| | | |
|---------------------------------|------------|--------|
| 9. PRINCIPI DI BIOCHIMICA | LEHNINGER | P.2/25 |
| 10. BIOCHIMICA (RUBATO) | STRYER | P.2/26 |
| 11. TESTO ATLANTE DI BIOCHIMICA | KOOLMAN | P.2/40 |
| 12. BIOCHIMICA MEDICA | SILIPRANDI | P.2/43 |
| 13. I PRINCIPI DI BIOCHIMICA | LEHNINGER | P.2/44 |
| 14. BIOCHIMICA | STRYER | P.2/45 |

BIOLOGIA GENERALE E DELLA CELLULA :

| | | |
|---|-------------|-----------|
| 1. BIOLOGIA DELLA CELLULA | DE ROBERTIS | P.9/1 |
| 2. BIOLOGIA DELLA CELLULA | DE ROBERTIS | P.9/3 |
| 3. BIOLOGIA CELLULARE | WOLFE | P.9/17 |
| 4. BIOLOGIA CELLULARE | SADAVA | P.9/26 |
| 5. BIOLOGIA EVOLUTIVA E COMPARATA DEI VERTEBRATI | POUGH | P.9/18 |
| 6. DESTINAZIONE VITA | ALESCIO | P.9/6 |
| 7. ELEMENTI DI BIOLOGIA DELLA CELLULA E MOLECOLARE | DE ROBERTIS | P.9/2 |
| 8. LINEAMENTI DI BIOLOGIA | SCALI | P.9/4 |
| 9. LABORATORIO DI BIOLOGIA | JONES | P.9/25 |
| 10. PRINCIPLES AND TECHNIQUES OF ELECTRON MICROSCOPY | HAYAT | P.9/15 |
| 11. PROTEINS | CREIGHTON | P.9/23 |
| 12. SOCIOBIOLOGIA | WILSON | P.9/8 |
| 13. VITA SULLA TERRA | WILSON | P.9/5 |
| 14. BIOLOGIA DELLE PIANTE | RAVEN | P.4/44-45 |
| 15. BIOLOGIA | CAMPBELL | P.9/29 |

BIOLOGIA MOLECOLARE :

| | | |
|--|-----------------|--------|
| 1. BASI CELLULARI DELLA RISPOSTA IMMUNITARIA | GOLUB | P.9/13 |
| 2. BIOLOGIA DELLA CELLULA E MOLECOLARE | DE ROBERTIS | P.9/14 |
| 3. BIOLOGIA DELLA CELLULA E MOLECOLARE | DE ROBERTIS | N.1/11 |
| 4. BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA CELLULA | ALBERTS | P.9/9 |
| 5. BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA CELLULA | ALBERTS | P.9/19 |
| 6. BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA CELLULA (problemi) | WILSON | N.1/8 |
| 7. ELEMENTI DI BIOLOGIA DELLA CELLULA E MOLECOLARE | DE ROBERTIS | N.1/10 |
| 8. L'ESSENZIALE | ALBERTS-BRAY | P.9/27 |
| 9. L'ESSENZIALE | ALBERTS-BRAY | P.9/28 |
| 10. THE CELL (Il dischetto e' a disposizione in port.) | B. ALBERTS | P.9/31 |
| 11. DALLE MOLECOLE ALL'UOMO | A CURA DEL BSCS | N.1/25 |

12. DALLE MOLECOLE ALL'UOMO (RICERCHE DI LABORATORIO)
A CURA DEL BSCS N.1/26

BOTANICA :

