

**Giovedì 19 Ottobre**

*AULA A*

---

**16.00 CERIMONIA INAUGURALE**

**17.00 SESSIONE DEDICATA ALLE INIZIATIVE FeSIM  
IL RUOLO DELLA MICROBIOLOGIA NELLA  
FORMAZIONE POST-LAUREA: UN DIBATTITO**

**Presidente:** G. Cavallo (*Torino*)

**Moderatori:** G. Falcone (*Pisa*), E. Garaci (*Roma*), L. Gradoni (*Roma*)

C. Chezzi (*Parma*)

F. Bistoni (*Perugia*)

M.A. Campa (*Pisa*)

**18.00 ANTIBIOTICORESISTENZA: UNA MINACCIA PER  
LA SALUTE PUBBLICA?**

**Moderatori:** B. Macrì (*Messina*), G. Nicoletti (*Catania*)

**SIGNIFICATO CLINICO DELLA RESISTENZA BATTERICA**

G.C. Schito (*Genova*)

**UTILIZZAZIONE DEGLI ANTIMICROBICI IN MEDICINA  
VETERINARIA E SUA POSSIBILE RESPONSABILITA' NEL  
FENOMENO DELL'ANTIMICROBICO-RESISTENZA**

C. Beretta (*Milano*)

**IL PUNTO DI VISTA DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA**

L. Xerri (*Verona*)

**20.00 PARTY DI BENVENUTO**

---

**ASPETTI VIROLOGICI DELL'USO CLINICO DEI FARMACI  
ANTI-RETROVIRALI**

**Moderatori:** M. Clementi (Trieste), G. Carosi (Brescia)

**STRATEGIE TERAPEUTICHE FINALIZZATE ALL'INTERFERENZA  
CON I RESERVOIRS DI HIV**

C.F. Perno (*Roma*)

**LA RESISTENZA AI FARMACI ANTIRETROVIRALI IN  
STUDI CLINICI ITALIANI**

C. Balotta (*Milano*)

**ANALISI GENO-FENOTIPICA DELLA PROTEASI DI HIV-1  
IN SOGGETTI TRATTATI CON INIBITORI: SIGNIFICATO  
BIOLOGICO E CLINICO**

S. Menzo (*Ancona*)

**CONCLUSIONI**

G. Carosi (*Brescia*)

---

**BIODIVERSITA' MICROBICA PER LA  
QUALITA' ALIMENTARE**

**Moderatori:** F. Clementi (*Ancona*), R. Materassi (*Firenze*)

**ASPETTI BIOTECNOLOGICI DELLA ECOLOGIA DI CANTINA DI  
SACCHAROMYCES CEREVISIAE**

A. Martini (*Perugia*)

**LA MICROFLORA DEI PANI TIPICI**

G.A. Farris (*Sassari*)

**LA FERMENTAZIONE MALOLATTICA DEI VINI E STRATEGIE PER  
IL SUO CONTROLLO**

L. Granchi (*Firenze*)

**BIODIVERSITA' PER LA QUALITA' DEI FORMAGGI**

G. Ottogalli (*Milano*)

**BIODIVERSITA' E SELEZIONE DELLE COLTURE PROBIOTICHE**

M. Elli (*Cremona*)

---

Venerdì 20 Ottobre

10.30

AULA A

---

**INTERVENTO PREORDINATO**

**Moderatore:** F. Dianzani (*Roma*)

**VALUTAZIONE QUANTITATIVA DELLA VIREMIA NELLE INFEZIONI  
DA HIV E HCV**

C. Galli (*Roma*)

---

Venerdì 20 Ottobre

10.30

AULA B

---

**INTERVENTO PREORDINATO**

**Moderatore:** F. Bistoni (*Perugia*)

**RUOLO DEL LABORATORIO NELL'ORIENTAMENTO TERAPEUTICO  
DELLE INFEZIONI FUNGINE**

G. Morace (*Milano*)

---

**NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE NEL  
TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI DELLE  
VIE RESPIRATORIE**

**Moderatori:** T. Mazzei (*Firenze*), P.E. Varaldo (*Ancona*)

**PROBLEMATICHE MICROBIOLOGICHE NEI PATOGENI BATTERICI  
DELLE VIE RESPIRATORIE**

G.C. Schito (*Genova*)

**ASPETTI FARMACOLOGICI NEL TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI  
DELLE VIE RESPIRATORIE**

T. Mazzei (*Firenze*)

**MOXIFLOXACINA NEL TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI DELLE  
BASSE VIE RESPIRATORIE**

D. Legnani (*Milano*)

---

**IMMUNITA' E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI NELLE  
INFEZIONI DA FUNGHI PATOGENI OPPORTUNISTI**

**Moderatori:** F. Bistoni (*Perugia*), E. Concia (*Verona*)

**INDUZIONE DIFFERENZIALE DI CITOCHINE: UN POSSIBILE  
MECCANISMO DI IMMUNOEVASIONE E VIRULENZA DI *CANDIDA  
ALBICANS***

A. Torosantucci (*Roma*)

**EFFETTI DELLE INTERAZIONI TRA AMFOTERICINA B (AMB) E  
FLUCONAZOLO (FLC) IN *CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS***

F. Barchiesi (*Ancona*)

**POTENZIALITA' TERAPEUTICHE DI ANTICORPI ANTIDIOTIPICI  
ANTIBIOTICI INGEGNERIZZATI**

S. Conti (*Parma*)

**IMMUNOREGOLAZIONE DA MATERIALE CAPSULARE DI  
*CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS***

A. Vecchiarelli (*Perugia*)

---

Venerdì 20 Ottobre

15.00

AULA A

---

**WORKSHOP BECTON DICKINSON IL SISTEMA PHOENIX  
EPICENTER: LE NUOVE SOLUZIONI PER  
IDENTIFICAZIONE E ANTIBIOGRAMMA AUTOMATICO**

**Moderatori:** G. Dettori (*Parma*), G. Fadda (*Roma*)

---

**COMUNICAZIONI TEMATICHE: BIODIVERSITA'  
MICROBICA PER LA QUALITA' AMBIENTALE**

**Moderatori:** G.A. Farris (*Sassari*), A. Martini (*Perugia*)

**IMPATTO ED INTERAZIONI DELLE PIANTE GENETICAMENTE  
MODIFICATE CON I MICRORGANISMI NELL'AMBIENTE:  
CONOSCENZE ATTUALI E METODOLOGIE DI STUDIO**

D. Daffonchio (*Milano*)

**APPLICAZIONE DEL SISTEMA BIOLOG PER LA  
CARATTERIZZAZIONE DELLA MICROFLORA DEL SUOLO:  
IMPIEGHI E LIMITI**

C. Viti (*Firenze*)

**HANSENULA POLYMORPHA: UN MODELLO PER LO STUDIO DEI  
MECCANISMI DI DETOSSIFICAZIONE DEL VANADIO**

I. Mannazzu (*Ancona*)

**METANOGENESI: ASPETTI ECOLOGICI E APPLICATIVI**

B. Biavati (*Bologna*)

**I NUMERI DELLA BIODIVERSITA': METODI STATISTICI E NON PER  
LA VALUTAZIONE DELLA BIODIVERSITA' MICROBICA**

E. Parente (*Potenza*)

---

Venerdì 20 Ottobre

16.30

AULA A

---

**WORKSHOP ROCHE DIAGNOSTICS SINERGIE TRA IL  
SISTEMA QUALITA' E L'AUTOMAZIONE NEL  
LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE**

**Moderatore:** A. Focà (*Catanzaro*)

**L'AUTOMAZIONE E' UN REQUISITO DEL SISTEMA QUALITA' IN  
LABORATORIO?**

G. Carugo (*Milano*)

**COBAS AMPLIPREP: LA TOTALE AUTOMAZIONE IN BIOLOGIA  
MOLECOLARE**

F. de Cal (*Milano*)

---

## COMUNICAZIONI ORALI AGRARIA

**Moderatori:** F. Fatichenti (*Perugia*), G. Ottogalli (*Milano*)

### **BIODIVERSITA' DELLA MICROFLORA LATTICA DI IMPASTI ACIDI PER LA PRODUZIONE DEL CORNETTO DI MATERA**

A. Ricciardi (*Potenza*)

### **ISOLAMENTO DI SALMONELLA SPP. IN ALIMENTI AD USO ZOOTECNICO**

C. Cardamone (*Palermo*)

### **USO DELLA TOSSINA KILLER DI *KLUYVEROMYCES PHAFFII* PER IL CONTROLLO DELLA MICROFLORA APICULATA IN VINIFICAZIONE**

M. Ciani (*Perugia*)

### **ATTIVITA' ISTAMINA-OSSIDASICA DI *S.XYLOSUS* S81 NELLA SOPPRESSATA LUCANA**

M. Martuscelli (*Potenza*)

### **GLI EFFLUENTI DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E LA CONTAMINA- ZIONE MICROBICA DI CORPI IDRICI RICEVENTI**

M. Carere (*Roma*)

---

**COMUNICAZIONI ORALI  
BATTERIOLOGIA 1**

**Moderatori:** V. Alonzo (*Messina*), M.A. Tufano (*Napoli*)

**ATTIVITA' ANTIMICROBICA DI ALDEIDI ALIFATICHE DELL'AROMA DELLE OLIVE**

G. Bisignano (*Messina*)

**ATTIVAZIONE MACROFAGICA DA *B.HENSELAE***

T. Musso (*Torino*)

**CARATTERIZZAZIONE DELL'EFFETTO CITOPATICO INDIRETTO DI *ACANTHAMOEBA CASTELLANII* ED IMPORTANZA DEL RUOLO SVOLTO DALLA LIBERAZIONE DI ADP DA PARTE DEI TROFOZOITI**

A. Mattana (*Sassari*)

**INFLUENZA DEL FATTORE SIGMA RPOS SULLA SOPRAVVIVENZA DI *ESCHERICHIA COLI* IN STATO VITALE MA NON COLTIVABILE**

M. Boaretti (*Verona*)

**ESPRESSIONE GENICA IN FORME VITALI MA NON COLTIVABILI DI BATTERI DI INTERESSE MEDICO**

M.M. del Mar (*Verona*)

**IL PEPTIDOGLICANO ED IL SUO METABOLISMO IN CELLULE VITALI MA NON COLTIVABILI DI *ESCHERICHIA COLI***

C. Signoretto (*Verona*)

**STUDIO DI INFEZIONI IN CATETERI VASCOLARI MEDIANTE INDAGINI MICROBIOLOGICHE E MICROSCOPIA A SCANSIONE**

A. Rossi (*Roma*)

**POLIMORFISMI GENOMICI DI STAFILOCOCCI COAGULASI NEGATIVI ISOLATI DA CATETERE**

V. Cafiso (*Catania*)

**ISOLAMENTO DI DNA DI *TROPHYRYMA WHIPPELII* DA BIOPSIA PARAFFINATA DI DIGIUNO DI UN PAZIENTE CON DIAGNOSI ISTOLOGICA DI MORBO DI WHIPPLE MEDIANTE PCR**

