

Indice analitico dal 1997 al 2004

- Actinomiceti BML 1999; 1: 11-9
Aeromonas BML 1998; 2: 11-7
alimenti BML 2000; 1: 5-23
anello lattionico BML 1999; 2: 25-9
ansia BML 1998; 2: 23-5
antibatterica BML 2001; 1: 19-21
Antibiogramma BML 1999; 1: 7-10
antibiotici BML 2002; 3: 5-9; BML 2004; 1: 16-9
antibioticoresistenza BML 1998; 3: 5-10
antibioticoresistenza stipiti batterici BML 1998; 3: 5-10
antifungina BML 2001; 1: 19-21
antigene p24 BML 1998; 1: 5-6
anti-microbica BML 2004; 2: 3-6
apparato genitale femminile BML 1999; 1: 11-9
arteriopatia periferica BML 1999; 2: 31-2
artigianale BML 1999; 1: 21-4
Bactec Mycobacterial Growth Indicator Tube (MGIT) 960 BML 2000; 3: 15-8
Bartonella BML 2002; 3: 11-5
batteri BML 1997; 1/2: 5-8; BML 1999; 2: 25-9
batteriche resistenze BML 2003; 1: 19-25
batteriuria BML 2001; 2: 29-37
BDProbeTec ET BML 2004; 1: 10-5
beta-lactamases BML 1997; 1/2: 5-8
biopsia gastrica BML 2001; 1: 15-7
biopsie gastriche paraffinate BML 2001; 3: 9-17
Brescia produzione artigianale BML 1999; 1: 21-4
campioni biologici BML 1997; 3: 19-36
Campylobacter BML 2003; 3: 14-7
carcinoma epatocellulare BML 2000; 1: 25-9
cavità virale BML 2003; 2: 19-23
cavitari versamenti BML 2000; 3: 9-13
celiaca BML 1998; 2: 19-22
cellule dendritiche BML 2004; 1: 3-9
cellule dendritiche nella vaccinazione BML 2004; 1: 3-9
cellule endoteliali BML 2002; 2: 13-9
cerebrovasculopatia BML 1999; 2: 31-2
chemochine proinfiammatorie BML 2002; 2: 13-9
Chlamydia pneumonite BML 1998; 1: 17-22
Chlamydia trachomatics BML 2002; 3: 17-22
citomegalovirus BML 1997; 4: 5-19
citometro a flusso BML 2001; 2: 29-37
Clostridium perfringens BML 2000; 3: 23-4
dendritic cell-based BML 2004; 1: 3-9
diabetico BML 2001; 3: 19-20; BML 2004; 1: 20-1
diagnosi colturale BML 1998; 2: 5-10
diagnosi endoscopica BML 1998; 2: 5-10
diagnosi istologica BML 1998; 2: 5-10
diagnosi molecolare della tubercolosi BML 2004; 1: 10-5
diagnosi sierologia BML 1998; 2: 5-10
diagnostica infezioni intestinali BML 2004; 2: 7-15
diagnostica virale BML 1997; 3: 19-36
DNA BML 2002; 1: 13-21
DNA nudo BML 2002; 1: 23-8
DNA nudo vaccinazioni BML 2002; 1: 23-8
DNA vaccini BML 2002; 1: 13-21
ecosistemi marini BML 2003; 3: 9-13
elicobatteri BML 2000; 2: 39-42
encefalopatie BML 1999; 2: 7-24
enzima DNA Girasi BML 2003; 2: 13-8
epatica HBV BML 2003; 2: 19-23
epatite C BML 1997; 3: 5-16
epidemiologia BML 1998; 1: 17-22; BML 2003; 1: 19-25; BML 2004; 2: 7-15
epidemiologici aspetti BML 2000; 2: 7-10; BML 2002; 1: 5-12
eziopatogenetici aspetti BML 2002; 1: 5-12
farmacoresistenza BML 2003; 3: 9-13; BML 2003; 1: 5-11
Francisella Tularensis BML 2003; 2: 36-7
gastrite cronica BML 2001; 2: 21-8
gastroduodenali BML 1999; 3: 11-5
gastroenteriche BML 2000; 2: 11-5; BML 2000; 2: 28-3
gelati BML 1999; 1: 21-4
Gram-negativi BML 1997; 1/2: 5-8
Gram-positivi BML 1999; 2: 25-9
Helicobacter pylori BML 2000; 2: 28-33; BML 2001; 1: 15-7; BML 2001; 2: 5-19; BML 2001; 3: 19-20; BML 2001; 3: 9-17; BML 1998; 2: 5-10; BML 1999; 1: 7-10; BML 1999; 3: 11-5; BML 2000; 2: 11-5; BML 2000; 2: 25-7; BML 2004; 1: 16-9; BML 2004; 1: 20-1
herpes simplex BML 1998; 1: 23-30
Herpesvirus umano 7 BML 2001; 2: 21-8
HHV-6 BML 2002; 2: 13-9
HIV BML 1998; 3: 35-41
HIV-1 BML 1998; 1: 5-6; BML 2001; 1: 7-13
HIV-1 sieropositivo BML 2003; 3: 3-8
HIV-positivi BML 1997; 4: 29-3
immunitari BML 1998; 2: 23-5
immunodeficienza acquisita di tipo 1 BML 2003; 1: 5-11
immunofluorescenza BML 2001; 1: 15-7
infezioni intestinali BML 2004; 2: 7-15
infezioni urinarie BML 2003; 1: 19-25; BML 2003; 2: 5-12
isolamento clinico BML 1998; 3: 5-10
isolamento clinico BML 1998; 3: 5-10
istochimiche metodiche BML 1997; 4: 29-3
isto-morfologico studio BML 1999; 1: 11-9
istopatologia BML 2000; 2: 16-8
ITS 16S/23S rRNA BML 2002; 3: 11-5
leucocitaria quantificazione BML 2001; 2: 29-37
linfocitaria CD8+ CD28 CD11b BML 2001; 1: 7-13