| | | |
|---|----------------|-----------|
| 1. BIOLOGIA VEGETALE | LONGO | P.9/11 |
| 2. BIOLOGIA VEGETALE | LONGO | P.4/13 |
| 3. BIOLOGIA VEGETALE SISTEMATICA FILOGENETICA | GEROLA | P.9/21 |
| 4. BOTANICA GENERALE vol. 1 | TONZIG | P.4/11 |
| 5. BOTANICA GENERALE vol. 2 | TONZIG | P.4/11a |
| 6. ELEMENTI DI BOTANICA | TONZIG | P.4/10 |
| 7. FORMA DELLE PIANTE | BELL | P.4/4 |
| 8. TRATTATO DI BOTANICA (GENERALE) | PIROLA | P.4/6 |
| 9. TRATTATO DI BOTANICA (SISTEMATICA) | PIROLA | P.4/6 |
| 10. GUIDA BOTANICA | BARONI | P.4/14 |
| 11. STRUTTURA DELLE PIANTE | SPERANZA | P.4/21-22 |
| 12. MANUALE Tecnico Ing. Naturalistica | REG. EMILIA R. | P.4/15-19 |
| 13. BOTANICA | BAGNI e altri | P.4/38 |
| 14. BOTANICA (Il dischetto e' a disposizione in portineria) | MAUSETH | P.4/60 |
| 15. SITI NATURA 2000 IN UMBRIA | ORSOMANDO | P.4/61 |
| 16. FLORA VASCOLARE E FITOGENESI | ORSOMANDO | P.4/62 |

CHIMICA :

| | | |
|--|-----------|----------------------|
| 1. ANALISI CHIMICA (moderni metodi sperimentali) | COZZI | P.2/6 |
| 2. ANALISI CHIMICA vol. 3 | COZZI | P.2/7 |
| 3. CHIMICA IN LABORATORIO | BENEDETTI | P.2/8 |
| 4. CHIMICA ORGANICA | SOLOMONS | P.2/11 |
| 5. CHIMICA ORGANICA | SOLOMONS | P.2/23 |
| 6. CHIMICA ORGANICA (attraverso gli esercizi) | SOLOMONS | P.2/22 |
| 7. FONDAMENTI DI CHIMICA | BRADY | P.2/29 |
| 8. ISTITUZIONI DI CHIMICA | CACACE | P.2/16 |
| 9. LEZIONI DI CHIMICA FISICA | BERCHIESI | P.2/9 |
| 10. LA CHIMICA ORGANICA (esercizi) | SOLOMONS | P.2/10 |
| 11. OPUSCOLO DI LEZIONI DI LABORATORIO DI CHIMICA | ZAMPONI | |
| 12. STECHIOMETRIA | BRESCHI | P.2/29 bis,30 bis-33 |
| 13. STECHIOMETRIA | BRESCHI | P.2/21 |
| 14. ELEMENTI DI CHIMICA FISICA | ATKINS | P.2/24 |
| 15. STECHIOMETRIA | CACACE | P.2/28 |
| 16. CHIMICA ORGANICA | Mc MURRY | P.2/27 |
| 17. CHIMICA Generale e Inorganica | SACCO | P.2/34-36 |
| 18. CHIMICA ORGANICA | FESSENDEN | P.2/38 |

| | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------|
| 19. CHIMICA ORGANICA | RUSSO | P.2/37-39 |
| 20. CHIMICA | J.N.SPENCER | P.2/41 |
| 21. FONDAMENTI DI CHIMICA | A.M. MANOTTI LANFREDI | P.2/42 |

CITOLOGIA e ISTOLOGIA :

| | | |
|--|----------------------|--------|
| 1. ATLANTE DI ISTOLOGIA | DI FIORE | N.1/5 |
| 2. LA CELLULA | PRESCOTT | N.1/9 |
| 3. CITOLOGIA E ISTOLOGIA | GOGLIA | N.1/3 |
| 4. CITOLOGIA E ISTOLOGIA | ROSATI | P.3/6 |
| 5. COMPENDIO DI ISTOLOGIA | JUNQUEIRA | N.1/4 |
| 6. ISTOCHIMICA (teoria e pratica) vol. 1 | PEARSE | P.2/13 |
| 7. ISTOCHIMICA (teoria e pratica) vol. 2 | PEARSE | P.2/14 |
| 8. ISTOLOGIA | WEISS | N.1/2 |
| 9. ISTOLOGIA E ANATOMIA MICROSCOPICA | WHEATER | N.1/1 |
| 10. TRATTATO DI ISTOCHIMICA | PEARSE | P.2/15 |
| 11. ISTOLOGIA COMPARATA DEI VERTEBRATI | PAT | N.1/12 |
| 12. ISTOLOGIA | MONESI | N.1/13 |
| 13. TRATTATO DI ISTOLOGIA | BLOOM | N.1/15 |
| 14. ATLANTE DI ISTOLOGIA | G.BANI-T.BANI SACCHI | N.1/24 |

