

5

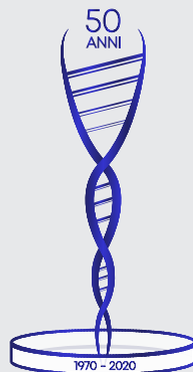
AMCLI

associazione
microbiologi
clinici italiani

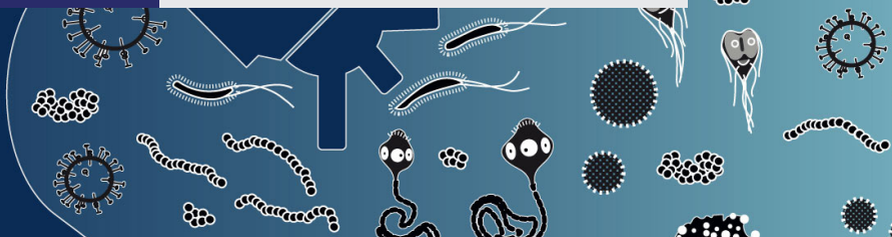
1970 - 2020

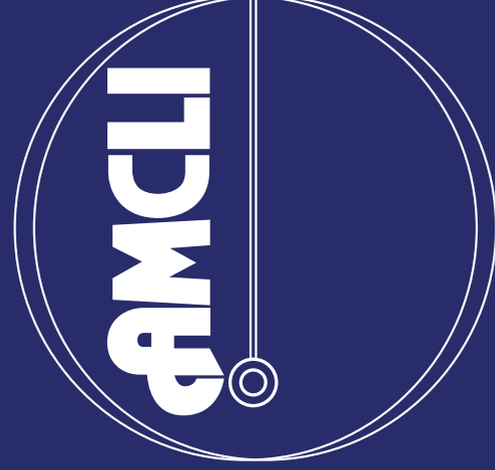
XLIX CONGRESSO NAZIONALE AMCLI

26 febbraio - 1 marzo 2022
Palacongressi Rimini



2022





associazione
microbiologi
clinici italiani

1970 - 2020



PT
27.2.2022
47921 RIMINI

ASSOCIAZIONE
MICROBIOLOGI CLINICI ITALIANI
50
AMCLI
1970
FEDERAZIONE
NATIONAL
EPIDEMIOLOGIA
E PATOLOGIA
INFETTIVA

*Tanti Auguri
alla nostra Associazione*

AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani

via Carlo Farini 81

20159 Milano

CON IL PATROCINIO DI

MINISTERO
DELLA SALUTE

Regione Emilia-Romagna



ISTITUTO
SUPERIORE DI
SANITA'



SCCA
Italian Society for
Cytometric Cell Analysis



EVENTO CERTIFICATO SIOT



ATTIVITÀ SOCIETARIE

26 FEBBRAIO 2022

18:00 Sala del Ponte
19:00

Riunione Congiunta
COISA – GLACSA
Dr. F. Luzzaro e M. Sarti

27 FEBBRAIO 2022

14:00 Sala Breakout
16:00

Riunione Comitato di Studio
per la Micologia (CoSM)
Dr. G. Lombardi

15:00 Sala del Porto
16:00

Riunione Gruppo di Lavoro
Infezioni nel Trapianto (GLaIT)
Prof. T. Lazzarotto

16:00 Sala del Porto
18:00

Riunione Gruppo di Lavoro
Infezioni Virali Respiratorie
(GLIViRe)
Prof. F. Baldanti

14:00 Back office AMCLI
16:00

Riunione Gruppo di Lavoro
Qualità ed Accreditamento
(GLaQA)
Dr.ssa I. Caola

16:00 Sala del Ponte
18:00

Riunione Gruppo di Lavoro
Micobatteri (GLaMic)
Dr. E. Tortoli

18:00 Sala Castello
19:00

ASSEMBLEA DEI SOCI

ATTIVITÀ SOCIETARIE

28 FEBBRAIO 2022

15:00 Sala del Ponte
16:00

Riunione Gruppo di Lavoro
per le Infezioni Correlate
all'Assistenza e dei Dispositivi
Impiantabili (GLICADI) –
Dr. G. Basaglia

17:00 Sala del Ponte
18:00

Riunione Comitato di Studio per
la Parassitologia (COSP) –
Dr. A. Raglio

15:00 Sala del Porto
16:00

Riunione Gruppo di Lavoro
Infezioni a Trasmissione
Verticale (GLITRAVE)
Dr. V. Meroni

ATTIVITÀ SOCIETARIE: ELEZIONI

DOMENICA 27 - LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

Le votazioni sono regolamentate dagli art. 4 - 5 - 6 - 12 - 13 del Regolamento.

Ricordiamo a tutti i Soci che durante l'Assemblea Ordinaria che si terrà a **Rimini, Domenica 27 Febbraio 2022 dalle ore 18:00 alle ore 19:00** sarà presentata la lista dei candidati per l'elezione dei componenti il Consiglio Direttivo, il Collegio dei Probiviri e il Collegio dei Revisori dei Conti.

Le votazioni avranno luogo il **Domenica 27 Febbraio 2022** durante **l'Assemblea Ordinaria e fino alle ore 19:00** nella **Sala del Castello del Palacongressi** di Rimini e **Lunedì 28 Febbraio p.v. dalle ore 9:00 alle 16:00** presso la **Segreteria AMCLI** all'interno del Palazzo dei Congressi.

CHI PUÒ VOTARE E CHI PUÒ ESSERE ELETTO

Ricordiamo a tutti i Soci che secondo quanto stabilito dallo Statuto e dal Regolamento:

Hanno diritto di voto (elettorato attivo) tutti i Soci (**Ordinari e Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico**) in regola con il versamento della quota sociale dell'anno 2022 e che abbiano maturato 300 giorni di associazione (il candidato accettato diviene socio con il pagamento della quota annuale di associazione).

Sono eleggibili (elettorato passivo) tutti i Soci (Ordinari e Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico) che abbiano maturato il 3° anno di associazione e che abbiano effettuato il versamento della 4° quota di iscrizione annuale.

N.B. Per poter votare è necessario aver rinnovato la quota associativa 2022 entro il 25 Febbraio 2022.

Si ricorda che per poter votare è necessario ritirare il proprio CERTIFICATO ELETTORALE, prima dell'Assemblea dei soci presso la Segreteria AMCLI. E' possibile ritirarlo a partire da SABATO 26 FEBBRAIO P.V.



COMITATI

**PRESIDENTE
DEL CONGRESSO**
CLERICI Pierangelo
(Presidente AMCLI)

COMITATO ORGANIZZATORE
Comitato Esecutivo
Delegato Regionale Emilia Romagna
Referente Comitato Editoriale
Referente Percorsi Diagnostici

COMITATO SCIENTIFICO
BALDANTI Fausto
CAMAGGI Anna
CAPOBIANCHI Maria Rosaria
CAVALLO Rossana
CLERICI Pierangelo
(Presidente, Tesoriere Pro Tempore)
CONTE Marco
CORBO Nicoletta
DRAGO Lorenzo
FARINA Claudio
FAZII Paolo
FISCARELLI Ersilia
FLAMMINIO Gigliola
FORTINA Giacomo
GIRALDI Cristina
(Segretario Nazionale)
LAZZAROTTO Tiziana
MAGLIANO Enrico
(Coordinatore Comitato Scientifico)
MIRAGLIOTTA Giuseppe
PAGANI Elisabetta
RIGOLI Roberto *(Vice Presidente)*
ROSSOLINI Gian Maria
SANGUINETTI Maurizio
SPANÒ Alberto
TORRESANI Erminio

RELATORI E MODERATORI

Ambretti Simone, Bologna
Ambrosi Cecilia, Roma
Amendola Alessandra, Roma
Antonelli Guido, Roma
Arena Fabio, Foggia
Baldanti Fausto, Pavia
Bandi Claudio, Milano
Bartolini Barbara, Roma
Bernaschi Paola, Roma
Bernieri Francesco, Milano
Besutti Valeria, Padova
Boadi Samuel, Regno Unito
Bonifazi Francesca, Bologna
Bragagnolo Gianluca, Padova
Brigante Gioconda, Busto Arsizio (VA)
Brilli Matteo, Milano
Buccisano Francesco, Roma
Camaggi Anna, Novara
Cambieri Patrizia, Pavia
Campanile Floriana, Catania
Campisi Daniela, Milano
Cannone Maria, Milano
Canonico Barbara, Urbino
Caola Iole, Trento
Capobianchi Maria Rosaria, Roma
Caroppo Maria Simona, Novara
Carretto Edoardo, Reggio Emilia
Castillette Concetta, Roma
Cattaneo Cristina, Milano
Cavallari Serena, Varese
Cavallo Rossana, Torino
Cerutti Francesco, Torino
Chierighin Angela, Bologna
Chirullo Barbara, Roma
Cirillo Daniela Maria, Milano
Clerici Pierangelo, Legnano (MI)
Colavita Francesca, Roma
Corbella Marta, Pavia

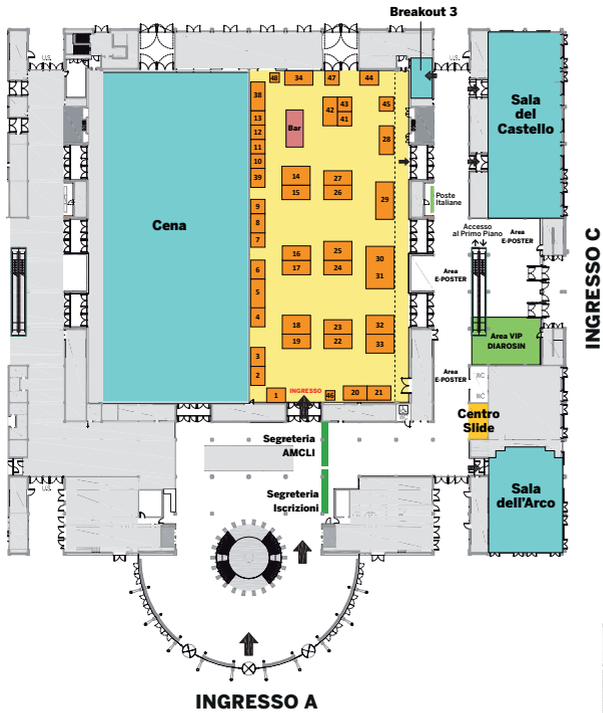
Corbo Nicoletta, Lecco
Costa Cristina, Torino
Coviello Domenico, Genova
Crotti Daniele, Perugia
Cusi Maria Grazia, Siena
Da Rin Giorgio, Genova
Dal Monte Paola, Bologna
De Angelis Giulia, Roma
D'Aleo Francesco, Reggio Calabria
De Seta Francesco, Trieste
Delogu Giovanni, Roma
Di Caro Antonino, Roma
Donati Serena, Roma
Drago Lorenzo, Milano
Fantozzi Roberto, Torino
Farina Claudio, Bergamo
Fattorini Lanfranco, Roma
Fazii Paolo, Pescara
Ferrari Laura, Milano
Fiscarelli Ersilia, Roma
Flamminio Gigliola, Brescia
Fornai Claudia, Pisa
Foschi Claudio, Bologna
Gabrielli Liliana, Bologna
Gagliardi Oscar Matteo, Bologna
Garolla Andrea, Padova
Gatti Arianna, Legnano (MI)
Giani Tommaso, Firenze
Giraldi Cristina, Cosenza
Girmania Corrado, Roma
Gnaccarini Claudia, Milano
Goletti Delia, Roma
Gona Floriana, Milano
Grandin Alma, Roma
Grandoni Francesco, Roma
Grossi Paolo, Varese
Innocenti Patrizia, Bolzano
Lazzarotto Tiziana, Bologna

Lo Cascio Giuliana, Piacenza
Lodi Vittorio, Bologna
Lombardi Gianluigi, Milano
Luzzaro Francesco, Lecco
Maggi Fabrizio, Varese
Magliano Enrico, Milano
Maignan Maxime, Grenoble (Francia)
Marzano Valeria, Roma
Mauri Carola, Lecco
Matteelli Alberto, Brescia
Mencacci Antonella, Perugia
Meroni Valeria, Pavia
Micca Gianmatteo, Alba (CN)
Miccadei Enrico, Pescara
Migliavacca Roberta, Pavia
Miotto Paolo, Milano
Miragliotta Giuseppe, Bari
Montemari Anna Lisa, Roma
Moreno Martin Ana Maria, Brescia
Moroder Ludwig, Bolzano
Nodari Riccardo, Milano
Oliva Ester, Reggio Calabria
Pace Fabio, Seriate (BG)
Pagani Elisabetta, Bolzano
Palamara Anna Teresa, Roma
Pan Angelo, Cremona
Panelli Simona, Milano
Pariani Elena, Milano
Pavia Claudia, Legnano (MI)
Pecoraro Federico, Trento
Perandini Francesca, Negrar (VR)
Perno Carlo Federico, Roma
Pierangeli Alessandra, Roma
Piralla Antonio, Pavia
Pistello Mauro, Pisa
Poletti Federica, Vercelli
Pradella Marco, Treviso
Pradella Massimo, Bologna
Principe Luigi, Crotone
Putignani Lorenza, Roma