D. Fumarola (*Bari*)

**COMUNICAZIONI ORALI  
BATTERIOLOGIA 2**

**Moderatori:** P. Canepari (*Verona*), N. Carlone (*Torino*)

**CONSIDERAZIONI SU CEPPI DI *BARTONELLA* SPP. ISOLATI DA CASI CLINICI**

U. Fabio (*Modena*)

**IDENTIFICAZIONE DI SPIROCHETE INTESTINALI PATOGENE PER L'UOMO E GLI ANIMALI MEDIANTE RFLP-PCR**

A. Calderaro (*Parma*)

***BACILLUS THURINGIENSIS* MUTATO NEL GENE *FLHA* E' CAPACE DI SINTETIZZARE LA FLAGELLINA MA E' DIFETTIVO NELL'ASSEMBLAGGIO FLAGELLARE E NELLA SECREZIONE DI FATTORI DI VIRULENZA**

E. Ghelardi (*Pisa*)

**ANALISI DI POSSIBILI VIE ALTERNATIVE PER L'INDUZIONE DI ALCUNI FATTORI DI TRASCRIZIONE DA PARTE DI PORINE ED LPS**

E. Sanzari (*Napoli*)

**ORGANIZZAZIONE DELL'ESPRESSIONE DEL GENE *APY* NEI BATTERI ENTEROINVASIVI**

M. Nicoletti (*Chieti*)

**AUMENTATI LIVELLI MUCOSALI GASTRICI DI IL-1a, IL-6 ED IL-8 IN PAZIENTI *HELICOBACTER PYLORI*-POSITIVI AFFETTI DA CARDIOPATIA ISCHEMICA**

G. Di Bonaventura (*Chieti*)

**INTERAZIONE TRA LA LINEA MONOCITICA UMANA THP-1 ED IL BATTERIO GRAM-POSITIVO COMMENSALE *STREPTOCOCCUS GORDONII*. VARIAZIONE DELL'IMMUNOFENOTIPO E PRODUZIONE DI CITOCHINE**

D. Medaglini (*Siena*)

**VARIAZIONE ALLELICA NEL LOCUS POLIMORFICO PSpC DELLO *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE***

F. Iannelli (*Siena*)

**CARATTERIZZAZIONE DELLA REGIONE CROMOSOMICA CHE CONTIENE IL GENE DI DIVISIONE CELLULARE *DIVIVA* NELLO *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE***

O. Massidda (*Cagliari*)

**LA DIVISIONE CELLULARE NELLO *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE*: UN MODELLO TRA I COCCHI PATOGENI GRAM-POSITIVI PER LO STUDIO DI BERSAGLI ALTERNATIVI PER LO SVILUPPO DI NUOVI FARMACI ANTIBATTERICI**

O. Massidda (*Cagliari*)

**PURIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI ENZIMI BATTERIOLITICI PRODOTTI DA STREPTOCOCCHI VARIANTI NUTRIZIONALI**

G. Lampis (*Cagliari*)

---



**Sabato 21 Ottobre**

**9.00**

**AULA A**

---

**INTERVENTO PREORDINATO**

**Moderatore:** G. Cavallo (*Torino*)

**LE INFEZIONI INTRADDOMINALI**

G. Russo (*Catania*)

---

**MECCANISMI DI PATOGENICITA' DI BATTERI  
INTRACELLULARI FACOLTATIVI**

**Moderatori:** G. Fadda (*Roma*), P.E. Varaldo (*Ancona*)

**INVASIONE E SOPRAVVIVENZA INTRACELLULARE DI  
*STREPTOCOCCUS PYOGENES***

B. Facinelli (*Ancona*)

**INFLUENZA DI FATTORI AMBIENTALI SULL'ESPRESSIONE DI  
DETERMINANTI DI VIRULENZA IN *LISTERIA MONOCYTOGENES***

L. Seganti (*Roma*)

***SALMONELLA ENTERICA*: PATOGENESI E MECCANISMI DI  
ADATTAMENTO ALL'OSPITE**

S. Uzzau (*Sassari*)

**RUOLO DELLA CU, ZN SUPEROSSIDO DISMUTASI PERIPLASMICA  
NELLA SOPRAVVIVENZA BATTERICA INTRACELLULARE**

P. Valenti (*Napoli*)

---

**INFEZIONE DA HCV: PATOGENESI E DIAGNOSI**

**Moderatori:** M. Bendinelli (*Pisa*), G. Scalise (*Ancona*)

**LA TRASMISSIONE VERTICALE DEL VIRUS DELL'EPATITE DI TIPO C**  
A. Zanetti (*Milano*)

**ASPETTI BIOLOGICI-MOLECOLARI DELLA REPLICAZIONE  
DELL'HCV**

G. Carloni (*Roma*)

**CARATTERIZZAZIONE DELL'EVOLUZIONE INTRAOSPITE DI HCV  
NELL'INFEZIONE PRIMARIA DEL BAMBINO E DELL'ADULTO**

A. Manzin (*Ancona*)

**QUASISPECIE VIRALE DI HCV E PATOLOGIA EXTRAEPATICA**

M. Galli (*Milano*)

---

**INTERVENTI PREORDINATI**

**Moderatori:** F. Galdiero (*Napoli*), F. Rossano (*Napoli*)

**ATTIVITA' ANTIBATTERICA DI ALCUNI ANTIBIOTICI VERSO  
PNEUMOCOCCO: RISULTATI PRELIMINARI DI UNA  
MACROREGIONE DI UN SURVAY NAZIONALE**

G. Nicoletti (*Catania*)

**ATTIVITA' ANTIBATTERICA DI ALCUNI FLUORCHINOLONI VERSO  
GERMI NOSOCOMIALI "DIFFICILI"**

S. Stefani (*Catania*)

---

**COMUNICAZIONI ORALI  
BATTERIOLOGIA 3**

**Moderatori:** R. Mattina (*Milano*), G. Tempera (*Catania*)

**NUOVO MECCANISMO DI EFFLUSSO IN CEPPI DI *STREPTOCOCCUS PYOGENES* INDUCIBILMENTE RESISTENTI ALLA ERITROMICINA**

E. Giovanetti (*Ancona*)

**NUOVO METODO PER LA TIPIZZAZIONE M DELLO *STREPTOCOCCUS PYOGENES* MEDIANTE PCR**

C. Zampaloni (*Camerino*)

**STUDIO DEI GENI RESPONSABILI DELLA RESISTENZA AI MACROLIDI IN *STREPTOCOCCUS PYOGENES***

M. Santagati (*Catania*)

**CARATTERIZZAZIONE DELL'ELEMENTO GENETICO CHE VEICOLA IL GENE *mef(A)* IN *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE***

M. Santagati (*Catania*)

**PRESENZA ED ESPRESSIONE DEI CLUSTER *vanA* E *vanC* IN UN CEPPPO DI *ENTEROCOCCUS GALLINARUM* CON LIVELLI VARIABILI DI RESISTENZA AI GLICOPEPTIDI**

F. Biavasco (*Ancona*)

**ETEROGENEITA' E RELAZIONI FILOGENETICHE DEL CLUSTER GENICO *vanA***

F. Campanile (*Catania*)

**SENSIBILITA' A MOXIFLOXACINA DI BATTERI ANAEROBI PARODONTOPATICI RESPONSABILI DI INFEZIONI SISTEMICHE**

I. Milazzo (*Catania*)

**IPERPRODUZIONE DI AcrA IN ISOLATI CLINICI DI *ESCHERICHIA COLI* CON ALTI LIVELLI DI RESISTENZA AI FLUOROCHINOLONI**

A. Mazzariol (*Verona*)

**DETERMINAZIONE DEL NUMERO DI OPERONI *rrn* IN *HAEMOPHILUS PARAINFLUENZAE* E MOSAICISMO DI REGIONI CONSERVATE E SPECIE-SPECIFICHE**

V. Gianninò (*Catania*)

**SOPRAVVIVENZA, VIRULENZA E CONTROLLO DI  
BATTERI PRESENTI NELLE ACQUE**

**Moderatori:** C. Pruzzo (*Ancona*), G. Ravagnan (*Roma*)

**LA VALUTAZIONE DELLA QUALITA' MICROBIOLOGICA DELLE  
ACQUE IN CONSIDERAZIONE DI UNA STRATEGIA DI SOPRAVVI-  
VENZA DEI BATTERI DI RECENTE IDENTIFICAZIONE**

*P. Canepari (Verona)*

**ADESIONE A SUBSTRATI VIVENTI E NON VIVENTI COME STRATE-  
GIA DI SOPRAVVIVENZA NEL MARE DI BATTERI PATOGENI**

*C. Pruzzo (Ancona)*

**CARATTERISTICHE DI PATOGENICITA' DI BATTERI AMBIENTALI**

*W. Baffone (Urbino)*

**TECNICHE DI GESTIONE DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE  
MEDIANTE OSSIDAZIONE FORZATA**

*G. Ravagnan (Roma)*

**POLITICHE COMUNITARIE E LORO ATTUAZIONE IN ITALIA PER  
L'ACQUA POTABILE E AD USO SANITARIO**

*F. Marabelli (Roma)*

---

**COMUNICAZIONI ORALI  
VIROLOGIA 1**

**Moderatori:** R. Calìò (*Roma*), A. Chiarini (*Palermo*)

**CICLO LITICO DI HERPESVIRUS UMANO 8 (HHV-8 O KSHV) IN  
CELLULE BCBL-1: RUOLO DI NGF**

F. Pica (*Roma*)

**MUTAGENESI DELLA GLICOPROTEINA 1 DEL VIRUS *HERPES  
SIMPLEX* DI TIPO 1**

M. Galdiero (*Napoli*)

**INFEZIONE DA HERPESVIRUS UMANO 8 (HHV-8).  
SIEROPREVALENZA E DISTRIBUZIONE PER ETÀ' IN SOGGETTI  
SANI PROVENIENTI DALL'AREA MEDITERRANEA**

S. Ranno (*Roma*)

**APPLICAZIONE DI UNA MULTIPLEX PCR PER LA RICERCA DI DNA  
ERPETICI NELLE INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE**

R. Ricci (*Roma*)

**STUDIO DEI FATTORI PREDITTIVI DELLA RISPOSTA AL TRATTA-  
MENTO CON INTERFERON ALFA NELL'EPATITE CRONICA C**

C. Scagnolari (*Roma*)

**STUDIO MOLECOLARE DELLA RISPOSTA IMMUNE ANTICORPALE  
UMANA DIRETTA CONTRO LA GLICOPROTEINA E2 DI HCV  
MEDIANTE GENERAZIONE DI ANTICORPI MONOCLONALI  
RICOMBINANTI**