ECOLOGIA :

| | | |
|---|------------|----------------|
| 1. BASI DI ECOLOGIA | ODUM | P.4/9 |
| 2. ECOLOGIA | RICKLEFS | P.4/1 |
| 3. ECOLOGIA | BEGON | P.4/2 |
| 4. ECOLOGIA APPLICATA | MARCHETTI | P.4/7 |
| 5. ECOLOGIA VEGETALE | PIGNATTI | P.4/12 |
| 6. ELEMENTI DI ECOLOGIA | SCOSSIROLI | P.4/8 |
| 7. FONDAMENTI DI ECOLOGIA DEL PAESAGGIO | INGEGNOLI | P.4/5 |
| 8. ECOLOGIA VEGETALE | PIGNATTI | P.4/23-25 |
| 9. PARCHI E SOCIETA' | BEATO | P. 4/33, 35-36 |
| 10. AMBIENTE, RISORSE, SOSTENIBILITA' | MILLER | P.4/37 |
| 11. IL BILANCIO AMBIENTALE D'IMPRESA | BARTOLOMEO | P.4/30-31 |
| 12. LE AREE AGRICOLE DEI TERR. PROTETTI | ZAVATTI | P.4/26, 27, 29 |
| 13. LA NATURA NEL CONTO | GIOVANELLI | P.4/41,43 |
| 14. ECOLOGIA APPLICATA | VISMARA | P.4/39-40 |
| 15. ECOLOGIA (Principi e Applicazioni) | CHAPMAN | P.4/59 |

EMBRIOLOGIA :

| | | |
|----------------------------|---------|--------|
| 1. BIOLOGIA DELLO SVILUPPO | BROWDER | P.9/7 |
| 2. BIOLOGIA DELLO SVILUPPO | GILBERT | P.9/12 |
| 3. BIOLOGIA DELLO SVILUPPO | GILBERT | P.9/20 |

| | | |
|--|-------------|--------|
| 4. ELEMENTI DI EMBRIOLOGIA | OPPENHEIMER | P.3/3 |
| 5. EMBRIOLOGIA E MORFOGENESI | RAUNICH | P.3/4 |
| 6. EMBRIOLOGIA GENERALE E DIFFERENZIAMENTO | KARP | N.1/6 |
| 7. INTRODUZIONE ALL'EMBRIOLOGIA | BALINSKY | N.1/7 |
| 8. ISTITUZIONI DI EMBRIOLOGIA | WILLIAMS | N.1/16 |
| 9. EMBRIOLOGIA E MORFOGENESI | RAUNICH | N.1/17 |
| 10. TESTO ATLANTE DI EMBRIOLOGIA | DREWS | P.3/7 |
| 11. BIOLOGIA DELLO SVILUPPO | GILBERT | N.1/18 |
| 12. INTRODUZIONE ALLA EMBRIOLOGIA | BALINSKJ | N.1/23 |

ETOLOGIA :

| | | |
|-------------|--------|--------|
| 1. ETOLOGIA | ALCOCK | P.8/25 |
| 2. ETOLOGIA | ALCOCK | P.8/32 |

FARMACOLOGIA :

| | | |
|---|----------------|----------|
| 1. FARMACOLOGIA GENERALE | FASSINA | P.10/16 |
| 2. FARMACOLOGIA E TERAPIA MEDICA | KALANT | P.10/20 |
| 3. FARMACOLOGIA GENERALE E CLINICA | KATZUNG | P.10/58F |
| 4. LE BASI FARMACOLOGICHE DELLA TERAPIA | GOODMAN&GILMAN | P.10/59F |

FISICA :

| | | |
|--|----------|------------|
| 1. FISICA | CUTNELL | P.10/3 |
| 2. FISICA vol. 1 | HALLIDAY | P.10/5 |
| 3. FISICA vol. 2 | HALLIDAY | P.10/6 |
| 4. FISICA 2 | TIPLER | P.10/33 |
| 5. FUNDAMENTAL UNIVERSITY PHYSICS | ALONSO | P.10/34 |
| 6. INTRODUZIONE ALL' ELABORAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI | CAMETTI | P.10/4 |
| 7. INTRODUZIONE ALL'ELABORAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI | CAMETTI | P.10/19 |
| 8. FISICA | TIPLER | P.10/35 |
| 9. FONDAMENTI DI FISICA | NOLAN | P.10/43-45 |
| 10. INVITO ALLA FISICA | TIPLER | P.10/52 |