Raglio Annibale, Bergamo
Rappuoli Rino, Siena
Rassu Mario, Vicenza
Ravanini Paolo, Novara
Ravazzi Stefania, Torino
Rezza Giovanni, Roma
Rocchetti Andrea, Alessandria
Roncada Paola, Roma
Rossolini Gian Maria, Firenze
Rovida Francesca, Pavia
Rueca Martina, Roma
Russo Cristina, Roma
Sampò Anna, Torino
Sanguinetti Maurizio, Roma
Sarti Mario, Modena
Sassera Davide, Padova
Scagliarini Alessandra, Bologna
Scalia Guido, Catania
Scarpato Claudio, Mestre (VE)
Sciacovelli Laura, Padova
Sensini Alessandra, Perugia
Simonazzi Giuliana, Bologna
Spanu Teresa, Roma
Spinsanti Sandro, Roma
Stefanelli Paola, Roma
Szoboszlay Márton, Malta
Tessari Andrea, Rovigo
Torresani Erminio, Milano
Tortoli Enrico, Milano
Trovato Laura, Catania
Vairo Francesco, Roma
Vella Stefano, Roma
Venturelli Claudia, Modena
Viaggi Bruno, Firenze
Viale Pierluigi, Bologna
Vian Elisa, Treviso
Vismara Chiara Silvia, Milano
Vittucci Anna Chiara, Roma
Zavattoni Maurizio, Pavia

PALACONGRESSI

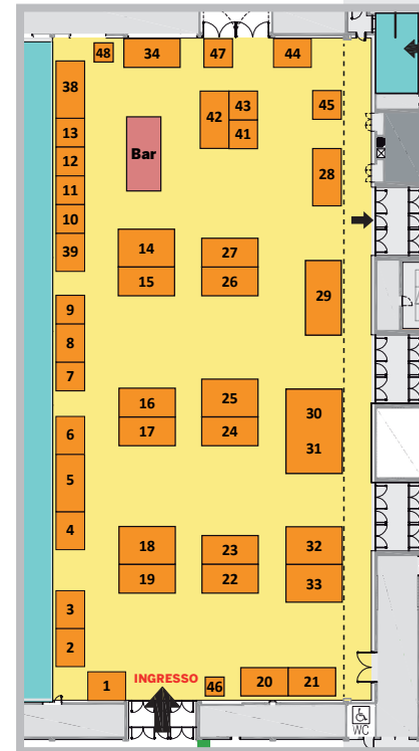
Piano Terra



Primo Piano



AREA ESPOSITIVA



A. MENARINI DIAGNOSTICS	14
A.D.A.	16
AB ANALITICA	4
ABBOTT	38
ACCELERATE DIAGNOSTICS	1
ALIFAX	29
ALTONA DIAGNOSTICS	42
ARNIKA	21
ARROW DIAGNOSTICS	18
BECKMAN COULTER	22
BECTON DICKINSON	15
BIOMEDICAL SERVICE	13
BIOMERIEUX	17
BRUKER	21
CARLI BIOTEC	41
CEPHEID	32
CLONIT	34
DEDALUS	43
DIAMEX	45
DIASORIN	33
DID	19 - 2 - 3
DIESE DIAGNOSTICA SENESE	44
ELITECHGROUP	26
EUROIMMUN	24
EUROSPITAL	6
FUJIREBIO	12
GOLD STANDARD DIAGNOSTICS	10
HOLOGIC	30 - 31
IMMUNOSPARK	48
JOINT BIOMATERIALI	46
MERIDIAN BIOSCIENCE	11
NUCLEAR LASER MEDICINE	20
OXFORD IMMUNOTEC	9
QIAGEN	23
QUIDEL	39
RANDOX	8
RELAB	5
ROCHE DIAGNOSTICS	25
SENTINEL	27
SIEMENS	7
TECHNOGENETICS	28
THE BIO ARTE	47



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Corsi pregressuali
 Programma scientifico
 Cerimonia Inaugurale

TIMETABLE

CORSI PRECONGRESSUALI



SABATO 26 FEBBRAIO 2022

	SALA DEL PONTE	SALA DEL PORTO	SALA DELL' ARENGO	SALA DELL' ARCO
14.00-18.00	Corso Precongr. A Meccanismi di resistenza agli antibiotici: epidemiologia, rilevazione e refertazione L. Principe C. Vismara	Corso Precongr. B Percorso di accreditamento ISO 15189: esperienze delle società scientifiche di FISMELAB I. Caola P. Clerici E. Pagani	Corso Precongr. C Caratterizzazione Genomica dei Microorganismi nella gestione degli outbreak B. Bartolini A. Piralla	Corso Precongr. D La spettrometria di massa nell'era della medicina personalizzata E. Fiscarelli L. Putignani
19.00	SALA DEL CASTELLO - CERIMONIA INAUGURALE e a seguire SERATA CELEBRATIVA			

TIMETABLE

SESSIONI CONGRESSUALI



DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

	SALA DEL CASTELLO	SALA DELL' ARENGO	SALA DELL' ARCO	SALA DEL PONTE
08.45 10.45	Sessione 1 AMCLI - Ministero della Salute - ISS Il ruolo della microbiologia nelle varie fasi della pandemia da COVID-19 per le attività di prevenzione e di ricerca P. Clerici G. Rezza A.T. Palamara	Sessione 3 Sovrainfezioni nei pazienti critici in epoca COVID-19: la tempesta perfetta per i patogeni MDR? A. Mencacci T. Spanu	Sessione 5 Il Viroma, questo sconosciuto A. M. Moreno Martin M.R. Capobianchi	
11.00 13.00	Sessione 2 AMCLI-ISCCA Applicazioni Citometriche in ambito Microbiologico P. Clerici F. Buccisano	Sessione 4 Criteri interpretativi EUCAST 2022 N. Corbo F. Luzzaro	Sessione 6 Microbiota come Organo-sistema: dal Laboratorio alla Clinica L. Drago M. Sanguinetti	
13.30 14.30	SESSIONE "ePOSTER PRESENTAZIONI ORALI"		WORKSHOP ELITECHGROUP	
14.45 16.15	WORKSHOP CEPHEID	WORKSHOP ROCHE	WORKSHOP DIASORIN	WORKSHOP FUJIREBIO
16.30 18.00	WORKSHOP LUMIRADX	WORKSHOP RELAB	WORKSHOP ABBOTT R.D.	
18.00 19.00	SALA DEL CASTELLO - ASSEMBLEA DEI SOCI VOTAZIONI PER IL RINNOVO DELLE CARICHE SOCIALI			

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

	SALA DEL CASTELLO	SALA DELL' ARENGO	SALA DELL' ARCO
08.45 10.45	Sessione 7 Miceti, micosi e... G. Lo Cascio G. Lombardi	Sessione 9 Sessione congiunta AMCLI-GITMO-SITO Monitoraggio delle infezioni virali nel paziente trapiantato nell'era dei nuovi farmaci F. Baldanti F. Bonifazi	Sessione 11 Dove sta andando la Diagnostica Prassitologica? Presentazione del Percorso Diagnostico delle Parassitosi Ematiche e del Sistema Reticolo-Endoteliale D. Crotti A. Raglio G. Flamminio
11.00 13.00	Sessione 8 L'antibiogramma per Pseudomonas aeruginosa M. Sarti C. Scarparo	Sessione 10 Diagnosi e terapia della tubercolosi: cosa cambia? E. Tortoli D.M. Cirillo	Sessione 12 Revisione Percorso diagnostico: le infezioni a trasmissione verticale: CMV e Toxoplasma C. Giraldi V. Meroni
13.30 14.30	SESSIONE "ePOSTER PRESENTAZIONI ORALI"		WORKSHOP DIASORIN
14.45 16.15	WORKSHOP ILLUMINA	WORKSHOP BIOMERIEUX	WORKSHOP DID
16.30 18.00	WORKSHOP ABBOTT	WORKSHOP OXFORD IMMUNOTEC	WORKSHOP QIAGEN
09.00 16.00	VOTAZIONI PRESSO LA SEGRETERIA AMCLI		

TIMETABLE

SESSIONI CONGRESSUALI



MARTEDÌ 1 MARZO 2022

	SALA DEL CASTELLO	SALA DELL'ARENGO	SALA DELL'ARCO
08.45 10.45	Sessione 13 Zoonosi virali emergenti: interfaccia uomo, animale, ambiente A. Di Caro F. Vairo	Sessione 15 Presente e futuro dei virus respiratori: dalla lezione del COVID-19 alle nuove minacce F. Baldanti E. Pagani	Sessione 17 Percorso Diagnostico: protocollo microbiologico nella fecondazione assistita P. Cambieri V. Meroni
11.00 13.00	Sessione 14 Up-to-date Information on the Coronavirus Situation F. Baldanti M.R. Capobianchi P. Clerici	Sessione 16 La morte inattesa: tra microbiologia, medicina legale ed etica C. Bandi C. Farina C. Giraldi	Sessione 18 Linee di indirizzo: La Fase pre-analitica in Micobatteriologia, Micologia e Parassitologia Clinica A. Camaggi G. Flamminio E. Magliano

CORSI PRECONGRESSUALI

SABATO 26 FEBBRAIO 2022

14:00-18:00

Sala del Ponte

Corso Precongressuale A
MECCANISMI DI RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI: EPIDEMIOLOGIA, RILEVAZIONE E REFERTAZIONE
a cura del Gruppo di Lavoro COSA-GLACSA

Moderatori: **Luigi Principe, Chiara Vismara**

Le nuove cefalosporine e la resistenza alla meticillina
Floriana Gona

La resistenza a glicopeptidi, lipopeptidi e ossazolidinoni
Floriana Campanile

ESBL e AmpC sono ancora un problema?
Simone Ambretti

La resistenza ai carbapenemi: non solo carbapenemasi
Claudia Venturelli

Non sempre gli inibitori inibiscono
Giulia De Angelis

Fenotipi di resistenza rari ed emergenti
Luigi Principe

SABATO 26 FEBBRAIO 2022

14:00-18:00

Sala del Porto

Corso Precongressuale B
PERCORSO DI ACCREDITAMENTO ISO 15189: ESPERIENZE DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI FISMELAB

Moderatori: **Iole Caola, Pierangelo Clerici, Elisabetta Pagani**

Normative e standard di riferimento per la qualità nel laboratorio medico
Marco Pradella

Percorso per l'accreditamento ISO 15189 con ACCREDIA in Biochimica Clinica
Laura Sciacovelli

Percorso per l'accreditamento ISO 15189 con ACCREDIA in Microbiologia
Ludwig Moroder

Percorso per l'accreditamento ISO 15189 con ACCREDIA in Genetica umana
Domenico Coviello

Gestione degli audit - **Anna Sampò**

Gestione del rischio - **Massimo Pradella**

Gestione dei controlli di qualità interni e dei programmi di VEQ
Giorgio Da Rin

Incertezza di misura per risultati quantitativi
Federico Pecoraro

Esperienza sul percorso di accreditamento ISO 15189 del Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera di Padova U.O.C. Medicina di Laboratorio
Laura Sciacovelli

Esperienza sul percorso di accreditamento ISO 15189 del Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Bolzano
Patrizia Innocenti

SABATO 26 FEBBRAIO 2022

14:00-18:00

Sala dell'Arengo

Corso Precongressuale C
CARATTERIZZAZIONE GENOMICA DEI MICRORGANISMI NELLA GESTIONE DEGLI OUTBREAK

Moderatori: **Barbara Bartolini, Antonio Piralla**

Introduzione al corso
Fausto Baldanti

I metodi utilizzati nella caratterizzazione genomica dei microrganismi.
Martina Rueca

L'elaborazione dei dati di sequenza e la bioinformatica: una nuova professione
Davide Sassera

Il sequenziamento dei virus e la condivisione dei dati a livello nazionale e internazionale come approccio per il controllo e lo studio di virus a potenziale pandemico
Paola Stefanelli