R. Burioni (*Ancona*)

**VIRUS INFLUENZALE E STATO REDOX INTRA-EXTRACELLULARE**

A.T. Palamara (*Roma*)

**VACCINI CONTRO L'INFEZIONE DA BOVID HERPESVIRUS-1**

G. Castrucci (*Perugia*)

**INFEZIONE DI HHV-6 A CARICO DELL'ENDOTELIO UMANO**

D. Di Luca (*Ferrara*)

**COMUNICAZIONI ORALI  
MICOBATTERI**

**Moderatori:** M. Campa (*Pisa*), S. Zanetti (*Sassari*)

**MUTAZIONI ASSOCIATE ALLA RESISTENZA ALL'ISONIAZIDE IN  
CEPPI MDR DI *MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS* ISOLATI IN ITALIA**

G. Orrù (*Siena*)

**STUDIO DEL RUOLO FISIOLÓGICO E DELLE PROPRIETÀ  
IMMUNOLOGICHE DI SA-5K, UNA NUOVA PROTEINA DI  
SECREZIONE DI *M. TUBERCULOSIS***

G. Batoni (*Pisa*)

**USO DELLA SUPPRESSION SUBTRACTIVE HYBRIDIZATION (SSH)  
PER L'INDIVIDUAZIONE E L'ISOLAMENTO DI SEQUENZE GENICHE  
SPECIFICHE DEL CEPO VIRULENTO DI *MYCOBACTERIUM  
TUBERCULOSIS* H37Rv**

M. Sanguinetti (*Roma*)

**UTILIZZO DELLA PCR-REVERSE CROSS BLOT HYBRIDIZATION  
COME INDICATORE PRECOCE DI NEGATIVITÀ DI COLTURE PER  
MICOBATTERI ESEGUITE CON IL SISTEMA MGIT  
(*MYCOBACTERIA* GROWTH INDICATOR TUBE) 960**

L. Romano (*Roma*)

**POSSIBILE RUOLO DEL GENE *fadD33* NELLA VIRULENZA DI  
*MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS***

L. Rindi (*Pisa*)

**MODELLO SPERIMENTALE "IN VITRO" DI INFEZIONE DI  
MICROGLIA FETALE UMANA AD OPERA DELLE VARIANTI SmT E  
SmD DI *MYCOBACTERIUM AVIUM***

G. Palmieri (*Cagliari*)

**COMUNICAZIONI ORALI  
VIROLOGIA 2**

**Moderatori:** E. Cassai (*Ferrara*), M. La Placa (*Bologna*)

**STUDIO DELL'APOPTOSI E DI PARAMETRI AD ESSA RELATIVI NEI LINFOCITI DI PAZIENTI HIV+ SOTTOPOSTI A TERAPIA HAART**

S. Grelli (*Roma*)

**STUDIO DELLA DINAMICA DI REPLICAZIONE DI HIV IN MACROFAGI UMANI IN CORSO DI TRATTAMENTO *LONG-TERM* CON FARMACI ANTIVIRALI**

S. Aquaro (*Roma*)

**SELEZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CELLULE RESISTENTI ALL'ATTIVITA' ANTIRETROVIRALE DI ALCUNI ANALOGHI NUCLEOSIDICI**

O. Turriziani (*Roma*)

**MAEDI-VISNA VIRUS: UN MODELLO PER SAGGIARE NUOVI POTENZIALI NUCLEOSIDI ANTI-HIV**

D. Salvatori (*Camerino*)

**SVILUPPO ED ANALISI IN VIVO ED IN VITRO DI MUTANTI TAT DEL VIRUS DELL'IMMUNODEFICIENZA FELINA (FIV)**

M. Pistello (*Pisa*)

**LA PROTEINA VP22 DEL VIRUS DELL'HERPES: UN NUOVO MODELLO PER LA TERAPIA GENICA ANTI HIV-1**

P. Grandi (*Ferrara*)

**ANALISI FILOGENETICA DI ENTEROVIRUS DI ISOLAMENTO CLINICO, NON TIPIZZABILI MEDIANTE METODICHE TRADIZIONALI**

S. Manzara (*Roma*)

**LOCALIZZAZIONE SUBCELLULARE DI ANTIGENI HCV ED ALTERAZIONI MORFOLOGICHE INDOTTE DALL'INFEZIONE *IN VITRO* IN UNA LINEA LINFOBLASTOIDE B UMANA**

A. Serafino (*Roma*)

**COMUNICAZIONI ORALI  
MICOLOGIA**

**Moderatori:** N. Simonetti (*Roma*), G. Teti (*Messina*)

**TERAPIA DI CANDIDOSI VAGINALI SPERIMENTALI MEDIANTE  
ESPRESSIONE DI UN ANTICORPO ANTIIDIOTIPICO  
RICOMBINANTE CANDIDACIDA IN UN BATTERIO COMMENSALE  
UMANO**

W. Magliani (*Parma*)

**ATTIVITA' CANDIDACIDA DEL PEPTIDE N-TERMINALE DELLA  
LATTOFERRINA UMANA**

A. Lupetti (*Pisa*)

**CLONAGGIO MEDIANTE SUPPRESSION SUBTRACTIVE  
HYBRIDIZATION (SSH) DI UN GENE DI *CRYPTOCOCCUS*  
*NEOFORMANS* COINVOLTO NELLA RESISTENZA AGLI AZOLI**

B. Posteraro (*Roma*)

**CARATTERIZZAZIONE DI CEPPI DI *CANDIDA ALBICANS* ISOLATI  
DA PAZIENTI HIV+ NELL'ERA DELLE NUOVE TERAPIE  
ANTIRETROVIRALI**

S. Boccia (*Roma*)

**SOMMINISTRAZIONE ORALE DI "COCHLEATES" CONTENENTI  
AMFOTERICINA B (CAMB) IN MODELLI DI CANDIDOSI E  
ASPERGILLOSI SISTEMICHE NEL TOPO**

R. Santangelo (*Roma*)

***CANDIDA DUBLINIENSIS*, UN NUOVO PATOGENO DEL CAVO  
ORALE: I PRIMI ISOLAMENTI ITALIANI**

G.M. Giammanco (*Palermo*)

**SOSTANZE OSMO-PROTETTIVE ATTIVE SU *SACCHAROMYCES***

A. Caridi (*Reggio Calabria*)

**RUOLO DI HLA-DR NELLA SECREZIONE SIERO-DIPENDENTE DI  
TNF- $\alpha$  DA PARTE DI MIELOMONOCITI UMANI STIMOLATI CON  
*CANDIDA ALBICANS* IN FORMA LIEVITO**

G. Raponi (*Roma*)

**INTERAZIONE CHEMIOTERAPICA TRA FARMACI ANTIMICOTICI ED AZIDOTIMIDINA IN CEPPI DI *CANDIDA SPP.***

C. Casolari (*Modena*)

**STUDI SU ISOLATI CLINICI SERIALI DI *CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS*: ACQUISIZIONE DI FENOTIPI CON DIVERSO GRADO DI VIRULENZA**

E. Blasi (*Modena*)

**PROTEINE PARIETALI E RESISTENZA AL FLUCONAZOLO IN *CANDIDA ALBICANS***

L. Angiolella (*Roma*)

**DIVERSITA' GENETICA DI *PNEUMOCYSTIS CARINII* PROVENIENTI DA SOGGETTI HIV-POSITIVI**

G. Volpe (*Torino*)

---

Sabato 21 Ottobre

18.00

AULA A

---

**ASSEMBLEA DEI SOCI**

20.30

*Cena Sociale*

---

- 
- PANNELLO N°**  
**1**
- CLASSIFICAZIONE DEI FORMAGGI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AGLI ASPETTI MICROBIOLOGICI**  
G. Ottogalli  
*DISTAAM Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Milano*
- 
- PANNELLO N°**  
**2**
- CARATTERIZZAZIONE DELLA MICROFLORA DI IMPASTI ACIDI DELLA CAMPANIA E DEL MOLISE**  
A. Sorrentino, A. Reale, M. Torelli, M. Iorizzo, G. Biancaniello, R. Coppola  
*DISTAAM Università degli Studi del Molise, Campobasso*
- 
- PANNELLO N°**  
**3**
- CONSERVAZIONE PER CONGELAMENTO DI *L. RHAMNOSUS***  
M. Succi, E. Sorrentino, A. Sorrentino, P. Ranieri, M. Iorizzo, R. Coppola  
*DISTAAM Università degli Studi del Molise, Campobasso*
- 
- PANNELLO N°**  
**4**
- RESISTENZA A BASSI pH ED AI SALI BILIARI DI CEPPI DI *LACTOBACILLUS RHAMNOSUS***  
R. Coppola, A. Sorrentino, A. Baccari, M. Succi, L. Grazia  
*DISTAAM Università degli Studi del Molise, Campobasso*
- 
- PANNELLO N°**  
**5**
- PATTERN ELETTROFORETICO DELLE PROTEINE TOTALI DI CEPPI DI *LACTOBACILLUS PLANTARUM* ISOLATI DA DIFFERENTI ALIMENTI**  
E. Santoro, E. Sorrentino, R. Coppola  
*DISTAAM Università degli Studi del Molise, Campobasso*
- 
- PANNELLO N°**  
**6**
- INTERAZIONE TRA CEPPI DI *MICROCOCCACEAE* ISOLATI DA SOPPRESSATA MOLISANA**  
E. Sorrentino, E. Germano, R. Coppola  
*DISTAM Università degli Studi del Molise, Campobasso*
- 
- PANNELLO N°**  
**7**
- SOPRAVVIVENZA DI LATTOBACILLI PROBIOTICI A DIFFERENTI FATTORI DI STRESS**  
C. Alamprese, R. Foschino  
*Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche, Università di Milano*
- 
- PANNELLO N°**  
**8**
- IMPIEGO DELLA "POLYMERASE CHAIN REACTION" PER RILEVARE *CAMPYLOBACTER JEJUNI* NEL LATTE**  
I. Peluso\*, V. Capilongo\*\*, E. Sorrentino\*\*  
*\*Istituto di Genetica, Università degli Studi di Napoli; \*\*DISTAAM Università degli Studi del Molise, Campobasso*
-

PANNELLO N°  
9

**USO DELLA PCR PER LA VALUTAZIONE QUANTITATIVA DI  
*CAMPYLOBACTER JEJUNI* NEGLI ALIMENTI**

V. Capilongo\*, E. Sorrentino\*, I. Peluso\*\*

*\*DISTAAM Università degli Studi del Molise, Campobasso; \*\*Istituto di Genetica, Università degli Studi di Napoli*

PANNELLO N°  
10

**STUDIO ECOLOGICO DI BATTERI LATTICI ISOLATI DA IMPASTI  
ACIDI LUCANI**

M.A. Crudele, R. Tofalo, F. Calice, M. Martuscelli, G. Suzzi

*Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-forestali, Università degli Studi della Basilicata, Potenza*