FISIOLOGIA :

| | | |
|--|-----------|--------|
| 1. CHIMICA FISIOLOGICA | HARPER | P.5/3 |
| 1. EL. DI FISIO. E BIOFISICA DELLA CELLULA | TAGLIETTI | P.5/14 |
| 2. EL. DI FISIO. E BIOFISICA DELLA CELLULA | TAGLIETTI | P.5/15 |
| 3. FISIOLOGIA | BERNE | P.5/28 |
| 4. FISIOLOGIA | BERNE | P.5/33 |
| 5. FISIOLOGIA ANIMALE | ECKERT | P.5/8 |

| | | |
|--|------------------|----------|
| 6. FISIOLOGIA ANIMALE | GORDON | P.5/22 |
| 7. FISIOLOGIA ANIMALE | GORDON | P.5/23 |
| 8. FISIOLOGIA ANIMALE | ECKERT | P.5/24 |
| 10. FISIOLOGIA ANIMALE | ECKERT | P.5/25 |
| 11. FISIOLOGIA ANIMALE (adattamento e ambiente) | KNUT | P.10/31 |
| 12. PRINCIPI DI FISIOLOGIA | CASELLA | P.5/13.1 |
| 13. FISIOLOGIA DELL'UOMO | VANDER | P.5/12 |
| 14. FISIOLOGIA GENERALE | URSO | P.5/1 |
| 15. FISIOLOGIA GENERALE | CREMASCHI | P.5/19 |
| 16. FISIOLOGIA GENERALE ED ANIMALE vol. 1 | GHIRETTI | P.5/18.1 |
| 17. FISIOLOGIA GENERALE ED ANIMALE vol. 2 | GHIRETTI | P.5/18.2 |
| 18. FISIOLOGIA MEDICA | GUITON | P.5/2 |
| 19. FISIOLOGIA UMANA | LAMB | P.5/16 |
| 20. FISIOLOGIA UMANA | SCHMIDT | P.5/21 |
| 21. PRINCIPI DI FISIOLOGIA vol. 1 | CASELLA | P.5/6.1 |
| 22. PRINCIPI DI FISIOLOGIA vol. 2 | CASELLA | P.5/6.2 |
| 23. PRINCIPI DI FISIOLOGIA | BERNE | P.5/20 |
| 24. PRINCIPI DI FISIOLOGIA vol. 1 | CASELLA | P.5/26 |
| 25. PRINCIPI DI FISIOLOGIA vol. 2 | CASELLA | P.5/27 |
| 26. PRINCIPI DI FISIOLOGIA | CASELLA | P.5/29 |
| 27. TRATTATO DI FISIOLOGIA MEDICA | GUITON | P.5/4 |
| 28. TRATTATO DI FISIOLOGIA MEDICA | GUITON | P.5/32 |
| 29. FISIOLOGIA | KLIHKE | P.5/35 |
| 30. FISIOLOGIA ANIMALE | RANDAL | P.5/36 |
| 31. FISIOLOGIA ANIMALE | RANDAL | P.5/37 |
| 32. FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI | RICHARD | P.5/38 |
| 33. FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI | RICHARD | P.5/39 |
| 34. PRINCIPI DI FISIOLOGIA | CASELLA | P.5/40 |
| 35. PRINCIPI DI FISIOLOGIA | CASELLA | P.5/42 |
| 36. EL.DI FISIO. E BIOFISICA DELLA CELLULA | TAGLIETTI | P.5/41 |
| 37. FISIOLOGIA AMBIENTALE DEGLI ANIMALI | P.WILLMER | P.5/43 |
| 38. FISIOLOGIA | D.U. SILVERTHORN | P.5/44 |