Il sequenziamento nel tracciamento batterico
Matteo Brilli

Casi clinici
Marta Corbella

Chiusura del corso
Maria Rosaria Capobianchi

SABATO 26 FEBBRAIO 2022**14:00-17:00****Sala dell'Arco**

Corso Precongressuale D
LA SPETTROMETRIA DI MASSA NELL'ERA DELLA MEDICINA
PERSONALIZZATA

Moderatori: **Ersilia Fiscarelli, Lorenza Putignani**

Introduzione al Corso
Ersilia Fiscarelli, Lorenza Putignani

La spettrometria di massa nell'era delle omics
Lorenza Putignani

La spettrometria di massa in Microbiologia: aspetti emergenti nella
diagnostica e nella ricerca
Maurizio Sanguinetti

La spettrometria di massa nella microbiologia degli alimenti (foodomica)
Paola Roncada

La spettrometria di massa nella ricerca traslazionale:
il caso Acinetobacter baumannii
Cecilia Ambrosi

La spettrometria di massa nella ricerca traslazionale:
il surfaceome di *Pseudomonas aeruginosa*
Anna Lisa Montemari, Valeria Marzano

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**08:45-10:45****Sala del Castello**

Sessione 1
IL RUOLO DELLA MICROBIOLOGIA NELLE VARIE FASI DELLA PANDEMIA DA
COVID-19 PER LE ATTIVITÀ DI PREVENZIONE E DI RICERCA
Sessione congiunta AMCLI - Ministero della Salute - ISS

Moderatori: **Pierangelo Clerici, Giovanni Rezza, Anna Teresa Palamara**

COVID-19: il ruolo della microbiologia clinica nelle varie fasi della pandemia
Pierangelo Clerici

Approcci diagnostici rapidi e molecolari: l'evoluzione in due anni di pandemia
Maurizio Sanguinetti

Analisi molecolare di un virus a potenziale pandemico e come adattare e
valutare un vaccino: lo stato dell'arte per SARS-CoV-2 e come prepararsi ad un
virus X
Paola Stefanelli

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**11:00-13:00****Sala del Castello**

Sessione 2
 APPLICAZIONI CITOMETRICHE IN AMBITO MICROBIOLOGICO

Moderatori: **Pierangelo Clerici, Francesco Buccisano**

Citometria a flusso presente passato e futuro
Francesco Grandoni

Citometria e sepsi: un valore aggiunto
Arianna Gatti

Candida e citometria a flusso rapidità nella valutazione degli effetti di nuovi trattamenti
Barbara Canonico

Applicazioni citometriche nello studio delle zoonosi
Barbara Chirullo

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**08:45-10:45****Sala dell'Arengo**

Sessione 3
 SOVRAINFEZIONI NEI PAZIENTI CRITICI IN EPOCA COVID-19:
 LA TEMPESTA PERFETTA PER I PATOGENI MDR?
 a cura del Comitato di Studio per gli Antibiotici (COSA)
 del Gruppo di Lavoro per le infezioni nel paziente critico (GLIPAC)

Moderatori: **Antonella Mencacci, Teresa Spanu**

Epidemiologia delle infezioni da germi MDR in area critica
Teresa Spanu, Bruno Viaggi

Diagnostica dei patogeni MDR in epoca COVID-19
Fabio Arena, Antonella Mencacci

Soluzioni organizzative ed esperienze real-life in corso di pandemia COVID-19
Paola Bernaschi, Mario Rassu

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**11:00-13:00****Sala dell'Arengo**

Sessione 4
CRITERI INTERPRETATIVI EUCAST 2022
 a cura del Comitato di Studio per gli Antibiotici (COSA)
 del Gruppo di Lavoro per l'Aggiornamento dei criteri di standardizzazione
 dell'Antibiogramma (GLACSA)

Moderatori: **Nicoletta Corbo, Francesco Luzzaro**

Test di sensibilità agli antibiotici con i metodi ed i breakpoint EUCAST:
 cos'è cambiato?

Gioconda Brigante

Quando l'esecuzione del test di sensibilità richiede metodiche specifiche

Tommaso Giani

Quando l'interpretazione del test di sensibilità mette in difficoltà

Roberta Migliavacca

Strategie di integrazione tra antibiogramma rapido e antibiogramma overnight

Chiara Silvia Vismara

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**08:45-10:45****Sala dell'Arco**

Sessione 5
IL VIROMA, QUESTO SCONOSCIUTO

Moderatori: **Maria Rosaria Capobianchi, Ana Maria Moreno Martin**

Il viroma umano: cosa ne sappiamo?

Guido Antonelli

Come si studia il viroma?

Barbara Bartolini

Il viroma all'interfaccia fra batteri e virus

Fabrizio Maggi

Il viroma all'interfaccia animale-uomo

Alessandra Scagliarini

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

11:00-13:00

Sala dell'Arco

Sessione 6
 MICROBIOTA COME ORGANO-SISTEMA: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA
 a cura del Gruppo di Lavoro Analisi del Microbiota (GLAM)

Moderatori: **Lorenzo Drago, Maurizio Sanguinetti**

New Technical and Future approaches for testing Microbiome in Clinical Settings
Márton Szoboszlai

Gli aspetti tecnici e procedurali per una buona sperimentazione sul Microbioma
Simona Panelli

Il Microbioma "tradotto" dal Microbiologo Clinico
Maurizio Sanguinetti

Il Microbioma "tradotto" dal Gastroenterologo
Fabio Pace

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

13:30-14:30

Sala dell'Arco

Workshop ELITECHGroup
 AGGIORNAMENTI SULLA DIAGNOSI DELLE INFEZIONI VIRALI, BATTERICHE E MICOTICHE IN PAZIENTI IMMUNODEPRESSI

Moderatori: **Pierangelo Clerici, Tiziana Lazzarotto**

Aggiornamenti sulla diagnosi delle infezioni micotiche profonde nei pazienti HIV positivi: tendenze attuali e prospettive future
Laura Trovato

Aggiornamenti sulla diagnosi delle malattie sessualmente trasmesse nei pazienti HIV positivi: tendenze attuali e prospettive future
Claudio Foschi

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

14:45-16:15

Sala del Castello

Workshop Cepheid
 IL LABORATORIO COME PROTAGONISTA,
 DALLA DIAGNOSI MOLECOLARE COVID-19 ALLE MALATTIE DIMENTICATE

Moderatori: **Ersilia Fiscarelli, Pierangelo Clerici**

La diagnosi molecolare delle malattie respiratorie con il test Xpert Xpress CoV
 2/ Flu /RSV Plus, sfide e opportunità

Carola Mauri

Situazione epidemiologica dell'antibiotico-resistenza in Italia in era Covid

Simone Ambretti

Il ruolo del laboratorio nella gestione del POC in pronto soccorso

Maria Cannone

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

14:45-16:15

Sala dell'Arengo

Workshop Roche
 DIAGNOSI DELLE MALATTIE INFETTIVE: IL FUTURO A PORTATA DI MANO

Moderatori: **Francesco Luzzaro, Valeria Meroni**

Cobas 5800: esperienza e performances analitiche, primo startup italiano
 presso il laboratorio Rete Diagnostica Italiana (RDI)

Gianluca Bragagnolo

L'evoluzione del pannello TORC: interpretazione e confronto tra metodiche

Claudia Fornai

Antimicrobial resistance is not inevitable: the contribution of multiplex PCR
 testing*

Maxime Maignan

**Per questo intervento è previsto un servizio di traduzione simultanea dall'inglese
 all'italiano. I partecipanti interessati potranno ritirare ricevitori e auricolari usa e getta
 all'ingresso della sala, previa consegna di un documento d'identità.
 In caso di smarrimento, sarà addebitato il costo del ricevitore.*

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

14:45-16:15**Sala dell'Arco**

Workshop DiaSorin
INFEZIONE VIRALE O BATTERICA?
LA RISPOSTA FRA TEMPISMO E ACCURATEZZA

Moderatori: **Liliana Gabrielli, Guido Antonelli**

Prospettiva e inquadramento clinico dei pazienti pediatrici
Anna Chiara Vittucci

Il percorso diagnostico e nuove possibilità di ottimizzazione
Cristina Russo

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

14:45-16:15**Sala del Ponte**

Workshop Fujirebio
UTILIZZO DI LUMIPULSE G SARS-COV-2 AG PER LA DIAGNOSI DI COVID-19:
STATO DELL'ARTE

Moderatori: **Cristina Giraldi, Mauro Pistello**

Esperienza del Laboratorio di Microbiologia del Policlinico Gemelli
Maurizio Sanguinetti

Esperienza del Laboratorio di Microbiologia di Perugia
Antonella Mencacci

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

16:30-18:00

Sala del Castello

Workshop LumiraDx
LA PANDEMIA COVID-19: COSA ABBIAMO IMPARATO DEL VIRUS SARS-COV-2

Moderatori: **Tiziana Lazzarotto, Andrea Rocchetti**

Verso la gestione di frontiera di Covid-19: dove stiamo andando
Pierluigi Viale

L'evoluzione dei metodi analitici durante la pandemia Covid-19: dalla PCR ai test antigenici rapidi, dal lateral flow alla microfluidica attiva
Claudio Scarparo

Test antigenici per SARS-CoV-2 basati su microfluidica nel triage dei pazienti del Pronto Soccorso
Francesco Cerutti

La gestione della pandemia tra territorio e RSA : non solo Covid
Andrea Tessari

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

16:30-18:00

Sala dell'Arengo

Workshop Relab
NOVITÀ NEL CAMPO DELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE RAPIDA:
STANDARD M10

Moderatori: **Rossana Cavallo, Pierangelo Clerici**

Diagnostica molecolare rapida del SARS-CoV-2
Carlo Federico Perno

Gestione delle urgenze durante la pandemia di Covid-19: l'associazione dei test molecolari rapidi e antigenici presso l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Chiara Silvia Vismara, Laura Ferrari

L'importanza di disporre di test validati su diverse matrici nella diagnosi del SARS-CoV-2
Gian Maria Rossolini

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

16:30-18:00

Sala dell'Arco

Workshop Abbott Rapid Diagnostics
UTILIZZO DI ID NOW™ TEST MOLECOLARE RAPIDO PER COVID-19 NEL POINT
OF CARE

Moderatori: **Enrico Magliano, Paolo Ravanini**

Esperienza presso aeroporto di Roma Fiumicino
Alessandra Amendola

Esperienza provincia di Cuneo
Gianmatteo Micca

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

08:45-10:45

Sala del Castello

Sessione 7
MICETI, MICOSI E...
a cura del Comitato di Studio per la Micologia (COSM)

Moderatori: **Gianluigi Lombardi, Giuliana Lo Cascio**

Cambiamenti climatici visti da un geologo
Enrico Miccadei

Micosi e Covid-19
Laura Trovato

Micosi e lavoro
Claudio Farina

Micosi e ambiente
Paolo Fazii

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

11:00-13:00

Sala del Castello

Sessione 8
L'ANTIBIOGRAMMA PER PSEUDOMONAS AERUGINOSA
a cura del Comitato di Studio per gli Antimicrobici (COSA)

Moderatori: **Mario Sarti, Claudio Scarparo**

Meccanismi di resistenza agli antibiotici: epidemiologia ed evoluzione delle resistenze

Fabio Arena

Nuovi antibiotici e criticità diagnostiche

Claudio Scarparo

La gestione microbiologica delle colonizzazioni MDR nell'ambito dell'Infection Control

Simone Ambretti

Gestione terapeutica ed impatto clinico dei nuovi criteri interpretativi EUCAST

Pierluigi Viale

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

08:45-10:45

Sala dell'Arengo

Sessione 9
MONITORAGGIO DELLE INFEZIONI VIRALI NEL PAZIENTE TRAPIANTATO
NELL'ERA DEI NUOVI FARMACI
Sessione congiunta AMCLI-GITMO-SITO
a cura del Gruppo di Lavoro Infezione nel Trapianto (GLAIT)

Moderatori: **Fausto Baldanti, Francesca Bonifazi**

Nuovi farmaci per il trattamento delle infezioni virali nel paziente trapiantato

Paolo Grossi

La ricerca e il monitoraggio di virus a DNA non CMV nel paziente trapiantato e immunosoppresso

Carlo Federico Perno

Letermovir per la profilassi dell'infezione da citomegalovirus nei trapiantati di cellule staminali

Corrado Girmenia

Monitoraggio dell'infezione da CMV nei trapiantati di cellule staminali emopoietiche sottoposti a profilassi con Letermovir: l'esperienza real-life del centro di Bologna