PANNELLO N°  
11

**PRODUZIONE DI ACIDI GRASSI LIBERI IN SALAMI TRADIZIONALI:  
RUOLO DELLE COLTURE STARTER**

M. Schirone, F. Galgano, G. Suzzi, F. Favati

*Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, Università degli Studi della Basilicata, Potenza*

PANNELLO N°  
12

**DINAMICA DELLA MICROFLORA MICROSTAFILOCOCCICA IN  
INSACCATI TIPICI LUCANI**

R. Tofalo, S. Grieco, M.A. Crudele, G. Suzzi, E. Parente

*Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-forestali, Università della Basilicata, Potenza*

PANNELLO N°  
13

**SELEZIONE DI CEPPI PROTEOLITICI DI *STAPHYLOCOCCUS XYLOSUS*  
E VALUTAZIONE DELLA LORO ATTIVITÀ PROTEOLITICA DURANTE  
LA MATURAZIONE DI SALAME “TIPO NAPOLI”**

A. Casaburi, G. Mauriello, F. Villani

*Dipartimento di Scienza degli Alimenti, Università degli Studi di Napoli “Federico II”*

PANNELLO N°  
14

**DIFFERENZIAZIONE MOLECOLARE DI BATTERI LATTICI  
ATTRAVERSO DGGE E SUA APPLICAZIONE NELLA VALUTAZIONE  
DELLA BIODIVERSITÀ MICROBICA “IN SITU”**

D. Ercolini, G. Moschetti, G. Blaiotta, S. Coppola

*Dipartimento di Scienza degli Alimenti, Università degli Studi di Napoli “Federico II”*

PANNELLO N°  
15

**ISOLAMENTO E CARATTERIZZAZIONE DI *ESCHERICHIA COLI*  
VEROCITOTOSSICI (VTEC) E DI *E. COLI* O157 DA SALSICCIA FRESCA  
DI MAIALE**

G. Blaiotta, G. Moschetti, A. Costabile, F. Villani

*Dipartimento di Scienza degli alimenti, Sezione di Microbiologia agraria, alimentare, ambientale e di igiene, Università degli Studi di Napoli “Federico II”*

PANNELLO N°

16

**ATTIVITÀ DI LIEVITI KILLER CONTRO CEPPI PATOGENI**

P. Buzzini, D. Corbo

*Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali, Sezione Microbiologia Applicata, Perugia*

PANNELLO N°

17

**FINGERPRINTING DI LIEVITI SULLA BASE DELLA SENSIBILITÀ A TOSSINE PRODOTTE DA CEPPI KILLER**

P. Buzzini, S. Berardinelli

*Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali, Sezione Microbiologia Applicata, Perugia*

PANNELLO N°

18

**EFFETTI IMMUNOSOPPRESSIVI DI ESTRATTI ETANOLICI DI RUTA CHALEPENSIS L. IN UN MODELLO MURINO DI SHOCK ENDOTOSSICO**

R. Musumeci\*, A.M. Speciale\*, A. Ripasarda\*\*, K. Mangano\*, R. Di Marco\*, F. Nicoletti\*\*\*, L. Iauk\*

*\*Dip. di Scienze Microbiologiche e Scienze Ginecologiche, Università di Catania;**\*\* Dip. Farmaco-Biologico, Università di Messina; \*\*\*Dip. di Med. Clin., Prev.**e Biotec. San., Università di Milano, Bicocca*

PANNELLO N°

19

**ACCURATEZZA DI ETEST PER LO STUDIO DI ATTIVITÀ *IN VITRO* DI COMBINAZIONI TRA FLUOROCHINOLONI E CEFALOSPORINE DI TERZA GENERAZIONE VERSO *PSEUDOMONAS AERUGINOSA***

G. Di Bonaventura, A. Primavera, R. Piccolomini

*Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Microbiologia Clinica, Università "F. D'Annunzio", Chieti*

PANNELLO N°

20

**ACTIVITY OF TOPICAL TETRACYCLINE AGAINST RESISTANT MICROORGANISMS BY PHENOLIC ANTIOXIDANTS**

G. Simonetti, A. Villa, N. Simonetti

*Ist. Microbiologia Fac. Farmacia Roma*

PANNELLO N°

21

**IGIENE AMBIENTALE IN DIVERSE REALTÀ TURISTICHE DELLA REGIONE CAMPANIA. VALUTAZIONI PRELIMINARI SU UNA NUOVA FORMULAZIONE DI UN TERRENO DI COLTURA PER STAFILOCOCCI**

P. Catalanotti, S. Martini, A.G. Mariella, L. Ortega de Luna, G. Donnarumma, B. Perfetto

*Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia Seconda Università degli Studi di Napoli*

PANNELLO N°

22

**INFLUENZA DELLA SALINITÀ SULLA SUSCETTIBILITÀ *IN VITRO* AGLI ANTIBIOTICI DEI VIBRIONI ALOFILI**

D. Ottaviani\*, I. Bacchiocchi\*, S. Bacchiocchi\*, L. Masini\*, M. Giammarioli\*\*, A. Carraturo\*\*\*, G. Sbaraglia\*\*

*\*Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria, Marche, Ancona; \*\*Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Sezione di Microbiologia, Università di Perugia; \*\*\*Istituto di Scienze dell'Alimentazione, CNR Avellino*

PANNELLO N°

23

**SENSIBILITÀ E RESISTENZA CELLULARE ALL'INFEZIONE VIRALE: STUDIO DI UN MODELLO SPERIMENTALE DI INFEZIONI *IN VITRO* CON VIRUS INFLUENZA A/WSN/33**

F. Pinardi, M.C. Arcangeletti, M.C. Medici, P.P. Valcavi, F. De Conto, F. Ferraglia, M. Martinelli, C. Chezzi, G. Dettori

*Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio, Sezione di Microbiologia, Università degli Studi di Parma*

PANNELLO N°

24

**PRODUZIONE DI SLIME DI CEPPI DI *BLASTOSCHIZOMYCES CAPITATUS* RESPONSABILI DI FUNGEMIA CATETERE COLLEGATA**

D. D'Antonio\*, F. Romano\*\*, E. Pontieri\*\*\*, C. Caracciolo\*\*\*, S. Bianchini\*\*\*, R. Sferra\*\*\*, A. Vetusch\*\*\*, E. Gaudio\*\*\*, G. Carruba\*\*\*

*\*Ospedale S. Spirito, Perugia; \*\*Università di Chieti; \*\*\*Università de L'Aquila*

PANNELLO N°

25

**DETERMINAZIONE RAPIDA DELLA RESISTENZA DI *M. TUBERCULOSIS* MEDIANTE 2, 3 BIS(2-METOSSI-4-NITRO-5-SULFOFENIL)-5-(FENILAMINO) CARBONI-2H TETRAZOLIO**

A. De Logu, B. Saddi\*, P. Uda, A. De Montis, M.L. Pellerano, M.A. Marcialis, M.L. Schivo

*Sezione Microbiologia e Virologia, Dip. Scienze Chirurgiche e T.O. Università di Cagliari; \*Laboratorio di Analisi Ospedale SS. Trinità ASL 8, Cagliari*

PANNELLO N°

26

**MANTENIMENTO DELLE CARATTERISTICHE DI VIRULENZA NELLE FORME VITALI MA NON COLTIVABILI DI VIBRIONI DI ORIGINE AMBIENTALE**

W. Baffone\*, B. Citterio\*, A. Casaroli\*, E. Vittoria\*, L. Falzano\*\*, R. Campana\*, F. Brusconi\*, G. Donelli\*\*

*\*Ist. Scienze Tossicologiche, Igienistiche ed Ambientali, Urbino; \*\*Laboratorio di Ultrastrutture I.S.S., Roma*

PANNELLO N°

27

**ADESIVITÀ IN CEPPI DI *E. COLI* DI ISOLAMENTO LOCALE ED ANTARTICO**

F. Pizzimenti, A. Marino, A. Nostro, L. Monticelli\*, V. Alonzo

*Dipartimento Farmaco-Biologico, Facoltà di Farmacia; \*Istituto Talassografico, Università di Messina*

**PANNELLO N°**  
**28****SVILUPPO DI UN SISTEMA INTEGRATO PER L'ISOLAMENTO DEI CAMPYLOBACTER**

G. Lampis, C. Pittau, S. Murgia\*, R. Pompei

*Cattedra di Microbiologia Applicata, Università di Cagliari; \*Ditta Microbiol, Z.I. Macchiareddu, Uta, Cagliari***PANNELLO N°**  
**29****IDENTIFICAZIONE DI *LISTERIA MONOCYTOGENES* MEDIANTE L'USO DI UNA SONDA PRODECT-59 USATA IN SERIE CON LA PCR SU DIVERSI CAMPIONI ALIMENTARI**

A. Inganni, M.A. Madeddu, M. Quartuccio, P. Palomba, R. Pompei

*Cattedra di Microbiologia Applicata, Università degli Studi di Cagliari***PANNELLO N°**  
**30****ANALISI DI NUOVI DERIVATI AZOLICI CON ATTIVITÀ ANTIMICOBATTERICA E ANTIFUNGINA**

D. Deidda\*, G. Lampis\*\*, R. Fioravanti\*\*\*, M. Biava\*\*\*, G.C. Porretta\*\*\*, M. Artico\*\*\*\*, R. Pompei\*\*

*\*Consorzio Biotecne, Cagliari; \*\*Cattedra di Microbiologia Applicata, Università di Cagliari; \*\*\*Dip. di Studi di Chimica TSBA; \*\*\*\*Dip. di Studi farmaceutici, Università "La Sapienza" di Roma***PANNELLO N°**  
**31****TERAPIA STANDARD VERSUS TERAPIA MIRATA PER IL TRATTAMENTO DELL'OSTEOMIELEITE CRONICA**

M.A. Madeddu, S. Laconi, G. Foddìs, D. Cariello, N. Marchetti, R. Pompei

*Cattedra di Microbiologia Applicata, Università di Cagliari, Clinica Ortopedica Università di Pisa***PANNELLO N°**  
**32****ATTIVITÀ ANTIFUNGINA *IN VITRO* DI MELALEUCA OIL VERSO DERMATOFITI E *CANDIDA* spp.**

F.D. D'Auria, L. Laino, M. Tecca, A. Callari, V. Strippoli

*Istituto di Microbiologia, Fac. Medicina e Chirurgia, Università la Sapienza, Roma***PANNELLO N°**  
**33****INFEZIONI CUTANEE DA *MALESSEZIA OVALIS*: DOPPIA STRATEGIA MESSA IN ATTO DA CHERATINOCITI UMANI**