GENETICA

| | | |
|---------------------------------------|--------|----------|
| 1. BIOLOGIA MOLECOLARE DEL GENE VOL.1 | WATSON | P.9/10.1 |
| 2. BIOLOGIA MOLECOLARE DEL GENE VOL.2 | WATSON | P.9/10.2 |
| 3. BIOLOGIA MOLECOLARE DEL GENE VOL.1 | WATSON | P.9/22 |
| 4. BIOLOGIA MOLECOLARE DEL GENE VOL.2 | WATSON | P.9/22.a |
| 5. DNA RICOMBINANTE | WATSON | P.6/1 |
| 6. GENETICA | RUSSEL | P.6/5 |
| 7. GENETICA | RUSSEL | P.6/7 |

| | | |
|--|------------|--------|
| 8. GENETICA | RUSSEL | P.6/8 |
| 9. GENETICA (600 problemi risolti) | STANSFIELD | P.6/2 |
| 10. GENETICA (principi di analisi formale) | SUZUKI | P.6/3 |
| 11. GENETICA E L'UOMO | MANGE | P.6/4 |
| 12. GENETICA E L'UOMO | MANGE | P.6/8 |
| 13. INTRODUZIONE ALLA GENETICA | C.AUERBACH | N.1/21 |

GEOGRAFIA E GEOMORFOLOGIA :

| | | |
|--|-------------|------------|
| 1. CALAMITA' NATURALI | ALEXANDER | P.10/7 |
| 2. CARTE GEOGRAFICHE | MORI | P.10/22 |
| 3. GEOGRAFIA FISICA | FEDERICI | P.10/2 |
| 4. GEOGRAFIA FISICA | STRAHLER | P.10/9 |
| 5. GEOGRAFIA FISICA | FEDERICI | P.10/11 |
| 6. GEOMORFOLOGIA | CASTIGLIONI | P.10/12 |
| 7. GEOMORFOLOGIA | PANIZZA | P.10/13 |
| 8. GEOMORFOLOGIA APPLICATA | PANIZZA | P.10/10 |
| 9. GLOBO TERRESTRE E LA SUA EVOLUZIONE | ACCORDI | P.10/14 |
| 10. FATTORI GEOLOGICI DELLE FORME DEL RILIEVO | BARTOLINI | P.10/8 |
| 11. METAMORFOSI DELLA TERRA | BIANCONI | P.10/1 |
| 12. STEEPLAND GEOMORPHOLOGY | SLAYMAKER | P.4/3 |
| 13. LE CARTE GEOGRAFICHE | MORI | P.10/41-43 |
| 14. CARTOGRAFIA E FOTOINTERPRETAZIONE | VIANELLO | P.10/48 |

GEOLOGIA :

| | | |
|------------------------|----------|---------|
| 1. GEOLOGIA AMBIENTALE | F.G.BELL | P.10/54 |
|------------------------|----------|---------|

IGIENE :

| | | |
|---------------------------------|-----------|---------|
| 1. IGIENE | CHECCACCI | P.10/25 |
| 2. IGIENE | BARBUTI | P.10/55 |
| 3. IGIENE | CHECCACCI | P.10/56 |
| 4. IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA | CHECCACCI | N.1/22 |

MATEMATICA :

| | | |
|---------------------------------------|------------|--------------|
| 1. ANALISI MATEMATICA E NUMERICA | FORESI | P. 10/42 bis |
| 2. ESERCITAZIONI DI MATEMATICA vol. 1 | MARCELLINI | P. 10/17 |
| 3. ESERCITAZIONI DI MATEMATICA vol.1 | MARCELLINI | P. 10/27 |
| 4. ESERCITAZIONI DI MATEMZAICA vol.2 | MARCELLINI | P. 10/27a |
| 5. INTRODUZIONE ALLA MAT. COMPUTAZ. | BEVILACQUA | P.10/15 |
| 6. ISTITUZIONE DI MATEMATICHE E APPL. | MARCELLINI | P.10/18 |
| 7. ISTITUZIONE DI MATEMATICHE E APPL. | MARCELLINI | P.10/30 |
| 8. ESERCIZI DI ANALISI MATEMATICA | ZWIRNER | P.10/37 |

| | | |
|---|-------------|------------|
| 9. LEZIONI DI ANALISI MATEMATICA | ZWIRNER | P.10/39 |
| 10. MATHEMATICAL SUPPORT FOR MOL. BIOL. | COLTON | P.10/40 |
| 11. MATEMATICA GENERALE | GUERRAGGIO | P.10/46-47 |
| 12. ESERCITAZIONI DI MATEMATICA | MARCELLETTI | P.10/49 |
| 13. ESERCITAZIONI DI MATEMATICA | MARCELLETTI | P.10/50 |