Angela Chierighin

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

11:00-13:00

Sala dell'Arengo

Sessione 10
 DIAGNOSI E TERAPIA DELLA TUBERCOLOSI: COSA CAMBIA?
 a cura del Gruppo di Lavoro Micobatteri (GLAMIC)

Moderatori: **Enrico Tortoli, Daniela Maria Cirillo**

Regimi corti per il trattamento della tubercolosi non MDR e MDR
Alberto Matteelli

Nuova definizione di XDR e aspetti diagnostici correlati
Daniela Maria Cirillo

Nuovo catalogo delle mutazioni di *M. tuberculosis* e criteri interpretativi
Paolo Miotto

Infezione tubercolare: quali novità?
Delia Goletti

Discussione: Rilevanza delle novità diagnostiche e terapeutiche della tubercolosi in ambito nazionale ed europeo

Chair: **Giovanni Delogu**
Lanfranco Fattorini, Alberto Matteelli

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

08:45-10:45

Sala dell'Arco

Sessione 11
 DOVE STA ANDANDO LA DIAGNOSTICA PARASSITOLOGICA?
 PRESENTAZIONE DEL PERCORSO DIAGNOSTICO DELLE PARASSITOSI
 EMATICHE E DEL SISTEMA RETICOLO-ENDOTELIALE
 a cura del Comitato di Studio per la Parassitologia (COSP)

Moderatori: **Daniele Crotti, Gigliola Flamminio, Annibale Raglio**

What is UK NEQAS Parasitology learning and teaching?
Samuel Boadi

Risultati dello Studio Multicentrico AMCLI-CoSP: 2018
Valeria Besutti

Risultati dello Studio Multicentrico AMCLI-CoSP: 2019
Ester Oliva

Presentazione Percorsi Diagnostici:
 Parassitosi Ematiche e del Sistema Reticolo-Endoteliale
Serena Cavallari

Presentazione Percorsi Diagnostici:
 Parassitosi Intestinali
Francesco Bernieri

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

11:00-13:00

Sala dell'Arco

Sessione 12
 REVISIONE PERCORSO DIAGNOSTICO:
 LE INFEZIONI A TRASMISSIONE VERTICALE: CMV E TOXOPLASMA
 a cura del Gruppo di Lavoro Infezioni a Trasmissione Verticale (GLITRAVE)

Moderatori: **Cristina Giraldi, Valeria Meroni**

CMV: diagnosi nella gravida
Tiziana Lazzarotto

CMV: diagnosi nel feto e nel neonato
Maurizio Zavattoni

CMV: Prevenzione e trattamento dell'infezione fetale
Giuliana Simonazzi

Toxoplasma gondii
Valeria Meroni

Presentazione dei risultati preliminari dello studio multicentrico
 sull'epidemiologia delle infezioni da Citomegalovirus, *Toxoplasma gondii*,
Treponema pallidum, Virus della Rosolia e Parvovirus B19 nelle donne in età
 fertile
Claudia Pavia

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

13:30-14:30

Sala dell'Arco

Workshop DiaSorin
 GESTIONE DELLE INFEZIONI RESPIRATORIE AI TEMPI DEL COVID-19

Moderatori: **Elisabetta Pagani, Elena Pariani**

Prevenzione e monitoraggio delle infezioni respiratorie nell'operatore
 sanitario, l'attuale e il prossimo futuro
Vittorio Lodi

Il ruolo della diagnostica molecolare rapida per l'identificazione dei virus
 respiratori (no SARS-CoV-2) durante la pandemia
Tiziana Lazzarotto

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022**14:45-16:15****Sala del Castello**

Workshop Illumina
NEXT GENERATION SEQUENCING TAKES YOU INSIDE MICROBIOLOGY

Moderatori: **Maria Rosaria Capobianchi, Roberto Fantozzi**

Sequenziamento genomico di Sars-Cov2 e sorveglianza di sanità pubblica
Elena Pariani

The Microbiome Collapse: implicazioni cliniche e possibili soluzioni terapeutiche
Maurizio Sanguinetti

Next-generation molecular epidemiology of respiratory viruses
Antonio Piralla

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022**14:45-16:15****Sala dell'Arengo**

Workshop bioMérieux
MODELLI INTEGRATI DI STEWARDSHIP DIAGNOSTICA E ANTIMICROBICA PER LA GESTIONE EFFICACE DEL PAZIENTE

Moderatori: **Claudio Farina, Cristina Giraldi**

Modelli integrati di stewardship diagnostica e antimicrobica per la gestione efficace del paziente
Gian Maria Rossolini, Bruno Viaggi

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

14:45-16:15

Sala dell'Arco

Workshop DID
SEPSI - DIAGNOSTICA D'URGENZA: T2DX, IL NUOVO PARADIGMA. ESPERIENZE
E STORIE DI SUCCESSO

Moderatori: **Paolo Fazii, Carlo Federico Perno**

T2 Magnetic Resonance nella rilevazione rapida dei patogeni responsabili di
BSI (Bloodstream Infections) nel paziente pediatrico

Paola Bernaschi

Utilizzo del sistema T2Dx nella diagnostica di sepsi associata ad infezioni
fungine

Maria Simona Caroppo

Impatto clinico dell'impiego di T2Dx nella diagnosi di sepsi

Antonella Mencacci

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

16.30-18.00

Sala del Castello

Workshop Abbott
IL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA 4.0: IMPORTANZA DI ORGANIZZAZIONE,
AUTOMAZIONE E INFORMAZIONI INTEGRATE

Moderatori: **Pierangelo Clerici, Erminio Torresani**

Impatto clinico di un laboratorio di microbiologia con risposta rapida

Maurizio Sanguinetti

Il passaggio da strumenti stand-alone ad un'organizzazione altamente
automatizzata: l'esperienza di Milano Niguarda

Daniela Campisi

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022**16.30-18.00****Sala dell'Arengo**

Workshop Oxford Immunotec
L'IMPORTANZA DELLA RISPOSTA CELLULO-MEDIATA: DALLA TUBERCOLOSI
AL COVID

Moderatori: **Giuseppe Miragliotta, Paola Dal Monte**

Il paziente al centro: l'importanza di diagnosticare correttamente i pazienti immunodepressi

Oscar Matteo Gagliardi

T-SPOT.COVID: valutazione della risposta T-cellulare SARS-CoV-2 specifica

Angela Chiereghin

T-SPOT.TB : dalle origini alla nuova soluzione automatizzata

Edoardo Carretto

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022**16.30-18.00****Sala dell'Arco**

Workshop Qiagen
SOLUZIONI DIAGNOSTICHE INNOVATIVE PER LA GESTIONE RAPIDA ED
EFFICACE DI PAZIENTI CRITICI

Moderatori: **Rossana Cavallo, Tiziana Lazzarotto**

Pannelli sindromici per la diagnosi rapida ed efficace delle meningiti e delle gastroenteriti

Liliana Gabrielli

Valutazione della risposta linfocitaria specifica per SARS-CoV-2 mediante saggio QuantiFERON SARS-CoV-2

Cristina Costa

L'importanza di testare simultaneamente SARS-CoV-2 e gli altri virus respiratori, in particolare durante la stagione influenzale

Francesca Perandin

MARTEDÌ 1 MARZO 2022**08:45-10:45****Sala del Castello**

Sessione 13
 ZOONOSI VIRALI EMERGENTI: INTERFACCIA UOMO, ANIMALE, AMBIENTE
 a cura del Gruppo di Lavoro sulle Infezioni Virali Emergenti (GLIVE)

Moderatori: **Antonino Di Caro, Francesco Vairo**

Zoonosi Virali e salto di specie: un rischio prevedibile?
Concetta Castilletti

Flebovirus, aspetti patogenetici e diagnostici
Maria Grazia Cusi

Epidemiologia, patogenesi e diagnosi delle infezioni da hantavirus in Europa
Francesca Rovida

Orthopoxvirus, emergenti negletti in Italia e rischio di importazione
Francesca Colavita

MARTEDÌ 1 MARZO 2022**11:00-13:00****Sala del Castello**

Sessione 14
 UP-TO-DATE INFORMATION ON THE CORONAVIRUS SITUATION

Moderatori: **Fausto Baldanti, Maria Rosaria Capobianchi**

COVID-19, le due facce della medaglia: catastrofe o opportunità?
Fausto Baldanti, Maria Rosaria Capobianchi

Come prepararsi a un'altra pandemia: l'approccio One Health
Stefano Vella

COVID e vaccini: cosa abbiamo, cosa serve e cosa c'è in prospettiva
Rino Rappuoli

MARTEDÌ 1 MARZO 2022**08:45-10:45****Sala dell'Arengo**

Sessione 15
**PRESENTE E FUTURO DEI VIRUS RESPIRATORI:
 DALLA LEZIONE DEL COVID-19 ALLE NUOVE MINACCE**

Moderatori: **Fausto Baldanti, Elisabetta Pagani**

Introduzione
Fausto Baldanti

La lezione di COVID-19: Criticità diagnostiche
Elisa Vian

Epidemiologia dei virus respiratori in tempo di Pandemia, uno sguardo al futuro
Elena Pariani

Epidemiologia molecolare su larga scala e reti di sequenziamento
Antonio Piralla

Quale sarà il prossimo? Le possibili minacce virali respiratorie
Ana Maria Moreno Martin

Studio multicentrico RSV-MPV GLiVire
Alessandra Pierangeli

MARTEDÌ 1 MARZO 2022**11:00-13:00****Sala dell'Arengo**

Sessione 16
LA MORTE INATTESA: TRA MICROBIOLOGIA, MEDICINA LEGALE ED ETICA
 a cura del Gruppo di Lavoro Microbiologia Forense (GLAMIFO)

Moderatori: **Claudio Bandi, Cristina Giraldi, Claudio Farina**

Improvvisamente, la morte per peste: dalla Morte Nera al 2021
Riccardo Nodari

 Pillola: COVID-19. Il paradigma dell'interdisciplinarietà
Angelo Pan

La Microbiologia e le sue applicazioni nel mondo forense: dal cadavere al vivente
Cristina Cattaneo

 Pillola: COVID-19. Nel rapporto di cura: un collante
Sandro Spinsanti

La mortalità e grave morbosità materna da sepsi in Italia: i dati della sorveglianza itOSS
Serena Donati

 Pillola: COVID-19. Microbiologia e attuazione delle politiche
Stefania Ravazzi

I prelievi post mortem: dal prelievo all'interpretazione
Francesco D'Aleo

 Pillola COVID-19. Formazione, informazione, divulgazione, infodemia
Alma Grandin

MARTEDÌ 1 MARZO 2022**08:45-10:45****Sala dell'Arco**

Sessione 17
 PERCORSO DIAGNOSTICO
 PROTOCOLLO MICROBIOLOGICO NELLA FECONDAZIONE ASSISTITA

Moderatori: **Patrizia Cambieri, Valeria Meroni**

Introduzione: Il ginecologo
Francesco De Seta

Introduzione: l'andrologo
Andrea Garolla

IL TORCH
Guido Scalia

Le Infezioni Sessualmente Trasmissibili
Alessandra Sensini

MARTEDÌ 1 MARZO 2022**11:00-13:00****Sala dell'Arco**

Sessione 18
 LINEE DI INDIRIZZO:
 LA FASE PRE-ANALITICA IN MICOBATTERIOLOGIA, MICOLOGIA E
 PARASSITOLOGIA CLINICA
 a cura del Gruppo di Lavoro per lo sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici
 di Laboratorio (GLATELAB)
 del Gruppo di Lavoro Micobatteri (GLAMIC)
 del Comitato di Studio per la Parassitologia (COSP)
 del Comitato di Studio per la Micologia (COSM)

Moderatori: **Anna Camaggi, Gigliola Flamminio, Enrico Magliano**

Sinergia tra Clinico e Microbiologo
Federica Poletti

La fase pre-analitica in Micobatteriologia
Anna Camaggi

La fase pre-analitica in Micologia
Paolo Fazii

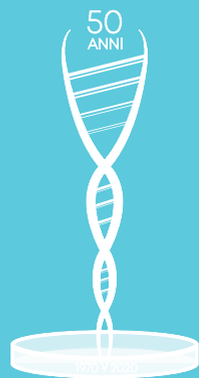
La fase pre-analitica in Parassitologia
Serena Cavallari, Claudia Gnaccarini

Tavola rotonda e discussione
 Chair: **Gigliola Flamminio, Enrico Magliano**



CERIMONIA INAUGURALE SERATA CELEBRATIVA

SABATO 26 FEBBRAIO 2022



CERIMONIA INAUGURALE XLIX CONGRESSO NAZIONALE AMCLI

19:00
Sala del Castello

- Saluto delle Autorità e delle Società Scientifiche
- Intervento del Presidente AMCLI e del Congresso Pierangelo Clerici



SERATA CELEBRATIVA "50 ANNI"

Al termine dell'Inaugurazione, presso la sede congressuale, sarà organizzata la Serata Celebrativa "50 Anni di AMCLI" per tutti gli iscritti.