G. Donnaruma, I. Paoletti, E. Buommino, D. Criscuolo, M. Orlando, M.A. Tufano

*Istituto di Microbiologia, Fac. di Medicina e Chirurgia, II Univ. degli Studi di Napoli***PANNELLO N°**  
**34****ANALISI MOLECOLARE DI ENTEROCOCCHI VANCOMICINORESISTENTI DI ORIGINE UMANA ED ANIMALE ISOLATI IN VENETO**

M.G. Bonora\*, M. De Fatima\*, M. Ligozzi\*, M. Cirelli\*\*, A. Grossato\*\*\*, M. Scagnelli\*\*\*\*, R. Fontana\*

*\*Università di Verona; \*\*Istituto Zooprofilattico di Padova; \*\*\*Università di Padova; \*\*\*\*Ospedale S. Bartolo di Vicenza*

PANNELLO N°  
35

**A MOLECULAR STRATEGY TO STUDY A BACTERIAL ENDOPHYTE WITHIN THE LIFE CYCLE OF THE TRUFFLE: *TUBER BORCHII* VITTAD**

E. Barbieri\*, L. Potenza\*, S. Rossetti\*\*, V. Stocchi\*

\*Istituto di Chimica Biologica "Giorgio Fornaini", Università di Urbino; \*\*Istituto di Ricerca sulle Acque, CNR, Roma

PANNELLO N°  
36

**RESISTENZE DI *S. PYOGENES* AI MACROLIDI: RISULTATI EPIDEMIOLOGICI RIFERITI AL 1999**

R. Terramocci\*, R. Bruno\*\*, GisPyo

\*Ospedale Valduce, Como; \*\*Ospedale Civico, Chivasso

PANNELLO N°  
37

**STUDIO SIERO-EPIDEMIOLOGICO SULLA TBE IN PIEMONTE**

S. Alciati, L. Gennero, L. Bevilacqua, A. Saini, S. Audagnotto, A. Pugliese

Dip. di Discipline Medico-Chirurgiche, Sezione di Mal. Infettive, Università di Torino

PANNELLO N°  
38

**FARINGITI DA *S. PYOGENES*: INCREMENTO DELLE RESISTENZE VERSO I MACROLIDI NEL CORSO DEGLI ANNI '90**

D. Crotti, G. Fonzo, M.C. Medori, M.L. D'Annibale

Servizio di Microbiologia e Passitologia Clinica, Azienda Ospedaliera di Perugia

PANNELLO N°  
39

**RESISTENZE ATTUALI AI MACROLIDI IN *S. PYOGENES***

M.L. D'Annibale, M.C. Medori, G. Fonzo, D. Crotti

Servizio di Microbiologia e Passitologia Clinica, Azienda Ospedaliera di Perugia

PANNELLO N°  
40

**PCR PER LA DIAGNOSI DI MENINGITE BATTERICA**

C. Fazio\*, P. Stefanelli\*, E. Fiscarelli\*\*, P. Mastrantonio\*

\*Laboratorio di BATTERIOLOGIA e Micologia Medica, Istituto Superiore di Sanità, Roma; \*\*Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche IRCCS Ospedale "Bambino Gesù", Roma

PANNELLO N°  
41

**ATTIVITÀ ANTIPLACCA-ANTICARIE DI IMMUNOMODULANTI GENGIVALI NEL RATTO**

P. Casetta, F. Negretti

Istituto di Scienze Farmacologiche, Fac. Farmacia, Università degli Studi di Milano

PANNELLO N°  
42

**INFEZIONE *IN VITRO* DI MICROGLIA FETALE UMANA CON MICROBATTERI: ESPRESSIONE DI CITOCHINE, CHEMOCHINE E CD137**

M. Curto\*, F. Scintu\*, C. Reali\*, V. Sogos\*, G. Palmieri\*\*, M.A. Marcialis\*\*, F. Gremo\*

\*Dipartimento di Citomorfologia; \*\*Sezione di Microbiologia Dip. di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Cagliari

**PANNELLO N°**  
**43****AZIONE DELLA PROTEINA SV-IV SECRETA DALL'EPITELIO DELLE VESCICOLE SEMINALI DI RATTO IN TOPI INFETTATI SPERIMENTALMENTE CON *SALMONELLA TYPHIMURIUM***

C.R. Carratelli, C. Bentivoglio, I. Nuzzo, M.R. Sanges, S. Metafora

*Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, II Università di Napoli***PANNELLO N°**  
**44****INDUZIONE DI CITOCHINE IN CELLULE MONONUCLEATE UMANE DA PARTE DI L. DONOVANI E L. MAJOR**

D. Iannello, A. Arena, D. Gazzara

*Istituto di Microbiologia Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Messina***PANNELLO N°**  
**45****RESISTENZA AI GLICOPEPTIDI DI MICROORGANISMI GRAM-POSITIVI ISOLATI IN CORSO DI BATTERIEMIE**

G. Stassi, A. Speranza, G.B. Costa

*Istituto di Microbiologia, Policlinico Universitario di Messina***PANNELLO N°**  
**46****IL-18 ED IFN $\gamma$  IN PBMC DI PAZIENTI AFFETTI DA MONONUCLEOSI INFETTIVA ACUTA INDOTTA DA EBV**

A. Arena, O. Callipari\*, C. Buemi, A. Speranza, D. Iannello, L. Bonina\*

*Istituto di Microbiologia; \*Istituto di Malattie Infettive, Policlinico Universitario di Messina***PANNELLO N°**  
**47****TIPIZZAZIONE MOLECOLARE DI CEPPI DI *STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS* ISOLATI DA BATTERIEMIE CATETERE-CORRELATE**

C. Lagatolla\*, P. De Paoli\*\*, G.C. Basaglia\*\*, L. Moras\*\*, E. Tonin\*, L. Dolzani\*, A. Lavenia\*, C. Monti Bragadin\*

*\*Dip. di Scienze Biomediche Università di Trieste; \*\*Lab. Di Microbiologia Centro di Riferimento Oncologico di Aviano***PANNELLO N°**  
**48****DIFFUSIONE DI INTEGRONI DI CLASSE I E DI CLASSE II IN ISOLATI CLINICI DI *ACINETOBACTER BAUMANNII***

L. Dolzani\*, F. Gombac\*, D. Pirulli\*\*, C. Lagatolla\*, E. Tonin\*, A. Lavenia\*, C. Monti Bragadin\*

*\*Dip. di Scienze Biomediche; \*\*Dip. di Scienze della Riproduzione e dello Sviluppo, Università di Trieste***PANNELLO N°**  
**49****AUMENTATO RISCHIO DI SVILUPPARE UN SARCOMA DI KAPOSÌ IATROGENO IN PAZIENTI SIEROPOSITIVI PER HHV-8 SOTTOPOSTI A TRAPIANTO DI RENE**

P. Cattani, R. Graffeo, R. Ricci, S. Ranno, M. Capuano\*, D. Cerimele\*, G. Nanni\*\*, G. Fadda

*\*Istituti di Microbiologia, Dermatologia; \*\*Unità Trapianto d'Organi; Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

PANNELLO N°

50

**ANALISI DI FAB MONOCIONALI UMANI RICOMBINATI DIRETTI VERSO L'HERPESVIRUS UMANO 8 (HHV8)**

R. Santangelo, R. Ricci, R. Graffeo, A. Desogus, P. Cattani, G. Fadda

*Istituto di Microbiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

PANNELLO N°

51

**SIEROPREVALENZA E DIFFUSIONE DELL'INFEZIONE DA HHV-8 ALL'INTERNO DI GRUPPI FAMILIARI IN ALBANIA**

P. Cattani, N. Capodicasa\*, L. Fuga\*, R. Graffeo, R. Amico\*, S. Ranno, S. Manzara, G. Fadda

*Istituto di Microbiologia, Università del Sacro Cuore, Roma; \*Poliambulatorio "Padre L. Monti", Tirana, Albania*

PANNELLO N°

52

**ATTIVITÀ ANTIBATTERICA DI NUOVI COMPOSTI DI CHINOSSALINE-1,4 DIOSSIDO NEI CONFRONTI DI BATTERI GRAM POSITIVI E GRAM NEGATIVI**

D. Usai\*, M.P. Falchi\*, L.A. Sechi\*, P. Sanna\*\*, G. Paglietti\*\*, A. Carta\*\*, S. Zanetti\*

*\*Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Microbiologia Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Sassari; \*\*Dipartimento Farmaco Chimico Tossicologico, Università degli Studi di Sassari*

PANNELLO N°

53

**CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DI CEPPI DI MYCOBACTERIUM MARINUM**

L.A. Sechi\*, A. Colonna\*\*, I. Duprè\*, P. Molicotti\*, G. Fadda\*\*\*, S. Zinetti\*

*\*Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Microbiologia Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Sassari; \*\*Istituto Oceanografico di Bilar, Israele; \*\*\*Istituto di Microbiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

PANNELLO N°

54

**RICERCA DI BATTERI E VIRUS IN ORGANISMI FILTRATORI RACCOLTI IN AREE MARINE COSTIERE AD ELEVATA PRESENZA ANTROPICA**

A. Derieu, L.A. Sechi, S. Zanetti

*Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Microbiologia Sperimentale e Clinica*

PANNELLO N°

55

**BARTONELLA QUINTANA RICONVERTE LA REAZIONE INFIAMMATORIA/APOPTOTICA DI ECV304 VERSO UN PATHWAY PROLIFERATIVO**

M.C. Liberto, G. Matera, A. Lamberti, A. Focà

*Cattedra di Microbiologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Catanzaro*

PANNELLO N°

56

**ATTIVITÀ ANTIMICOPLOSMICA DELL'OLIO DI *MELALEUCA ALTERNIFOLIA***

P.M. Furneri\*, F. Bonaventura\*, L. Mondello\*\*, G. Tulino\*\*\*, G. Bisignano\*\*\*

\*Dipartimento di Scienze Microbiologiche e Scienze Ginecologiche, Università di Catania; \*\*Dipartimento Farmaco-Chimico, Università di Messina; \*\*\*Dipartimento Farmaco-Biologico, Università di Messina

PANNELLO N°

57

**STUDIO *IN VITRO* DELLA COINFEZIONE TRA VIRUS DELL'HERPES SIMPLEX DI TIPO 2 E BATTERI UROPATOGENI IN CELLULE DEL TRATTO URINARIO**

M.P. Conte\*, F. Superti\*\*, C. Longhi\*, A.M. Biase\*, A. Tinari\*\*, M. Marchetti\*\*, S. Pisani\*, G. Petrone, F. Chiarini\*, L. Seganti\*

\*Istituto di Microbiologia, Fac. Medicina, Università di Roma "La Sapienza"; \*\*Laboratorio di Ultrastrutture, ISS, Roma

PANNELLO N°

58

**CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DELLE RESISTENZE IN *STREPTOCOCCUS PYOGENES***

C. Zampaloni, L.A. Vitali, M. Prenna, G. Tempera\*, S. Ripa

Dipartimento di Biologia MCA, Cattedra di Microbiologia, Università di Camerino; \*Istituto di Microbiologia, Università di Catania