MICROBIOLOGIA :

| | | |
|-------------------------------------|------------|-------|
| 1. MICROBIOLOGIA | POLZINELLI | P.7/2 |
| 2. MICROBIOLOGIA | DULBECCO | P.7/4 |
| 3. VIROLOGIA | DULBECCO | P.7/3 |
| 4. MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA | RUSSEL | P.7/5 |
| 5. PRINCIPI DI MICROBIOLOGIA MEDICA | LA PLACA | P.7/6 |

MINERALOGIA :

| | | |
|--------------------------------------|----------|---------|
| 1. CRISTALLOGRAFIA MINERALOGICA | FRANZINI | P.10/24 |
| 2. FONDAMENTI DI MINERALOGIA E GEOL. | MOTTANA | P.10/32 |
| 3. MINERALI | GOTTARDI | P.10/23 |
| 4. MINERALI E ROCCE | CIPRIANI | P.10/28 |
| 5. MINERALI | GOTTARDI | P.10/38 |
| 6. FONDAMENTI DI MINERAL. E GEOL. | MOTTANA | P.10/36 |

PALEONTOLOGIA :

| | | |
|------------------------------------|----------|---------|
| 1. FOSSILI E LA STORIA DELLA VITA | SIMPSON | P.10/29 |
| 2. INTRODUZIONE ALLA PALEONTOLOGIA | RAFFI | P.10/21 |
| 3. BRINGING FOSSILS | PROTHERO | P.10/57 |

PARASSITOLOGIA :

| | | |
|-------------------------------------|------------|--------|
| 1. MODERN PARASSITOLOGY | COX | P.8/20 |
| 2. PARASSITOLOGIA GENERALE ED UMANA | DE CARNERI | P.8/14 |
| 3. PARASSITOLOGIA GENERALE ED UMANA | DE CARNERI | P.8/30 |
| 4. PARASSITOLOGIA GENERALE ED UMANA | DE CARNERI | P.8/34 |
| 5. PARASSITOLOGIA GENERALE ED UMANA | DE CARNERI | P.8/35 |

PATOLOGIA :

| | | |
|--|---------|--------|
| 1. BASI PATOLOGICHE DELLE MALATTIE vol.1 | ROBBINS | P.5/31 |
| 2. BASI PATOLOGICHE DELLE MALATTIE vol.2 | ROBBINS | P.5/32 |

ZOOLOGIA :

| | | |
|--|--------|---------|
| 1. GUIDA DELLA FAUNA MARINA COSTIERA DEL MEDITERRANEO | LUTHER | P. 8/18 |
|--|--------|---------|

| | | |
|--|----------------------|---------|
| 2. INVERTEBRATI | BRUSCA | P.8/29 |
| 3. INVERTEBRATI una nuova sintesi | BARNES | P.8/7 |
| 4. INVERTEBRATI VIVENTI | PEARSE | P.8/22 |
| 5. LEZIONI DI ZOOLOGIA | SIMONETTA | P.8/10 |
| 6. MICRORGANISMI ACQUATICI | STREBLE | P.8/17 |
| 7. TRATTATO ITALIANO DI ZOOLOGIA | BACCETTI | P.8/21 |
| 8. TRATTATO ITALIANO DI ZOOLOGIA | BACCETTI | P.8/23 |
| 9. ZOOLOGIA vol.1 | BIANCHI | P.8/8 |
| 10. ZOOLOGIA | REMANE | P.8/13 |
| 11. ZOOLOGIA vol.1 | WEISZ | P.8/5.1 |
| 12. ZOOLOGIA vol.2 | WEISZ | P.8/5.2 |
| 13. ZOOLOGIA | MITCHELL | P.8/19 |
| 14. ZOOLOGIA | HILCKMAL | P.8/24 |
| 15. ZOOLOGIA | MITCHELL | P.8/27 |
| 16. ZOOLOGIA DEGLI INVERTEBRATI | LA GRECA | P.8/1 |
| 17. ZOOLOGIA DEGLI INVERTEBRATI | LA GRECA | P.8/2 |
| 18. ZOOLOGIA DEGLI INVERTEBRATI | LA GRECA | P.8/3 |
| 19. ZOOLOGIA DEGLI INVERTEBRATI | LA GRECA | P.8/26 |
| 20. ZOOLOGIA DEI VERTEBRATI | VANNINI | P.8/4 |
| 21. ZOOLOGIA ISTITUZIONI | RANZI | P.8/6 |
| (è a disposizione del prof. Leporini P.8/15 e del prof. Miyake P.8/16) | | |
| 22. ANIMAL PHYSIOLOGY | KAY | P.8/31 |
| 23. ZOOLOGIA DEI VERTEBRATI | POUGH ed altri | P.8/33 |
| 24. ZOOLOGIA | REMANE-STORCH-WELSCH | N.1/20 |