Agli iscritti al Congresso verrà richiesto un piccolo contributo di € 10,00 a titolo di conferma, che AMCLI devolverà totalmente in beneficenza.

È necessario prenotare la propria presenza in fase di iscrizione al Congresso.

Il pagamento dovrà essere effettuato direttamente in sede congressuale entro e non oltre le ore 18:00 di Sabato, 26 Febbraio 2022.

In caso di mancato pagamento entro tale orario, la prenotazione NON sarà più garantita.

Sarà possibile acquistare il ticket in sede congressuale fino ad esaurimento posti. Anche i non iscritti al Congresso potranno acquistare il ticket della serata, fino ad esaurimento dei posti disponibili, alla tariffa di € 60,00 iva inclusa.



A partire dalle ore 23.00 e fino al termine della serata, saranno disponibili le navette per il rientro in Hotel. I pullman partiranno a riempimento (all'ingresso C)



INFORMAZIONI GENERALI CORSI PRECONGRESSUALI ISCRIZIONI LAVORI SCIENTIFICI

Sede
Segreteria
Accreditamento ECM

SEDE DEL CONGRESSO Palacongressi di Rimini

Via della Fiera, 23 47923 Rimini
tel. +39 0541 711500
info@riminipalacongressi.it



COME RAGGIUNGERCI



Aereo

L'Aeroporto Internazionale di Bologna "Guglielmo Marconi" si trova a circa 100 km d'autostrada da Rimini ed è raggiungibile in un'ora, anche con navette o vetture private. Assicura collegamenti giornalieri con le principali città italiane, europee e di tutto il mondo, servite dalle maggiori compagnie aeree internazionali. Per maggiori informazioni www.bologna-airport.it Collegamento, "SHUTTLE RIMINI - BOLOGNA" Dall'Aeroporto G. Marconi di Bologna alla Stazione Ferroviaria di Rimini. Il tempo di viaggio è di circa un'ora e mezza e le tariffe variano dai 20 euro a persona con prenotazione online o acquisto in agenzia o in aeroporto, fino ai 25 euro per chi acquisterà il biglietto direttamente sul mezzo. Biglietti a 8 euro fino a 14 anni. Corsa gratis per i bambini fino a 4 anni. Info e prenotazioni www.shuttleriminibologna.it



Treno

Il Palacongressi di Rimini è collegato alla Stazione Ferroviaria tramite la linea autobus N.7. Anche la rete ferroviaria contribuisce a collegare perfettamente la Riviera di Rimini con tutto il resto d'Italia. Dalla stazione di Rimini, a 1,5 km dal Palacongressi, si può comodamente raggiungere, anche con l'alta velocità, Bologna in 1 ora, Milano in 2 ore e in meno di 4 ore Roma. Per maggiori informazioni www.trenitalia.it www.italotreno.it



Auto

Grazie alla rete autostradale, Rimini è ben collegata con il resto d'Italia e d'Europa. Si trova sull'Autostrada A14 Milano-Bari, ed è servita da due uscite autostradali: Rimini Nord e Rimini Sud. Con la A14, da Rimini si raggiunge facilmente la A4 per Venezia e la A22 per il passo del Brennero, e altrettanto comodamente si raggiunge la A1 per Firenze, Roma e Napoli. Per maggiori informazioni www.autostrade.it

Parcheggi

Il Palacongressi mette a disposizione degli ospiti 500 posti suddivisi su due spazi sotterranei con accesso da via della Fiera (ingresso B) e via Monte Titano (ingresso C).

INFORMAZIONI GENERALI



SEGRETERIA AMCLI



Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66801190 - Fax 02 69001248
e-mail: segreteriaAMCLI@amcli.it
sito internet: www.amcli.it



ACCESSO ALLE SALE - CONTROLLO PRESENZE

L'accesso alle Sessioni Scientifiche è consentito solo agli iscritti al Congresso.

Il badge, consegnato presso la segreteria iscrizioni, dovrà essere indossato per tutta la durata del Congresso poichè sarà effettuato il controllo delle presenze.



ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione verranno inviati tramite e-mail a tutti i partecipanti e relatori nei giorni successivi al Congresso.

Il Congresso NON sarà accreditato ai fini ECM.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MZ Events Srl

Via Carlo Farini 81- 20159 - Milano
Tel. 02 66802323 - Fax 02 6686699
amcli2022@mzevents.it
www.mzevents.it

La Segreteria Organizzativa è operativa presso il Palacongressi nei seguenti orari:

Sabato 26 Febbraio	12.00 - 19.00
Domenica 27 Febbraio	8.30 - 18.00
Lunedì 28 Febbraio	8.30 - 18.00
Martedì 1 Marzo	8.30 - 13.00

Referenti MZ Events

Coordinamento generale:
Monica Sellari

Rapporti con aziende sponsor:
Nicholas Vergani
nicholas.vergani@mzevents.it

Rapporti con Relatori e Ospiti:
Marta Tollis
amcli2022@mzevents.it

Abstract e Poster:
Sara Bellini
posteramcli2022@mzevents.it

Iscrizioni al congresso:
Chiara Fiordimondo
iscriamcli2022@mzevents.it

Da Venerdì 25 Febbraio sino al termine del Congresso la Segreteria Organizzativa sarà operativa direttamente a Rimini presso il Palacongressi.



FOTO DEL CONGRESSO

Vi informiamo che durante il Congresso verranno scattate fotografie e dal fotografo ufficiale a scopo di diffusione via web per attività promozionali e di comunicazione.

Chiunque non volesse comparire nelle foto del Congresso è pregato di comunicarlo alla Segreteria Organizzativa MZ Events



SITO DEL CONGRESSO

www.congresso.amcli.com

Il sito sarà costantemente aggiornato con informazioni sul programma scientifico, informazioni di carattere generale e notizie sulla città di Rimini, al fine di rendere la Vostra permanenza al Congresso il più interessante e piacevole possibile.



MOSTRA SCIENTIFICA E WORKSHOP DELLE AZIENDE

E' allestita una mostra di apparecchiature e kit diagnostici. Il programma scientifico sarà inoltre integrato da sessioni sponsorizzate dalle aziende del settore.

I visitatori non iscritti al Congresso potranno accedere all'area espositiva versando una quota di partecipazione di € 40,00.



BAR E COLAZIONI DI LAVORO

Al piano terra del Palacongressi, all'interno dell'area espositiva, è disponibile il BAR con servizio a pagamento, a partire dalle ore 13.00 di Sabato 26 Febbraio. Le colazioni di lavoro di Domenica 27 e Lunedì 28 Febbraio saranno servite presso l'area espositiva situata al piano terra del Palacongressi.

INFORMAZIONI GENERALI

La Segreteria Organizzativa garantisce la gestione dell'evento in presenza in totale conformità con le normative sanitarie di prevenzione del contagio da virus Sars-Cov-2, che saranno in vigore nelle date del Congresso

ALCUNE SEMPLICI RACCOMANDAZIONI PER CONTENERE I CONTAGI DA CORONAVIRUS



OBLIGO DI MASCHERINA
CONSIGLIATA FFP2
SEMPRE



OBLIGO DI DISTANZIAMENTO
NELLE FASI DI INGRESSO, IN SALA E
DURANTE I SERVIZI CATERING



EVITARE
ASSEMBRAMENTI



EVITARE
STRETTE DI MANO



OBLIGO DI LAVARSI LE MANI
FREQUENTEMENTE CON GEL



OBLIGO DI PRESENTARE
GREEN PASS RAFFORZATO



CORNER FOTOGRAFICO

In occasione dei 50 Anni di AMCLI è stato allestito un corner fotografico dove è possibile scattare un'istantanea e lasciare un ricordo di questo Congresso e della propria esperienza associativa sull'album a disposizione



FOOD FOR GOOD

Questo evento ha aderito al progetto Food for Good (progetto di Federcongressi&eventi, banco alimentare onlus e equoevento onlus). Tutto il cibo non consumato sarà devoluto all'associazione Opera Sant'Antonio di Rimini, gruppo di volontari che gestisce la Mensa dei Poveri della città.

ANNULLO FILATELICO AMCLI

In occasione del XLIX Congresso Nazionale AMCLI, per celebrare il cinquantenario dell'Associazione, è stato realizzato un apposito annullo filatelico, ossia un vero e proprio timbro postale che sigillerà nel tempo l'evento. Per l'occasione, AMCLI è inoltre lieta di omaggiare tutti i partecipanti con una cartolina personalizzata e un francobollo a tema. I partecipanti potranno richiedere il materiale e l'annullo direttamente in sede congressuale, presso un'apposita postazione che è stata riservata a

Posteitaliane

La postazione sarà operativa nei giorni e negli orari seguenti:

domenica 27 febbraio, dalle 10.15 alle 15.45

lunedì 28 febbraio, dalle 10.15 alle 15.45



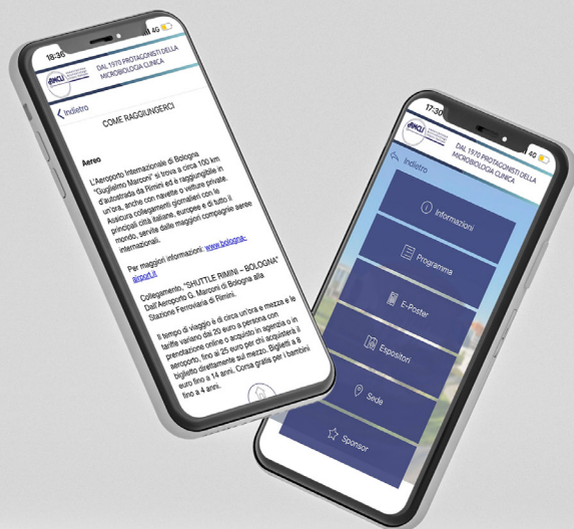
APP

È possibile scaricare gratuitamente l'APP del congresso cercandola nel vostro Store digitando **AMCLI EVENTI**

ANDROID



APPLE



Dal 1 gennaio 2022, MZ International Group, MZ congressi e MZ Associations si sono fuse in un'unica società



Una struttura rinnovata che guarda al futuro

Le Business Unit di MZ Events:



Servizi di AMC (Association Management Company) Segreteria, Tesoreria e Consulenza fiscale per enti no profit nel settore medico scientifico



Provider ECM (Educazione continua in Medicina) per dare valore ai contenuti formativi medico scientifici



I servizi di DMC (Destination Management Company) per associazioni ed aziende che svolgono i loro eventi in Italia



I servizi di agenzia viaggi (business travel, viaggi incentive, delegazioni, ecc) per i nostri Clienti



Gli eventi tornano ad essere in presenza, ma la formazione continuerà anche in modo virtuale o ibrido... per diminuire le distanze.



Via Carlo Farini 81
20159 Milano



Tel. +39.02.66802323



info@MZevents.it
www.MZevents.it

CORSI PRECONGRESSUALI



ACCREDITAMENTO ECM
CORSI PRECONGRESSUALI

CORSO PRECONGRESSUALE A MECCANISMI DI RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI: EPIDEMIOLOGIA, RILEVAZIONE E REFERTAZIONE

PROVIDER ECM:
AMCLI ID 1541 - 339530/1

PROFESSIONI ACCREDITATE

Biologo;
Medico Chirurgo: Malattie infettive; Biochimica clinica; Microbiologia e Virologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche emicrobiologia);
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

GESTIONE DELLE SITUAZIONI CHE GENERANO VIOLENZA NEI CONFRONTI DELL'OPERATORE SANITARIO.

5,2 crediti ECM

CORSO PRECONGRESSUALE B PERCORSO DI ACCREDITAMENTO ISO 15189: ESPERIENZE DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI FISMELAB

PROVIDER ECM:
AMCLI ID 1541 - 337797/1

PROFESSIONI ACCREDITATE

Biologo;
Farmacista: Farmacia Ospedaliera;
Medico Chirurgo: Genetica Medica; Anatomia Patologica; Laboratorio di Genetica Medica; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);
Infermiere;
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico; Veterinario: Sanità Animale.