PANNELLO N°

59

**ATTIVITÀ ANTIBATTERICA *IN VITRO* DEL CEFONICID E DI ALTRI ANTIBIOTICI SUI PATOGENI RESPIRATORI**

R. Mattina\*, A. Lanzafame\*, M. Arghittu\*\*, S. Frugoni\*\*\*, R. Rescaldani\*\*\*\*, A. Sala\*\*\*\*\*, M. Saudelli\*\*\*\*\*, C.E. Cocuzza\*

\*Istituto di Microbiologia, Università di Milano; \*\*Laboratorio di Microbiologia Ospedale di Melegnano; \*\*\*Pio Albergo Trivulzio; \*\*\*\*Monza; \*\*\*\*\*Lecco; \*\*\*\*\*Fatebenefratelli

PANNELLO N°

60

**IL TEST VIDAS HIV DUO NELLA ROUTINE DIAGNOSTICA**

P. Pauri, P. Bagnarelli, M. Brugia, P.E. Varaldo

Servizio di Virologia, Istituto di Microbiologia, Università degli Studi di Ancona

PANNELLO N°

1

**ANALISI DELLA VIRULENZA DI MUTANTI DI *SHIGELLA FLEXNERI* INCAPACI DI SINTETIZZARE IL PEPTIDOGLICANO**

I. Tattoli, A. Cersini, I. Martini, M.E. De Stefano, M.L. Bernardini

*Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

PANNELLO N°

2

**I PROCARIOMICETI ED I PROCARIOLICHENI**

G.P. Della Porta

*Primario di medicina generale in pensione*

PANNELLO N°

3

**INFLUENZA DI *HELICHRYSUM ITALICUM* SUI FATTORI DI VIRULENZA DI *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* E VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ GENOTOSSICA**

A. Nostro, G. Bisignano, M.A. Cannatelli, G. Crisafi, A. Marino, F.C. Pizzimenti, V. Alonzo

*Dipartimento Farmaco-Biologico, Sezione di Microbiologia Università degli Studi, Messina*

PANNELLO N°

4

**ATTIVITÀ INIBENTE DI UN ESOPRODOTTO DI *E. DURANS***

A. Marino, L. Lombardo, A. Nostro, M.A. Cannatelli, G. Crisafi, G. Bisignano, F. Pizzimenti, V. Alonzo

*Dipartimento Farmaco-Biologico, Sezione di Microbiologia, Università degli Studi, Messina*

PANNELLO N°

5

**MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE ED INFEZIONE DA HIV**

A. Pugliese, A. Saini, L. Andronico, G. Pagliano, G. Gallo\*

*Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche, Sezione di Malattie Infettive, Università di Torino; \*Associazione FARO*

PANNELLO N°

6

**VALUTAZIONE DEI LIVELLI SIERICI DI ALCUNE CITOCHINE IN PAZIENTI HIV-POSITIVI COINFETTATI DALL'HHV-8**

A. Pugliese\*, A. Saini\*, L. Gennero\*, G. Pagliano\*, G. Gallo\*\*, P.G. Pistono\*\*\*, G.C. Paggi\*\*\*

*\*Sez. Mal. Infettive, Università di Torino; \*\*Associazione FARO; \*\*\*Laboratorio di Virologia Osp. Amedeo di Savoia, Torino*

PANNELLO N°

7

**CARATTERIZZAZIONE IMMUNOLOGICA DI UNA PROTEINA DELLA FAMIGLIA PE-PGRS DI *MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS***

G. Delogu\*\*, M.J. Brennan\*\*

*\*Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Sassari; \*\*Laboratory of Mycobacteria, Center for Biologics Evaluation and Research FDA, Bethesda, MD (USA)*

PANNELLO N°  
8**TIPIZZAZIONE MOLECOLARE DI CEPPI DI *BURKHOLDERIA CEPACIA* ISOLATI DA PAZIENTI AFFETTI DA FIBROSI CISTICA**

C. Lagatolla\*, M. Scacco\*, L. Giglio\*\*, E.A. Tonin\*, L. Dolzani\*, A. Lavenia\*, C. Monti Bragadin\*

*\*Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Trieste; \*\*Centro Regionale per la Fibrosi Cistica, Ospedale Burlo Garofolo, Trieste*PANNELLO N°  
9**STUDIO DEI GENI *cagA*, *vacA* e *babA2* IN CEPPI DI *HELICOBACTER PYLORI* ISOLATI DA BIOPSIE GASTRICHE**

E. Edalucci, V. Campaner, L. Dolzani, E.A. Tonin, C. Lagatolla, A. Lavenia, C. Monti Bragadin

*Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Trieste*PANNELLO N°  
10**CARATTERISTICHE DELLO STATO VITALE MA NON COLTIVABILE DI DIVERSE SPECIE ENTEROCOCCICHE**

B. Bonato, M.M. Lleò, M.C. Tafi, M. Boaretti, C. Signoretto, P. Canepari

*Dipartimento di Patologia, Sezione di Microbiologia, Università di Verona*PANNELLO N°  
11**IL TGF- $\beta$  MEDIA L'INDUZIONE DELL'HSP70 IN CHERATINOCITI UMANI TRATTATI CON IL PEPTIDE T**

R. Greco, I. Paoletti, G. Donnarumma, B. Perfetto, N. Canozo, A. Baroni

*Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, II Università degli Studi di Napoli*PANNELLO N°  
12**EFFETTO *IN VITRO* DEL CETILTRIMETILAMMONIO NAPROXENATO SU MICRORGANISMI DI DIVERSE NICCHIE ECOLOGICHE DEL CAVO ORALE**

A.P. Pilloni, G. Buttini\*, B. Giordano, M.R. Iovene, R. Di Salvo, F. Montella, E. Buommino, M.A. Tufano

*Istituto di Microbiologia, Università di Napoli; \*Pulitzer Italiana*PANNELLO N°  
13**CONTAMINAZIONI MICROBICHE DELLE UNITÀ DI SANGUE PALCENTARIE**

T. Bonfini, N. Tosalli, A. Balbinot, E. Patriarca, D. D'Antonio

*Dipartimento di Ematologia e della Trasfusione, Sez. di Microbiologia Clinica e Virologia*PANNELLO N°  
14**EFFETTO DEL SIERO SULL'ADESIVITÀ DI STREPTOCOCCI ORALI**

R. Tarsi, M. Zampini, C. Pruzzo

*Istituto di Microbiologia dell'Università di Ancona*PANNELLO N°  
15**ADESIVITÀ DI BATTERI IN STATO VITALE MA NON COLTIVABILE**

R. Tarsi\*, C. Signoretto\*\*, M. Zampini\*, M.M. Lleò\*\*, P. Canepari\*\*, C. Pruzzo\*

*\*Istituto di Microbiologia, Università di Ancona; \*\*Dipartimento Patologia, Sezione di Microbiologia, Università di Verona*

PANNELLO N°

16

**LE CELLULE DENDRITICHE NELLA VACCINAZIONE E TERAPIA DELLA CANDIDIASI MURINA**

A. Bacci, C. Montagnoli, S. Bozza, F. Bistoni, L. Romani

*Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Sezione di Microbiologia Università degli Studi di Perugia*

PANNELLO N°

17

**IDENTIFICAZIONE DI ANTIGENI FUNGINI QUALI POSSIBILI VACCINI CONTRO L'ASPERGILLOSI INVASIVA POLMONARE**

E. Cenci, A. Mencacci, A. Casagrande, F. Bistoni, L. Romani

*Dipartimento Sezione di Microbiologia, Università degli Studi di Perugia*

PANNELLO N°

18

**RUOLO DELLA SALIVA NEL CONTROLLO DELLA TRASMISSIONE DELL'INFEZIONE DA *HELICOBACTER PYLORI***

G. Loi\*, M.F. Boi\*\*, D. Musu\*, P. Usai\*\*, O. Massidda\*

*\*Dipartimento Scienze Mediche Internistiche; \*\*Dipartimento Scienze Chirurgiche, Sezione Microbiologia, Università di Cagliari*

PANNELLO N°

19

**RACCOLTA DATI DELLE RESISTENZE, MEDIANTE INTERNET, PRESENTATE DA *S. PYOGENES* E *S. PNEUMONIAE* NEL 2000**

C. Sturla\*, D. Natoli\*\*, GiSPyo

*\*Presidio Ospedaliero, Gallarate (VA); \*\*Presidio Ospedaliero G. Cristina, Palermo*

PANNELLO N°

20

**PCR QUANTITATIVA NELLE RIATTIVAZIONI DELL'INFEZIONE DA EBV NEI TRAPIANTI RENALI**

R. Cavallo, C. Merlini, M. Bergallo, S. Giorgi, D. Re, T. Musso, A. Negro Ponzi

*Dipartimento di Sanità Pubblica e di Microbiologia, Università di Torino*

PANNELLO N°

21

**ATTIVITÀ DI CONCENTRAZIONI SUBINIBENTI DI FLURITROMICINA SULLE FIMBRIE DI *PORPHYROMONAS GINGIVALIS***

G. Blandino, A.M. LoBue, I. Milazzo, R. Musumeci, A.M. Speciale, G. Nicoletti

*Dipartimento di Scienze Microbiologiche e Ginecologiche, Università di Catania*

PANNELLO N°

22

**LA CLARITROMICINO-RESISTENZA IN *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE* NON LIMITATA L'ATTIVITÀ MICROBICIDA DEI POLIMORFONUCLEATI UMANI**

A.M. Cuffini, V. Tullio, I. Mandras, D. Scalas, G. Banche, P. Barreca, N.A. Carlone

*Dipartimento di Sanità Pubblica e di Microbiologia, Università di Torino*

PANNELLO N°

23

**AZIONE SINERGICA TRA FLUCONAZOLO E PMN PROVENIENTI DA SOGGETTI UREMICI NELL'ERADICARE LE CANDIDE INTRACELLULARI**

V. Tullio, A.M. Cuffini, A. Bonino, C. Merlini, J. Roana, N. Bianchi, N.A. Carlone

*Dipartimento di Sanità Pubblica e di Microbiologia, Università di Torino*

PANNELLO N°  
24

**VALUTAZIONE MICROBIOLOGICA DELL'INQUINAMENTO INDOOR  
IN AMBIENTI CONFINATI NON INDUSTRIALI**

N.A. Carlone, V. Tullio, A.M. Cuffini, J. Roana, N. Mandras, D. Scalas

*Dipartimento di Sanità Pubblica e di Microbiologia, Università di Torino*

---

PANNELLO N°  
25

**VALUTAZIONE DELLA SENSIBILITÀ ANTIMICROBICA CO METODICA  
E-TEST DI *MYCOBACTERIUM AVIUM* COMPLEX ISOLATI DA PAZIENTI  
HIV POSITIVI**