DIZIONARI

| | |
|--|----------|
| DIZIONARIO INGL.-ITAL./ITAL.-INGL. (RAGAZZINI) | P.DIZ/2 |
| DIZIONARIO DI ITALIANO (ZANICHELLI) | P.DIZ/11 |
| DIZIONARIO DI ITALIANO (ZANICHELLI) | P.DIZ/8 |
| DIZIONARIO ENCICLOPEDICO SCIENT. – TECNICO | P.DIZ/7 |
| INGLESE-ITALIANO/ITALIANO-INGLESE (ZANICHELLI) | |
| ATLANTE GEOGRAFICO METODICO (DE AGOSTINI) | P.DIZ/8a |

TEMI DI INDIRIZZO GENERALE :

| | | |
|--|-----------------------------------|-----------|
| 1. IL PROGETTO LOCALE | MAGNAGHI | P.4/46-48 |
| | (P.4/48 preso prof. Francalancia) | |
| 2. AMBIENTE E QUALITA' | GALANTE-DE JACO | P.4/49 |
| 3. IGIENE INDUSTRIALE | MARCHESINI | P.4/50 |
| 4. GUIDA ALLA VERIFICA AMBIENTALE | CENTRO FORM. SGS | P.4/51 |
| 5. GESTIONE DELLA QUALITA' TOTALE NELLE STRUTTURE SANITARIE : DALLA TEORIA ALLA PRATICA - ASSOCIAZIONE PER LA QUALITA' P.4/52-57 | | |

6. MANUALE INFORMATIVO PER IL MIGLIORAMENTO DELLA
SICUREZZA E DELLA SALUTE DEI LAVORATORI IN OSPEDALE
ILLUMINATI E ALTRI P.10/51
7. EXCEL 7 PER WINDOWS 95
JACKSON LIBRI P.10/52
8. LA LEPRE EUROPEA
MAURO MARCONI P.10/55n
9. LE VOCAZIONI FAUNISTICHE DEL TERRITORIO
MAURO MARCONI P.10/56n
- 10.IL DOSAGGIO ENZIMOIMMUNOLOGICO E FLUOROIMMUNOLOGICO
NORMAN P. KUBASIK P.10/57n
11. ALLERGIE ALIMENTARI
FILIPPO RUGGERI P.10/58n
12. PEDIATRIA OGGI
ABSTRACTS P.10/59n
13. QUADERNI DI SCIENZA DEL SUOLO (VOL 1) CNR P.10/60n
14. QUADERNI DI SCIENZA DEL SUOLO (VOL 2) CNR P.10/61n
15. CONCETTI, STRUMENTAZIONE. E. TECNICHE. NELLA
SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
R. D. BEATY P.10/62n
16. MARCATORI TUMORALI: CLINICA E LABORATORIO
SOCIETA' ITALIANA DI SCIENZE SANITARIE P.10/63n
17. I MARCATORI TUMORALI NELLA PRATICA CLINICA
SIPDTT P.10/64n
18. I DIRITTI UMANI: ELEMENTI DI UNA BIBLIOGRAFIA
RAGIONATA G. COMMITO P.10/65n