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

34 - Accredimento strutture sanitarie e dei professionisti. La cultura della qualità, procedure e certificazioni, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

4 crediti ECM

CORSO PRECONGRESSUALE C CARATTERIZZAZIONE GENOMICA DEI MICROORGANISMI NELLA GESTIONE DEGLI OUTBREAK

PROVIDER ECM:
AMCLI ID 1541 - 340214/1

PROFESSIONI ACCREDITATE

Biologo;
Medico Chirurgo: Malattie Infettive; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico;

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

INFEZIONE DA CORONAVIRUS 2019-nCoV.

4,9 crediti ECM

Cefazolin breakpoints are related to the site and type of the infection, infecting species and clinical condition

EUCAST General Consultation on Enterobacterales breakpoints for Cefazolin

Consultation period 24 October 2019 - 1 November 2019

This is a general consultation on proposed Enterobacterales breakpoints for cefazolin. Breakpoints are proposed for a limited range of common clinical infections and are intended to be used in conjunction with the MIC₅₀ of cefazolin in a small number of Enterobacterales. All breaks other than those indicated for a range of infections, tested by CLSI-regional and CLSI-panels organisms that do not include E. coli, Klebsiella pneumoniae and K. pneumoniae. The EUCAST breakpoint table should be updated accordingly for Enterobacterales and Enterobacteriaceae.

For full details of the proposed breakpoints, please refer to the document for the details of proposed breakpoints.

Infection	Current MIC ₅₀ Breakpoint (mg/L)		Proposed MIC ₅₀ Breakpoint (mg/L)	
	CLSI	EUCAST	CLSI	EUCAST
Cefazolin MIC ₅₀ (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5
Cefazolin MIC ₉₀ (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.0
Cefazolin MIC ₉₅ (mg/L)	2.0	2.0	2.0	2.0

© 2019 European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)



CORSO PRECONGRESSUALE D LA SPETTROMETRIA DI MASSA NELL'ERA DELLA MEDICINA PERSONALIZZATA

PROVIDER ECM:
AMCLI ID 1541 - 339406/1

PROFESSIONI ACCREDITATE

Biologo;
Medico Chirurgo: Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie Infettive; Biochimica Clinica; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico;
Veterinario: igiene prod., trasf., commercial., conserv. e tras. alimenti di origine animale e derivati.

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

3 crediti ECM

QUOTE DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO

Quote di iscrizione (IVA 22% inclusa) riservate ai SOCI AMCLI*

SOCIO Medico Chirurgo, Biologo	€ 520,00	€ 235,00	€ 235,00	€ 125,00
SOCIO Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 315,00	€ 125,00	€ 125,00	€ 85,00
SOCIO Non Strutturati, Borsisti**	€ 145,00			
SOCIO specializzandi, dottorandi e volontari***	GRATUITA			

Quote di iscrizione (IVA 22% inclusa) riservate ai NON SOCI AMCLI

NON SOCIO Medico Chirurgo, Biologo	€ 620,00	€ 310,00	€ 310,00	€ 175,00
NON SOCIO Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 365,00	€ 185,00	€ 185,00	€ 125,00
NON SOCIO Non Strutturati, Borsisti*	€ 205,00			
NON SOCIO specializzandi, dottorandi e volontari**	€ 60,00			

*Per poter usufruire della quota "SOCI" è necessario essere in regola con la quota associativa 2022.

**Per poter usufruire della quota "NON STRUTTURATI" è necessario inviare una dichiarazione del Responsabile del Laboratorio o Istituto presso il quale l'interessato presta servizio. N.B. Tale quota non può essere sponsorizzata dall'industria.

***Per poter usufruire della quota "SPECIALIZZANDI, DOTTORANDI e VOLONTARI" è necessario presentare al momento dell'iscrizione il tesserino universitario. N.B. Tale quota non può essere sponsorizzata dall'industria.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

È possibile iscriversi in sede congressuale compilando la scheda disponibile presso la Segreteria Iscrizioni. Il pagamento in sede congressuale può essere effettuato tramite carta di credito o contanti.

LE QUOTE DANNO DIRITTO A:

- ricevere la borsa contenente il materiale congressuale
- partecipare alle Sessioni Scientifiche
- ricevere l'attestato di partecipazione
- presentare un massimo di 3 poster
- partecipare alla cerimonia inaugurale
- usufruire dei servizi catering previsti
- partecipare alla serata celebrativa (con contributo aggiuntivo)

ISCRIZIONI AI CORSI PRECONGRESSUALI ACCREDITATI ECM

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento scritta. Nei giorni successivi all'evento sarà inviato l'attestato di partecipazione tramite e-mail, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate. Le sessioni del Congresso NON sono accreditate ai fini ECM. Per partecipare ai corsi pregressuali è necessaria l'iscrizione (anche per gli specializzandi). NON SONO PREVISTI UDITORI.

L'iscrizione al Congresso non include la partecipazione ai corsi.

ISCRIZIONE CORSI PRECONGRESSUALI

La partecipazione ai Corsi Pre-Congressuali è limitata ad un massimo di 100 partecipanti ciascuno (max 10 posti per ciascun corso saranno disponibili per gli specializzandi).

QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA 22% inclusa):

- ISCRITTI AL CONGRESSO* € 40,00
 - NON ISCRITTI SOCI AMCLI € 80,00
 - NON ISCRITTI NON SOCI € 100,00
- *è riservata a coloro che si iscriveranno al Congresso con le seguenti quote:
- intero congresso
 - quota speciale non strutturati
 - quota agevolata per specializzandi e volontari

La quote per i corsi PreCongressuali danno diritto a:

- partecipare al corso scelto
- ricevere l'attestato di partecipazione del corso





ESPOSIZIONE LAVORI SCIENTIFICI E-POSTER

Modalità di presentazione
Sessione ePOSTER presentazioni orali
Premi Poster
Elenco contributi scientifici



Inquadra il QR code e visualizza per intero gli Abstract del Congresso di partecipanti e relatori. Sarà consultabile dal 26 Febbraio al 31 Dicembre 2022

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE IN SEDE CONGRESSUALE

Anche quest'anno i poster saranno esposti in formato elettronico. È stata quindi organizzata un'apposita area ePoster nel corridoio di accesso alle sale, dotata di 10 schermi interattivi numerati e dislocati in vari punti.

SESSIONE "ePOSTER PRESENTAZIONI ORALI"

Sono previste due sessioni "e-POSTER PRESENTAZIONI ORALI", composte da un totale di 33 poster selezionati tra gli Abstract inviati, sui seguenti argomenti:

1. Batteriologia - comprende anche i topic "Antimicrobici" e "Infezioni correlate all'assistenza (ICA)"
2. Micologia e Parassitologia
3. Virologia

Le sessioni saranno discusse nell'area e-POSTER secondo la seguente suddivisione:

- **domenica 27 febbraio**, dalle 13.30 alle 14.30: BATTERIOLOGIA (16 poster)
- **lunedì 28 febbraio**, dalle 13.30 alle 14.30: MICOLOGIA e PARASSITOLOGIA (8 poster), VIROLOGIA (9 poster)

Il tempo di presentazione per ogni lavoro è di 5 minuti (più 2 minuti di discussione).

Le sessioni "ePoster PRESENTAZIONI ORALI" si terranno in prossimità dei pannelli n. 1 e 8 dell'area ePoster. Al fine di evitare assembramenti, la possibilità di assistere alle Comunicazioni Orali sarà limitata ai primi 20 partecipanti che si presenteranno alle postazioni.

Per consentire agli interessati di ascoltare le presentazioni nel rispetto delle distanze verranno infatti distribuite delle cuffie usa e getta.

PREMI POSTER

I 3 migliori poster presentati al Congresso verranno premiati con le seguenti modalità:

- iscrizione gratuita, di un autore del poster ad 1 corso AMCLI accreditato ECM o iscrizione al prossimo Congresso Nazionale (da utilizzare entro il 3/3/2023)
- il premio sarà assegnato all'insieme del gruppo di ricerca ed attribuito al componente più giovane e ritenuto maggiormente meritevole.
- il gruppo di ricerca prescelto dovrà garantire la presenza di uno o più componenti incaricati a ritirare il premio.
- l'attestato di premiazione sarà inviato a tutti gli autori del poster che ne faranno richiesta per iscritto alla Segreteria AMCLI (segreteriaamcli@amcli.it).
- i poster vincenti saranno anche pubblicati sul sito AMCLI
- i poster premiati saranno pubblicati per esteso sulla rivista Microbiologia Medica, qualora siano inviati alla redazione seguendo le norme redazionali pubblicate sul sito MICROBIOLOGIAMEDICA.IT.

Commissione Aggiudicatrice:
Presidente: Prof. E. Magliano
Componenti: A. Camaggi,
T. Lazzarotto, M. Sanguinetti

L'elenco dei vincitori sarà affisso presso la Segreteria AMCLI la mattina di Martedì 1 Marzo 2022

P001

EPIDEMIOLOGIA DEGLI ENTEROBATTERI CON DIMINUITA SENSIBILITÀ AI CARBAPENEMI: DIECI ANNI DI OSSERVAZIONE

Marrollo Roberta, Oliva Ester, Bardaro Marcellino, Nardini Paola, Cavazzuti Laura, Carretto Edoardo

P002

EUCAST 2021: IL NOSTRO NUOVO REFERTO

Scuderi Cristina, Borrelli Anna, Calabrò Maria, Renzulli Raffaella, Daleno Cristina, Cirasola Daniela, Cavedoni Eletta, Carbotti Mattia, Casari Erminia

P003

FAST MICROBIOLOGY AND ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITY PROFILES: RAPID SEPSIS DIAGNOSIS IMPROVES THERAPEUTICAL APPROACHES AGAINST MDR MICROORGANISMS.

Greco R., Della Rocca M.T., Calvo M., Panetta V., Scalia G., Durante A., Sessa L., Gaudio M., Carfagna P., La Mancusa R., Stefani S.

P004

MEDICAL GRADE TITANIUM COATED WITH RHAMNOLIPID BIOSURFACTANT INHIBITS STREPTOCOCCUS ORALIS BIOFILM AND PRESERVES OSTEOBLAST ADHESION

Tambone Erica, Marchetti Alice, Ceresa Chiara, Piccoli Federico, Anesi Adriano, Nollo Giandomenico, Caola Iole, Fracchia Letizia, Bosetti Michela, Ghensi Paolo, Tessarolo Francesco

P005

PHOTOINACTIVATION OF CLINICALLY RELEVANT ANTIBIOTIC RESISTANT PATHOGENS BY ANTIMICROBIAL PHOTODYNAMIC THERAPY

Baccani Ilaria, Cuffari Sara, Giuliani Francesco, Rossolini Gian Maria, Pollini Simona

P006

SERUM BACTERICIDAL ACTIVITY ASSAY AND IN VITRO SYNERGY TESTING TO MONITOR THE THERAPY COURSE IN BLOODSTREAM INFECTIONS CAUSED BY NEW DELHI METALLO-BETA-LACTAMASE (NDM)-PRODUCING KLEBSIELLA PNEUMONIAE.

Leonildi Alessandro, Galfo Valentina, Tiseo Giusy, Menichini Melissa, Falcone Marco, Barnini Simona

P007

TRANSGLUTAMINASE 2 INHIBITORS AS A FUTURE INTERVENTION AGAINST NON TUBERCULOUS MYCOBACTERIA

Palucci Ivana, Salustri Alessandro, De Maio Flavio, Paglione Francesco, Pereyra Boza Maria Del Carmen, Goletti Delia, Sanguinetti Maurizio, Piacentini Mauro, Sali Michela, Delogu Giovanni

P008

VALUTAZIONE DELLA SENSIBILITÀ A NUOVE MOLECOLE ANTIMICROBICHE IN ISOLATI CLINICI DI KPC: CONFRONTO TRA METODI.