- macrolidi BML 1999; 2: 25-9
marcatore BML 1998; 1: 5-6
medico di base BML 2000; 2: 36-8
meningite batterica BML 2001; 3: 21-5
micobatteri BML 2000; 3: 15-8
microbatteri isolati BML 1997; 1/2: 9-14
microbiologia BML 1998; 3: 11-34
microorganismi BML 2000; 1: 5-23
molecolare BML 2001; 2: 5-19
monitoraggio cavità virale BML 2003; 2: 19-23
monitoraggio resistenze batteriche BML 2003; 1: 19-25
monitoraggio virologico BML 2003; 3: 3-8
multiple-locus BML 2003; 2: 36-7
mutazioni BML 2003; 1: 5-11 BML 2003; 2: 19-23
Mycoplasma genitalium BML 1999; 3: 7-10
oli essenziali BML 2004; 2: 3-6
omocisteina BML 1999; 2: 31-2
Parma BML 1999; 2: 25-9
Parma Università Studi BML 1997; 1/2: 9-14
parvovirus BML 1997; 4: 21-8
PCR metodiche BML 2001; 3: 9-17
PCR Real-time BML 2003; 2: 19-23; BML 2003; 3: 3-8
Perugia BML 2004; 2: 7-15
piante aromatiche BML 2004; 2: 3-6
plasma emocomponenti BML 1999; 3: 27-8
plasmaderivati BML 1999; 3: 21-5; BML 1999; 3: 27-8
plasmatica BML 1999; 2: 31-2
polimerasica BML 2002; 2: 5-11
Poliomavirus Umano BK (BKV) BML 2001; 3: 5-8
Poxvirus BML 1998; 1: 7-16
procalcitonina BML 2003; 1: 12-7
propoli BML 2001; 1: 19-21
proteina C reattiva BML 2003; 1: 12-7
proteina p53 BML 2000; 3: 9-13
protocolli terapeutici BML 2000; 2: 34-5
Pseudomonas aeruginosa BML 2004; 2: 16-24
radiometrico metodo BML 2000; 3: 15-8
Real-time PCR BML 2003; 3: 3-8
reazione polimerasica a catena previa retrotrascrizione (RT-PCR) BML 2002; 2: 5-11
rene BML 2001; 3: 5-8
representational difference analysis (RDA) BML 2000; 1: 25-9
REVERSE CAMP TEST (RCT) BML 2000; 3: 23-4
riabilitativa medicina BML 2003; 1: 19-25
rokitamicina BML 1999; 2: 25-9
rosolia BML 2002; 2: 5-11
salmonella spp BML 2002; 2: 21-3
sanità Pubblica Campylobacter BML 2003; 3: 14-7
sicurezza in laboratorio BML 2000; 3: 19-21
sierologia BML 1998; 2: 5-10
Single-Step PCR BML 2002; 3: 11-5
sinusiti micotiche BML 2002; 1: 5-12
sottopopolazione linfocitaria BML 2001; 1: 7-13
spirochetosi BML 1998; 2: 19-22
spongiformi BML 1999; 2: 7-24
streptococco di gruppo B (Streptococcus agalactiae) BML 2002; 3: 5-9
tamponi congiuntivali BML 1999; 3: 17-20
tassonomia virus BML 1997; 1/2: 15-25
terapia antifungina BML 2004; 1: 3-9
trapiantati BML 2001; 3: 5-8
tubercolosi BML 2004; 1: 10-5
tumori gastrici BML 2000; 2: 25-7
UF-100 BML 2003; 2: 5-12
Urea Breath Test BML 2000; 2: 19-24
Ureaplasma urealyticum BML 1999; 3: 7-10
urinarie infezioni BML 2001; 2: 29-37
vettore (pVAX-1) BML 2002; 1: 23-8
vettori microbiologia BML 1998; 3: 11-34
Vibrio spp. BML 2003; 3: 9-13
Vidas BML 2002; 2: 21-3
virulenza fattori BML 2003; 3: 9-13
virus Bk BML 1997; 3: 17-8
virus enterici BML 1997; 1/2: 35-43
virus herpes simplex BML 1998; 1: 23-30
virus immunodeficienza acquisita BML 2003; 1: 5-11
virus nomenclatura BML 1997; 1/2: 15-25
virus parainfluenzali BML 1997; 1/2: 27-34
virus rosolia BML 2002; 2: 5-11
virus via ematica BML 2001; 1: 23-5