F. Ardito\*, M. Sanguinetti\*, T. Spanu\*, D. Ciccaglione\*, M. Tumbarello\*\*,  
E. Tacconelli\*\*, G. Fadda\*

*\*Istituto di Microbiologia; \*\*Istituto di Clinica delle Malattie Infettive, Università  
Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

---

PANNELLO N°  
26

**RILASCIO DI CITOCHINE DA PARTE DI MONOCITI UMANI TRATTATI  
CON OPIOIDI**

M.R. Catania, L. Ortega De Luna, F. Rossano\*, R. Tufano\*\*, F. Rossano

*Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda Università di  
Napoli; \*Istituto di Psichiatria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda  
Università di Napoli; \*\*Dipartimento Universitario di Scienze Chirurgiche,  
Anestesiologiche, Rianimative e dell'Emergenza, Facoltà di Medicina e Chirurgia,  
Università Federico II, Napoli*

---

PANNELLO N°  
27

**VALUTAZIONE DEL WIDER-SYSTEM PER L'IDENTIFICAZIONE E IL  
SAGGIO DI SENSIBILITÀ SU 100 CEPPI DI *STAPHYLOCOCCUS* SPP.**

F. Ginnetti, F. Leone, P. Mazzella, T. Spanu, G. Fadda

*Istituto di Microbiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

---

PANNELLO N°  
28

**BATTERIEMIE DA *CHRYSEOBACTERIUM INDOLOGENES*:  
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE E CLINICHE**

F. Leone, P. Mazzella, F. Ginnetti, T. Spanu, L. Sechi\*, G. Fadda

*Istituto di Microbiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma;*

*\*Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Microbiologia Sperimentale  
e Clinica, Università degli Studi di Sassari*

---

PANNELLO N°  
29

**APPLICAZIONE ED ESPERIENZE CON LO STRUMENTO URO-QUICK  
NEL LABORATORIO DI BATTERIOLOGIA DEL POLICLINICO  
UNIVERSITARIO "A. GEMELLI" NEL PRIODO OTTOBRE 1998,  
AGOSTO 2000**

G. Branca, P. Plaisant, C. Archibusacci, A. Franco, G. Fadda

*Istituto di Microbiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

---

PANNELLO N°

30

**INCERTA POSIZIONE TASSONOMICA DI *HELICOBACTER HEILMANNII***

C. Fontana\*, M. Ciotti\*, L. Ciotti\*, M. Favaro\*\*, E.S. Pistoia\*, D. Marino\*, F. Capalbo\*, C. Favalli\*

\*Cattedra di Microbiologia Clinica, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; \*\*Dipartimento di Biologia Biochimiche, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

PANNELLO N°

31

**INFLUENZA DI MATERIE PRIME E STARTER SU ALCUNI PARAMETRI DI QUALITÀ DI SOPPRESSATE MOLISANE**

R. Coppola, L. Cinquanta, P. Tremonte, M. Iorizzo, M. Succi, L. Grazia

*DISTAAM Università degli Studi del Molise, Campobasso*

PANNELLO N°

32

**PCR "NESTED" PER IL RILEVAMENTO DI *PORPHYROMONAS GINGIVALIS*, *PREVOTELLA INTERMEDIA* E *ACTINOBACILLUS ACTINOMYCETEMCOMITANS* IN CAMPIONI DI PLACCA SOTTOGENGIVALE**

G. Orrù\*, E. Corvino\*, C. Gaeta\*, A. Minacci\*, A. Pelagalli\*\*, G. Fadda\*\*\*, A. Borracchini\*\*\*, R. Giorgetti\*\*\*, G. Pozzi\*

\*Laboratorio di Microbiologia Molecolare e Biotecnologia, Dipartimento di Biologia Molecolare, Sezione di Microbiologia, Università di Siena; \*\*Servizio di Odontostomatologia Ospedale di Sondrio; \*\*\*Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche Università di Siena

PANNELLO N°

33

**IMMUNOGENICITÀ DEL FRAMMENTO C DELLA TOSSINA TETANICA ESPRESSO SULLA SUPERFICIE DELLO *STREPTOCOCCUS GORDONII***

D. Medaglini, A. Ciabattini, B. Giomarelli, T. Maggi, M.R. Oggioni, G. Pozzi

*Laboratorio di Microbiologia Molecolare e Biotecnologia, Dipartimento di Biologia Molecolare, Sezione di Microbiologia, Università di Siena*

PANNELLO N°

34

**QUANTIFICAZIONE DI PATOGENI PARODONTALI MEDIANTE PCR "REAL-TIME"**

G. Orrù\*, C. Gaeta\*, E. Corvino\*, A. Pelagalli\*\*, A. Borracchini\*\*\*, R. Giorgetti\*\*\*, G. Pozzi\*

\*Laboratorio di Microbiologia Molecolare e Biotecnologia, Dipartimento di Biologia Molecolare, Sezione di Microbiologia, Università di Siena; \*\*Servizio di Ortodontostomatologia, Ospedale di Sondrio; \*\*\*Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università di Siena

**PANNELLO N°**  
**35****STUDIO DELLE SOTTOPOPOLAZIONI LINFOCITARIE T CD4+ E CD8+ ATTIVATE DA STIMOLAZIONE CON ANTIGENI BATTERICI E VIRALI**

R. Gaziano, I.A. Casalnuovo, G. Lanzilli\*, R. Falchetti\*, P. Di Francesco, E. Garaci

*Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Cattedra di Microbiologia, Università di Roma "Tor Vergata"; \*\*Istituto di Medicina Sperimentale, CNR, Roma***PANNELLO N°**  
**36****RUOLO SI BXL-2 NELLA REPLICAZIONE DEL VIRUS INFLUENZALE A**L. Nencioni\*<sup>\*\*\*</sup>, A. Iuvara\*, A.T. Palamara<sup>\*\*\*</sup>, E. Garaci\**\*Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma "Tor Vergata"; \*\*IRCCS S. Lucia, Roma; \*\*\*Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare, Università di Napoli "Federico II"***PANNELLO N°**  
**37****STUDI SULLA RELAZIONE TRA INFEZIONE PRODUTTIVA DI GAMMA-2-HERPESVIRUS BOVINE HERPESVIRUS 4 E INDUZIONE DI APOSTOSI**

D. Perri\*, M.T. Sciortino, M.A. Medici, A. Spagnolo, V. Valveri, G. Cento, A. D'Ascola, A. Mastino

*Dipartimento Sc. Microbiol. Genet. Mol., Università di Messina; \*Dip. Med. Sper. Sc. Bioch., Università di Roma "Tor Vergata"***PANNELLO N°**  
**38****DETERMINAZIONE DELL'm-RNA-pp67 NELLA DIAGNOSI DELL'INFEZIONE DA CMV**

C. Merlino, R. Cavallo, G. Gregori, M. Bergallo, T. Musso, A. Negro Ponzi

*Dipartimento di Sanità Pubblica e di Microbiologia, Università di Torino***PANNELLO N°**  
**39****RELAZIONE TRA LA PRESENZA DI ANTICORPI ANTI HIV-1 TAT, DNA E RNA VIRAL LOAD IN UN GRUPPO DI SOGGETTI HIV-1 SIEROPOSITIVI**

M. Vignoli, F. Vitone, P. Monari, S. Lolli, D. Gibellini, MC. Re, M. La Placa

*Dipartimento di Medicina Clinica Specialistica e Sperimentale, Sezione di Microbiologia, Università degli Studi di Bologna***PANNELLO N°**  
**40****CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE E BIOLOGICA DI UN CEppo DI HIV-1 EPITELIALE**

C. Serra, G. Mameli, A. Biolchini, G. Arru, A. Dolei

*Sezione Microbiologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Sassari***PANNELLO N°**  
**41****100% DI POSITIVITÀ PER MSRV (MULTIPLE SCLEROSIS ASSOCIATED RETROVIRUS) NEL PLASMA DI PAZIENTI CON SCLEROSI MULTIPLA DI ETNIA SARDA**

A. Dolei\*, C. Serra\*, S. Sotgiu\*\*, G. Mameli\*, M. Pugliatti\*\*, G. Rosati\*\*

*\*Sezione di Microbiologia, Dipartimento di Scienze Biomediche; \*\*Istituto di Clinica Neurologica, Università di Sassari*

PANNELLO N°  
42

**LE CELLULE MICROVASCOLARI ENDOTELIALI UMANE SONO PERMISSIVE ALL'INFEZIONE NON LITICA DA CITOMEGALOVIRUS**  
F. Favilli, M. Tosetti, D. Ricotta, G. Alessandri, S. Fiorentini, C. Pollara, A. Caruso  
*Istituto di Microbiologia, Università degli Studi di Brescia*

---

PANNELLO N°  
43

**CAPACITÀ INVASIVA DI CEPPI FARINGEI DI *STREPTOCOCCUS DYS GALACTIAE* SUBSP. *EQUISIMILIS* IN CELLULE EPITELIALI RESPIRATORIE UMANE (A549)**  
C. Candelaresi\*, I.M. Rättsch\*\*, C. Spinaci\*, G. Magi\*, B. Facinelli\*  
*Facoltà di Medicina e Chirurgia, Ancona; \*Istituto di Microbiologia; \*\*Clinica Pediatrica, Servizio di Nefrodialisi*

---

PANNELLO N°  
44

**INFEZIONE DI CELLULE CACO-2 CON *ENTEROCOCCUS FAECIUM* (CEPPI VanA)**  
B. Tonnarelli, R. Capretti, G. Magi, P.E. Varaldo, B. Facinelli  
*Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Ancona*

---

PANNELLO N°  
45

**pBRG1 (*vanA*) DI *ENTEROCOCCUS FAECIUM* LS10 È UN PLASMIDE DI RISPOSTA A FEROMONI SESSUALI COINVOLTO NELL'INTERAZIONE CON ENTEROCITI UMANI**  
B. Facinelli, R. Capretti, G. Magi, B. Tonnarelli, F. Biavasco, P.E. Varaldo  
*Istituto di Microbiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Ancona*

---

PANNELLO N°  
46

**LEPTOSPIROSI NELLE MARCHE: 15 ANNI DI ESPERIENZA**  
R. Lupidi, P.E. Varaldo  
*Istituto di Microbiologia, Università di Ancona*

---

PANNELLO N°  
47

**DETERMINAZIONE DEL FENOTIPO DI RESISTENZA IN CEPPI DI *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE* RESISTENTI ALL'ERITROMICINA**  
M. Mingoia, M.P. Montanari, E. Giovanetti, P.E. Varaldo  
*Istituto di Microbiologia, Università di Ancona*