Franco Margherita, Drago Ferrante Francesca, Benedetti Dennis, Bettini Gloria, Rampinini Jessica, Introini Maria Carmen, Brigante Gioconda

P009

VALUTAZIONE DELLA SPETTROMETRIA DI MASSA MALDI-TOF PER LA RILEVAZIONE RAPIDA DI RESISTENZA ALLA COLISTINA IN KLEBSIELLA PNEUMONIAE

Foglietta Gianluca, De Carolis Elena, Mattana Giordana, Onori Manuela, Mancinelli Livia, Agosta Marilena, Angelaccio Anna, Tredici Silvia, Di Pilato Vincenzo, Rossolini Gian Maria, Sanguinetti Maurizio, Perno Carlo Federico, Bernaschi Paola

P010

VALUTAZIONE FENOTICA E GENOTIPICA DELLE PRINCIPALI CLASSI ANTIBIOTICHE USATE NELLE INFEZIONI DA STAFILOCOCCI

Crotti Silvia, Spina Sara, Cruciani Deborah, Rinaldo Roberto, Crotti Daniele, Fiorucci Alessandro, Magistrati Chiara Francesca, Paniccià Marta, Felici Andrea, Papa Paola

P011

WHAT IS THE RIGHT METHOD TO TEST CEFIDEROCOL SUSCEPTIBILITY? THE CASE OF CARBAPENEM-RESISTANT STRAINS OF ACINETOBACTER BAUMANNII AND KLEBSIELLA PNEUMONIAE.

Sacco Federica, Viscido Agnese, Arcari Gabriele, Mengoni Fabio, Carattoli Alessandra, Antonelli Guido, Raponi Giammarco

P012

VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA ANTICORPALE A LUNGO TERMINE DOPO VACCINAZIONE ANTI SARS COV2 SU POPOLAZIONE DI OPERATORI SANITARI DELL'AZIENDA OSPEDALIERA S. CAMILLO DI ROMA.

Parisi Gabriella, Mariani Bruno, Gallo Assunta, Meoni Guido, Sperning Roberta Henriette, D'Agostino Alfio, Basile Flavia, Travaglia Daniele, Ciardullo Maria Rita, Marcaccini Valeria, Missori Serena, Piscioneri Cesira Natalina, Grammatico Paola

P013

A RARE CASE OF PERIPROSTHETIC JOINT INFECTION CAUSED BY ABIOTROPHIA DEFECTIVA.

Scarlata Giuseppe Guido Maria, Cicino Claudia, Gallo Luigia, Adams Neill James, Esposito Valentina, Carlisi Giovanni, Mercurio Michele, Gasparini Giorgio, Rotundo Salvatore, Olivadese Vincenzo, Serapide Francesca, La Gamba Valentina, Marascio Nadia, Quirino Angela, Mat

P014

ACINETOBACTER BAUMANNII RESISTANCE AD HETERORESISTANCE PATTERNS IN A COHORT OF HOSPITALIZED PATIENTS: CLINICAL AND MICROBIOLOGICAL PRELIMINARY RESULTS OF A MONOCENTRIC PROSPECTIVE STUDY

Marino Andrea, Ceccarelli Manuela, Stracquadanio Stefano, Mirabile Alessia, Bivona Dalida Angela, Bongiorno Dafne, Bonomo Carmelo, Marescalco Salvatore, Cacopardo Bruno, Stefani Stefania

P015

ACINETOBACTER BAUMANNII: UN OUTBREAK AMPLIFICATO DALLA PANDEMIA DA COVID-19

Petazzoni Greta, Bellinzona Greta, Gaiarsa Stefano, Merla Cristina, Zatelli Michela, Kuka Angela, Baldanti Fausto, Cambieri Patrizia, Sassera Davide

P016

ADDITIVE ANTIBACTERIAL EFFECT OF PROBIOTIC STRAINS ON HELICOBACTER PYLORI.

Pavoni Matteo, Saracino Ilaria Maria, Fiorini Giulia, Saccomanno Laura, Lazzarotto Tiziana, Vaira Bernardino

P017

AGGREGATIBACTER APHROPHILUS ED EIKENELLA CORRODENS: UN CASO DI ASCESSO CEREBRALE

Bongiovanni Annalisa, Lo Biundo Concetta, Lombardo Maria Cristina, Porcaro Simona, Iraggi Stefania, Mazzola Rosa, Tamburello Gabriele, Tumbiolo Silvana, Di quattro Orazia

P018

ANALISI DELL'ANDAMENTO TEMPORALE MENSILE ED ANNUO DELLE IGM ANTI BORRELIA
Ronga Luigi, Scarasciulli Maria Luisa, Colacicco Anna Maria, Montagna Maria Teresa, Calvario Agata

P019

ANALISI EPIDEMIOLOGICA SULL'UTILIZZO DEL QUANTIFERON TEST PRESSO IL PRESIDIO OSPEDALIERO "F. SPAZIANI" DI FROSINONE
Ceschi Maria Cristina, Bracaglia Alessandro, Pulselli Rossana, Rizzo Alba Adalgisa, Aceti Tommaso, Testani Pasquale, D'arpino Rita, Casavecchia Rita, Patrizi Romina, Cesari Daniela

P020

ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM IN ZECCHIE DI AZIENDE BOVINE, OVINE E CAPRINE: INDAGINE NELLA REGIONE BASILICATA
Crotti Silvia, Cruciani Deborah, Prestera Giuseppe, Crotti Daniele, Scotoni Roberta, Antognini Elisa, Gavaudan Stefano, Scieri Giovanni, Tonazzini Sara, D'Avino Nicoletta, Papa Paola, Spina Sara

P021

ANTIBIOTICO RESISTENZA
De Luca Cristiana, Gallo Emanuela, Tripepi Gabriella, D'angelo Elisabetta, Micillo Alberto

P022

ASCESSO DA NOCARDIA BRASILIENSIS IN PAZIENTE CON PLURIME COMORBIDITA'
Tonelli Marco, Di Napoli Annapia, Coletti Francesca Maria, Cuntro' Marina, Guarneri Davide, Bracco Silvia, Barresi Maria Lucia, Cerro Anna Rosa, Schillaci Nadia Francesca Jana, Passera Ilaria, Tramontini Mario, Farina Claudio Francesco

P023

ATTIVITA' ANTI-CLAMIDIA DI FLUIDI VAGINALI IN DIVERSE FASI DEL CICLO MESTRUALE
Morselli Sara, Foschi Claudio, Salvo Melissa, Marangoni Antonella

P024

BACILLE CALMETTE GUERIN VERTEBRAL OSTEOMYELITIS: A CASE REPORT.
Morelli Patrizia, Brenci Sabrina, Carrega Giuliana, Riccio Giovanni

P025

BACTERIAL INFECTIONS' SPREAD IN CANCER PATIENTS BEFORE AND DURING SARS-COV-2 PANDEMIC
Minopoli Anita, Trillò Giusy, Liotti Sandra, Grilli Bruna, Fiorillo Pasqualina Carmela, Arpino Sergio, Giannoni Giovanni, Cavalcanti Ernesta, Isgrò Maria Antonietta

P026

BACTERIAL PATHOGENS INVOLVED IN AEROBIC VAGINITIS: PREVALENCE AND ANTIBIOTIC RESISTANCE PROFILE IN A RETROSPECTIVE STUDY IN ITALY.
Serrettiello Enrica, Santella Biagio, Folliero Veronica, Iervolino Domenico, Santoro Emanuela, Manente Roberta, Dell'annunziata Federica, Sperlongano Rossella, Crudele Valeria, De Filippis Anna, Galdiero Massimiliano, Franci Gianluigi, Boccia Giovanni

P027

BATTERIEMIA CVC-CORRELATA DA BREVUNDIMONAS DIMINUTA IN PAZIENTE IN NUTRIZIONE PARENTERALE
Savio Vittoria, Caturano Valeria, Minerva Mariachiara, Carotenuto Consuelo, Esposito Matilde, Montesano Maria Lourdes, Giamundo Rosanna, Catania Maria Rosaria, Paolillo Rossella

P028

BATTERIEMIA DA MYCOBACTERIUM AVIUM: POSSIBILITÀ DI UNA RAPIDA IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE GENOTIPICA DI SENSIBILITÀ
Camaggi Anna, Rossi Cinzia, Caroppo Maria Simona, Mantovani Monia, Merlo Anna, Mondino Vincenzo, Andreoni Stefano

P029

BATTERIEMIE DA ANAEROBI IN ITALIA (ITANAEROBY): DATI EPIDEMIOLOGICI E MICROBIOLOGICI DA UNO STUDIO NAZIONALE RETROSPETTIVO
Di Bella Stefano, Antonello Roberta Maria, Sanson Gianfranco, Maraolo Alberto Enrico, Giacobbe Daniele Roberto, Sepulcri Chiara, Ambretti Simone, Aschbacher Richard, Bartolini Laura, Bernardo Mariano, Bielli Alessandra, Busetti Marina, Carcione Davide, Camarlinghi Giu

P030

BIOFILM PRODUCTION AND INFLAMMATORY MOLECULES PROMOTE THE GROWTH AND PERSISTENCE OF CUTIBACTERIUM ACNES IN THE ACNE SKIN MICROBIOTA.
Cavallo Ilaria, Sivori Francesca, Pontone Martina, Pimpinelli Fulvia, Ensoli Fabrizio, Di Domenico Enea Gino

P031

BORDETELLA TREMATUM: UN CASO DI OTITE MEDIA NELL'ADULTO
Baschetti Santina, Paris Daniele, Ferrara Fulvio, Magliano Enrico

P032

CAMPYLOBACTER JEJUNI: DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA DI UN CASO CLINICO
Abagnale Immacolata, Filosa Alessia, De Rosa Paola, Grimaldi Italo, Paciolla Antonio, Feroce Francesca, Iavazzo Carmine, Spanò Antonio

P033

CARATTERIZZAZIONE DI UN CEPPLO DI CITROBACTER FREUNDII PRODUTTORE DI CARBAPENEMASI KPC-2, VIM-1, OXA-181, ISOLATO PRESSO L'OSPEDALE S. GIUSEPPE, EMPOLI.
Riccobono Eleonora, Salvetti Sara, Coppi Marco, Di Pilato Vincenzo, Montenora Iolanda, Rossolini Gian Maria

P034

CASO CLINICO DI TOSSINFEZIONE BOTULINICA
Fontana Stefania, Zanola Arianna, Calubini Catia, Solazzi Teresa, Paoletti Claudia, Piovaneli Paola, Buniotto Daniela, Cervellini Patrizio, Croatto Enrico, Gheda Maddalena, Flamminio Gigliola

P035

CATHETER-RELATED BACTEREMIA DUE CUPRIAVIDUS PAUCULUS IN IMMUNOCOMPROMISED NOT HOSPITALIZED PATIENT
Blasi Aletheia, Mazza Emilio, Morelli Elisabetta, Izzo Apollonia, Colecchia Modestina, Tampoia Marilina

P036

CEFIDEROCOL: EVALUATION OF IN VITRO ANTIMICROBIAL ACTIVITY IN GRAM-NEGATIVE BACTERIA
Della Rocca Maria Teresa, Panetta Vittorio, Durante Adriana, Capriati Federica Ilenia, Greco Rita, Anecchiarico Angela

P037

CHARACTERIZATION OF KLEBSIELLA PNEUMONIAE STRAINS RESISTANT TO CEFTAZIDIME/AVIBACTAM ISOLATED IN THE POLICLINICO OF BARI (SOUTH ITALY), 2021: PRELIMINARY DATA. La Bella Gianfranco, Stolfa Stefania, Ranieri Enrica, Romanelli Federica, Angarano Rosa, La Salandra Giovanna, Arena Fabio, Mosca Adriana

P038

CITOMETRIA E SEPSI: UN VALORE AGGIUNTO Gatti Arianna, Brando Bruno, Osnaghi Bianca, Mirri Paola, Vismara Laura, Pavia Claudia, De Paschale Massimo, Finazzi Sergio, Clerici Pierangelo

P039

COAGULASE-NEGATIVE AND METHICILLIN-RESISTANT COAGULASE-NEGATIVE STAPHYLOCOCCI INCREASE IN CANCER PATIENTS DURING SARS-COV-2 PANDEMIC: A CONSEQUENCE OF AZITHROMYCIN/CEFTRIAZONE OVERUSE? Minopoli Anita, Trillò Giusy, Labonia Francesco, Liotti Sandra, Grilli Bruna, Fiorillo Pasqualina Carmela, Arpino Sergio, Cavalcanti Ernesta, Isgrò Maria Antonietta

P040

CONFRONTO TRA MBT SEPSITYPER E METODO DEFINITO "GOCCIA SPESSA" PER LA RAPIDA IDENTIFICAZIONE DEI MICRORGANISMI DA EMOCOLTURE POSITIVE Mantovani Monia, Marini Francesca, Perone Marcella, Ruzza Paola, Caroppo Maria Simona, Gobbato Elisa, Merlo Anna, Andreoni Stefano

P041

DELAFLOXACINA VERSUS LEVOFLOXACINA: ATTIVITÀ ANTIBATTERICA IN VITRO NEI CONFRONTI DI STAPHYLOCOCCUS AUREUS Stolfa Stefania, Romanelli Federica, Ronga Luigi, Del Prete Raffaele, Santacroce Luigi, Mosca Adriana