---

PANNELLO N°  
48

**ASSOCIAZIONE TRA *tetO* E *mefA* (NON ESPRESSO) IN CEPPI DI *STREPTOCOCCUS PYOGENES* INDUCIBILMENTE RESISTENTI ALL'ERITROMICINA**  
E. Giovanetti, A. Brenciani, R. Lupidi, P.E. Varaldo  
*Istituto di Microbiologia, Università di Ancona*

---

PANNELLO N°  
49

**INFEZIONI ASSOCIATE ALL'USO DI CATETERI VENOSI CENTRALI: CONFRONTO DELLE PRINCIPALI TECNICHE CULTURALI**  
E. Manso\*, S. Bacchiocchi\*\*, G. Sambo\*\*\*, G. Donelli\*\*\*\*, P.E. Varaldo\*\*  
*\*Sezione di Microbiologia, Azienda Ospedaliera Umberto I, Ancona; \*\*Istituto di Microbiologia; \*\*\*Clinica di Rianimazione, Facoltà di Medicina dell'Università di Ancona; \*\*\*\*Laboratorio Ultrastrutture, Istituto Superiore di Sanità, Roma*

---

PANNELLO N°

50

**SENSIBILITÀ ALLA LISI E ATTIVITÀ BATTERIOLOGICA IN MUTANTI DI *STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS* RESISTENTI ALLA TEICoplanina**

C. Vignaroli, G. Foglia, P.E. Varaldo, F. Biavasco

*Istituto di Microbiologia, Università di Ancona*

PANNELLO N°

51

**ETERORESISTENZA AI GLICOPEPTIDI IN CEPPI DI *STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS* ISOLATI DA EMOCOLTURE**

C. Vignaroli, R. Lazzarini, P.E. Varaldo, F. Biavasco

*Istituto di Microbiologia, Università di Ancona*

PANNELLO N°

52

**TIPIZZAZIONE MOLECOLARE DI CEPPI CLINICI DI *S. ENTERITIDIS* ISOLATE IN ZIMBABWE**

S. Rubino\*, A. Piana\*\*, Y. Asara\*, G. Falchi\*, N.A. Canu\*, E. Muresu\*\*, S. Uzzau\*, P. Cappuccinelli\*

*\*Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione Microbiologia Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Sassari; \*\*Istituto di Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Sassari*

PANNELLO N°

53

***SALMONELLA* POSSIEDE MOLTEPLICI GENI DI VIRULENZA *sodC* ASSOCIATI A BATTERIOFAGI**

S. Uzzau\*\*\*, D. Bacciu\*, L. Bruscin\*, M.P. Satta\*, N. Figueroa Bossi\*\*, L. Bossi\*\*, S. Rubino\*

*\*Dipartimento di Scienze Biochimiche, Università di Sassari; \*\*Centre de Génétique Moléculaire, CNRS, Gif-sur-Yvette, France*

PANNELLO N°

54

**GENOTIPIZZAZIONE MOLECOLARE ED EPIDEMIOLOGICA DI UN CLUSTER DI *PSEUDOMONAS AERUGINOSA* MULTIRESISTENTE IN UN REPARTO DI EMATOLOGIA**

P. Paroncini\*, M. Luchetti\*, P. Majlingova\*, S. Svegliati\*, P. Sambo\*, E. Manso\*\*, A. Gabrielli\*

*\*Istituto di Clinica Medica, Università degli Studi di Ancona; \*\*Sezione di Microbiologia, Laboratorio di Analisi, ASL "Umberto I", Ancona*

PANNELLO N°

55

**VALUTAZIONE COMPARATIVA DI "PCR/SOUTHERN BLOT" E "PCR/NESTED" NELLA IDENTIFICAZIONE DEI PLASMODI DELLA MALARIA**

N. Manca\*, A. Calderaro\*\*, F. Perandin\*, G. Piccolo\*\*, L. Galati\*\*, L. Ricci\*\*\*, A. Turano\*, G. Dettori\*\*, C. Chezzi\*\*

*\*Istituto di Microbiologia, Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili; \*\*Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio, Sezione di Microbiologia, Università degli Studi di Parma; \*\*\*Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia*

PANNELLO N°

56

**PRODUZIONE E PURIFICAZIONE DELLA PROTEINA RICOMBINANTE TAX (P-40) DELL'HTLV-I MEDIANTE TECNICHE DI DNA RICOMBINANTE**

F. Perandin, N. Manca

*Istituto di Microbiologia, Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili*

PANNELLO N°

57

**PREVALENZA DELL'INFEZIONE DA VIRUS DELL'EPATITE B E C IN ITALIA: EVIDENZA DELL'UTILITÀ DI UNA DIAGNOSI PRECOCE**

P. Pierimarchi, M. Pappagallo, G.P. Ravagnan, P. Sinibaldi Vallebona\*, M. Turbati\*\*, G. Rasi

*Istituto di Medicina Sperimentale CNR; \*Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università di "Tor Vergata"; \*\*ASSILIT, Roma*

PANNELLO N°

58

**LE ADESINE PUTATIVE DI *TRICHOMONAS VAGINALIS* NON MEDIANO LA SPECIFICITÀ D'OSPITE E DI TESSUTO**

M.F. Addis, P. Rappelli, G. Sanciu, P. Fiori

*Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Microbiologia Sperimentale e Clinica, Università di Sassari*

PANNELLO N°

59

**CARATTERIZZAZIONE DELL'ASSOCIAZIONE SIMBIOTICA TRA *TRICHOMONAS VAGINALIS* E *MYCOPLASMA HOMINIS***

D. Dessì, F. Carta, G. Delogu, M.F. Addis, P. Cappuccinelli, P.L. Fiori, P. Rappelli

*Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Microbiologia Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Sassari*

PANNELLO N°

60

**MULTIPLEX-PCR PER LA SIMULTANEA RICERCA DI *TRICHOMONAS VAGINALIS*, *UREAPLAMA UREALYTICUM* E *MYCOPLASMA HOMINIS* NEL SECRETO VAGINALE**

P. Rappelli, G. Casu, C. Zanazzi, P. Cappuccinelli, P.L. Fiori

*Dipartimento di Scienze Biomediche, sezione di Microbiologia Sperimentale e Clinica, Università di Sassari*

PANNELLO N°

61

**INTERAZIONI TRA LE ORIGINI DI REPLICAZIONE DEL VIRUS DI EPSTEIN BARR E LA MATRICE NUCLEARE**

E. Mattia, G. Mearini, S. Chichiarelli, S. Masciarelli, M. D'Erme, A. Ferraro

*Istituto di Microbiologia e Dipartimento di Scienze Biochimiche, Università "La Sapienza", Roma*

# Informazioni Scientifiche

## **COMUNICAZIONI ORALI**

Ciascuna Comunicazione avrà la durata massima di 10', compresa la discussione, con l'eventuale proiezione di un massimo di 5 diapositive.

Le diapositive dovranno essere consegnate presso il centro Diapositive con almeno 2 ore di anticipo rispetto all'inizio della relativa Sessione.

## **POSTER**

I poster dovranno essere affissi in due differenti Sessioni previste per i giorni 20 e 21 ottobre dalle ore 8,30 alle ore 18,30.

L'elenco dei poster, con il relativo n° di pannello, da affiggere in ciascuna giornata è riportato in Programma.

## **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato ai soli partecipanti regolarmente iscritti.

## **BADGE**

Per avere accesso alle sessioni scientifiche, sarà necessario essere in possesso del badge d'identificazione, che verrà rilasciato in sede congressuale al momento della registrazione.

# Informazioni Generali

## DATA E LUOGO

Dal 19 al 22 ottobre 2000 a Jesi presso l'Hotel Federico II°, Via Ancona n° 100.

## COLLEGAMENTI E SERVIZIO NAVETTA

Il Servizio Navetta sarà attivato esclusivamente tra gli hotels gestiti dalla Segreteria Organizzativa e la Sede Congressuale. Gli orari sono disponibili presso i banchi di Segreteria.

## QUOTE DI ISCRIZIONE

A - Quota Socio SIM in regola con il pagamento 2000	Lit. 600.000 + IVA
B - Quota SocioSIM non in regola con il pagamento 2000	Lit. 700.000 + IVA
C*.- Quota studenti e specializzandi in regola con il pagamento 2000	Lit. 50.000 + IVA
D* - Quota studenti e specializzandi non in regola con il pagamento 2000	Lit. 100.000 + IVA
E - Accompagnatore	Lit. 150.000 + IVA

\* Tale importo corrisponde alla quota d'iscrizione alla Società Italiana di Microbiologia. Pertanto, l'iscrizione al Congresso per studenti e specializzandi è da ritenersi gratuita. Tale quota non dà diritto ai pasti. L'iscrizione con quota studenti e specializzandi sarà accettata esclusivamente dietro presentazione di certificato di frequenza universitaria dell'anno in corso o dichiarazione del responsabile dell'Istituto o Laboratorio presso il quale l'interessato presta servizio, tale quota non può essere sponsorizzata da Enti o Aziende.

Le quote A e B comprendono la quota associativa alla SIM per l'anno 2001 (Lit. 100.000), le quote C e D comprendono la quota associativa alla SIM per l'anno 2001 (Lit. 50.000).

Le quote A e B comprendono:

- ammissione alle sessioni scientifiche
- borsa congressuale
- volume dei Riassunti
- attestato di partecipazione
- Cocktail di Benvenuto del giorno 19
- Colazioni di lavoro dei giorni 20 e 21
- Cena Sociale del giorno 21

Le quote C e D comprendono:

- ammissione alle sessioni scientifiche
- borsa congressuale
- volume dei Riassunti
- attestato di partecipazione

La quota E comprende:

- Cocktail di Benvenuto
- Cena Sociale
- Programma per gli Accompagnatori

**GLI ACCOMPAGNATORI NON POSSONO PARTECIPARE AI LAVORI SCIENTIFICI**

## **RICHIESTA DI FATTURAZIONE DELL'ISCRIZIONE**

La richiesta dell'emissione di fattura dovrà essere effettuata al momento del pagamento, indicando i dati relativi alla fatturazione (nome, cognome, codice fiscale oppure ditta e partita IVA).

## **Ringraziamenti**

*Si esprime il più vivo ringraziamento a quanti hanno contribuito alla  
realizzazione del Congresso*

**ABBOT DIAGNOSTICI**

**AMPLIMEDICAL**

**ANGELINI ACRAF**

**ASTRA ZENECA**

**AVENTIS PHARMA**

**BAYER DIAGNOSTICI**

**BECTON DICKINSON**

**BIOLIFE**

**BIOMERIEUX**

**DADE BEHRING**

**ELI LILLY**

**FONDAZIONE SMITH KLINE**

**GLAXO WELLCOME**

**GRIFOLS ITALIANA**

**INNOGENETICS**

**MERCK SHARP & DOHME**

**OXOID**

**PFIZER**

**ROCHE DIAGNOSTICS**

**ROERIG FARMACEUTICI**

**SAPIO**

---