P042

DIAGNOSI RAPIDA DI MENINGO-ENCEFALITE: È SEMPRE POSSIBILE? Filosa Alessia, De Rosa Paola, Abagnale Immacolata, Grimaldi Italo, Paciolla Antonio, Feroce Francesca, Criniti Vittoria, D'Orazio Michele

P043

DIAGNOSI RAPIDA DI SEPSI: CONS RESISTENTE AI GLICOPEPTIDI O VRE? De Rosa Paola, Filosa Alessia, Abagnale Immacolata, Paciolla Antonio, Grimaldi Italo, Feroce Francesca, Sucre Maria José

P044

DIAGNOSTICA MOLECOLARE RAPIDA DELLE MENINGITI: ESPERIENZA DI 3 ANNI Tavano Cinzia, Pangaro Loredana, Caffiero Giuseppina, Soattini Liliana, Daffara Silvio, Cianci Luigi, Milan Ivana, Tillio Paolo Amedeo, Frigeri Alessia, Callari Chiara, Pelagi Micaela

P045

DIFFUSIONE DEI BACILLI GRAM-NEGATIVI MULTIRESISTENTI IN AMBITO OSPEDALIERO DURANTE LA PANDEMIA DA COVID-19 Tavano Cinzia, Pangaro Loredana, Caffiero Giuseppina, Soattini Liliana, Daffara Silvio, Cianci Luigi, Milan Ivana, Tillio Paolo Amedeo, Frigeri Alessia, Callari Chiara, Pelagi Micaela

P046

DISTRIBUZIONE DEI "CLADES" DI GARDNERELLA VAGINALIS DURANTE LA GRAVIDANZA Salvo Melissa, Morselli Sara, Foschi Claudio, Patuelli Giulia, Zagonari Sara, Pedna Maria Federica, Sambri Vittorio, Marangoni Antonella

P047

DRY PASTEURIZER MICROBIOLOGICAL MONITORING PROCEDURE Tartaglia Mariafrancesca, Bordin Michele, Aprili Irene, Zandonà Emanuela, Gibellini Davide, Mazzariol Annarita

P048

EFFETTO ANTI-BIOFILM DI ESTRATTI DI GRIFOLA FRONDOSA SU ISOLATI CLINICI DI LISTERIA MONOCYTOGENES Galia Elena, Tricoli Maria Rita, Gargano Maria Letizia, Fasciana Teresa, Massaro Chiara, Arrigo Ignazio, Vaiana Claudia, Sucato Arianna, Venturella Giuseppe, Giammanco Anna

P049

ELEXACAFOR-TEZACAFOR-IVACAFOR AS A FINAL FRONTIER IN THE TREATMENT OF CYSTIC FIBROSIS: DEFINITION OF THE CLINICAL AND MICROBIOLOGICAL IMPLICATIONS IN A CASE-CONTROL STUDY Migliorisi Giuseppe, Collura Mirella, Ficoli Francesca, Pensabene Tiziana, Collura Antonina, Di Bernardo Francesca, Stefani Stefania

P050

ENTHEROPATHOGENIC ESCHERICHIA COLI INFECTION De Rosa Paola, Filosa Alessia, Abagnale Immacolata, Grimaldi Italo, Paciolla Antonio, Feroce Francesca

P051

EPIDEMIOLOGIA E FARMACO-RESISTENZA DI CAMPYLOBACTER IN PROVINCIA DI PAVIA Bagnarino Jessica, Siciliano Mariangela, Corbella Marta, Cambieri Patrizia, Monzillo Vincenzina, Baldanti Fausto

P052

EVALUATION OF THE NASAL MICROBIOME IN SARS-COV-2 POSITIVE PATIENTS Zanotto Elisa, Bottino Paolo, Sidoti Francesca, Costa Cristina, Cavallo Rossana

P053

EVALUATION OF THE T2DX BIOSYSTEM BACTERIA AND RESISTANCE PANELS Willison Edward Angelo, Crea Francesca, Vitale Alberto, Di Pilato Vincenzo, Marchese Anna

P054

EVIDENCE OF PEDIATRIC SEPSIS CAUSED BY A DRUG RESISTANT L. GARVIEAE CONTAMINATED PLATELET CONCENTRATE Colagrossi Luna, Costabile Valentino, Scutari Rossana, Agosta Marilena, Onori Manuela, Mancinelli Livia, Lucignano Barbara, Nespoli Matteo, Cetra Vittoria, Onetti Muda Andrea, Del Baldo Giada, Mastronuzzi Angela, Trua Guglielmo, Locatelli Franco, Montanari Mauro, Alteri

P055

EVOLUZIONE DINAMICA IN VIVO DELLA RESISTENZA A IMPENEM-RELEBACTAM IN KLEBSIELLA PNEUMONIAE PRODUTTORE DI KPC IN UN PAZIENTE CRITICO Amadesi Stefano, Bovo Federica, Ambretti Simone, Gaibani Paolo

P056

FORMAZIONE DI BIOFILM E ANTIBIOTICO-RESISTENZA IN CEPPI ISOLATI DA DISPOSITIVI MEDICI Folliero Veronica, Franci Gianluigi, Dell'Annunziata Federica, Giugliano Rosa, Foglia Francesco, Nastri Bianca Maria, Shinde Surbhi, More Pragati, Sperlongano Rossella, De Filippis Anna, Finamore Emiliana, Galdiero Massimiliano

P057

GENETIC AND PHENOTYPIC HETEROGENEITY OF AEROMONAS SPECIES ISOLATED FROM HUMAN DIARRHOEAL SAMPLES

Bernabè Giulia, Mietto Sofia, Brun Paola, Di Pietra Giuseppe, Meneghello Silvia, Grimaldi Ileana, Valente Elisabetta, Cordioli Giampaolo, Castagliuolo Ignazio, Besutti Valeria

P058

GESTIONE DELLA SEPSI FUORI DALLE UNITÀ DI TERAPIA INTENSIVA: L'IMPORTANZA DELLA DIAGNOSI MICROBIOLOGICA RAPIDA E DELLA STEWARDSHIP ANTIMICROBICA

Paola Maria Placanica, Carfagna Paolo, Gaudio Mariarosa

P059

GESTIONE DELLO SHOCK SETTICO: UN PERCORSO DEDICATO DAL PAZIENTE IN PS ALL'EMOCOLTURA URGENTE

Corbella Marta, De Vitis Debora, Mariani Bianca, Di Napoli Annapia, Bonetti Alice, Merla Cristina, Iskandar Elizabeth, Muzzi Alba, Baldanti Fausto, Cambieri Patrizia

P060

HOMOCYSTEINE AND INFLAMMATORY CYTOKINES IN THE CLINICAL ASSESSMENT OF PATIENTS WITH CHRONIC VENOUS LEG ULCERS INFECTED BY BIOFILM-PRODUCING BACTERIA

Cavallo Ilaria, Sivori Francesca, D'agosto Giovanna, Trento Elisabetta, Ensoli Fabrizio, Di Domenico Enea Gino

P061

IDENTIFICAZIONE DEI MICRORGANISMI CAUSALI DI INFEZIONI OCULARI E DETERMINAZIONE DEI RELATIVI PROFILI DI RESISTENZA: UNO STUDIO DI COORTE RETROSPETTIVO

Santella Biagio, Manente Roberta, Serrettiello Enrica, Boccia Giovanni, Pirofalo Maria Gerarda, Franci Gianluigi, Galdiero Massimiliano

P062

IDENTIFICAZIONE DI MYCOBACTERIUM CHIMAERA MEDIANTE SPETTROMETRIA DI MASSA MALDI-TOF: APPROCCIO PRATICO PER I LABORATORI DI MICROBIOLOGIA CLINICA

Bagnarino Jessica, Barbarini Daniela, Monzillo Vincenzina, Siciliano Mariangela, Carretto Edoardo, Baldanti Fausto

P063

IDENTIFICAZIONE RAPIDA DI MICOBATTERI NON TUBERCOLARI (MNT) DA COLTURE PRIMARIE MGIT POSITIVE MEDIANTE SPETTROMETRIA DI MASSA MALDI-TOF.

Puglisi Vincenzo, Fais Roberta, Lupetti Antonella, Rindi Laura

P064

IL-18 HAS A PROTECTIVE ROLE IN GROUP B STREPTOCOCCAL INFECTIONS

Mancuso Giuseppe, Midiri Angelina, Cuzzola Maria, Borrello Lucia, Fama Valeria, Biondo Carmelo

P065

IL-1 SIGNALING IS INVOLVED IN THE PROTECTION AGAINST GRAM POSITIVE BACTERIA

Mancuso Giuseppe, Midiri Angelina, Cuzzola Maria, Tomasello Roberta, Midiri Maria Antonia, Biondo Carmelo

P066

IMPACT OF THE FIRST COVID-19 PANDEMIC WAVE ON THE MICROBIOLOGICAL DIAGNOSIS OF MYCOBACTERIA INFECTIONS IN A NORTH-WEST ITALIAN TERTIARY TEACHING HOSPITAL

Pastrone Lisa, Curtoni Antonio, Iannaccone Marco, Bottino Paolo, Sorba Manuela, Quaranta Rosalba, Benvenga Valeria, Lombardo Monica, Dobric Bianca, Costa Cristina, Cavallo Rossana

P067

IMPATTO DELLE VESCICOLE DI MEMBRANA ESTERNA (OMVS) DI ESCHERICHIA COLI SULLA FUNZIONALITÀ SPERMATICA

Dell'Annunziata Federica, Folliero Veronica, Della Marca Roberta, Santonastaso Marianna, De Franciscis Pasquale, Colacurci Nicola, De Filippis Anna, Franci Gianluigi, Galdiero Massimiliano

P068

IMPLEMENTATION AND EVALUATION OF A QPCR KIT FOR SARS-COV-2 DETECTION ON THE AUTOMATED PLATFORM PANTHER FUSION SYSTEM

Bottino Paolo, Zanotto Elisa, Ballocco Cinzia, Varetto Silvia, Mantelli Stefania, Frisciale Loredana, Callipo Anna, Arauco Rivera Susan Raquel, Cuccu Roberto, Alizzi Silvia, Pastrone Lisa, Sidoti Francesca, Costa Cristina, Cavallo Rossana

P069

IN VITRO ACTIVITY OF CEFTAZIDIME/AVIBACTAM AGAINST CARBAPENEM-RESISTANT KLEBSIELLA PNEUMONIAE ISOLATES COLLECTED DURING SARS-COV-2 PANDEMIC: A SOUTHERN ITALY, MULTI-CENTER, SURVEILLANCE STUDY.

La Bella Gianfranco, Lopizzo Teresa, Lupo Laura, Angarano Rosa, Curci Anna, Manti Barbara, La Salandra Giovanna, Mosca Adriana, De Nittis Rosella, Arena Fabio

P070

INCIDENZA DI CO-INFEZIONI E SUPERINFEZIONI NEI PAZIENTI OSPEDALIZZATI CON COVID-19: UNO STUDIO DI COORTE RETROSPETTIVO

Santella Biagio, Serrettiello Enrica, Manente Roberta, Capunzo Mario, Boccia Giovanni, Franci Gianluigi, Galdiero Massimiliano

P071

INDAGINE EPIDEMIOLOGICA E CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DI ISOLATI CLINICI DI ACINETOBACTER BAUMANNII COMPLEX IN PAZIENTI AFFETTI DA COVID-19

Teri Antonio, Orena Beatrice Silvia, Girelli Daniela, Giordano Gabriele, Liporace Maria Francesca, Matinato Caterina, Ceriotti Ferruccio, Cariani Lisa

P072

INFEZIONE DA CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Filosa Alessia, De Rosa Paola, Abagnale Immacolata, Paciolla Antonio, Grimaldi Italo, Feroce Francesca, Scarano Ferdinando

P073

INFEZIONE LUETICA: PREVALENZA TERRITORIALE SU UN VASTO CAMPIONE DI POPOLAZIONE NELL'AREA MILANESE

Latin Sergio, Martello Giorgia, Monti Martina, Chiaradia Marilena, Ferrara Fulvio, Magliano Enrico

P074

INFEZIONI DA ENTEROBATTERI PRODUTTORI DI CARBAPENEMASI DURANTE LA PANDEMIA DA COVID-19

Tocci Gabriella, Gigante Paolo, Caleca Domenico, Lepera Valentina, Cordini Claudia, Peroni Irene, Zappavigna Andrea, La Vergata Lorena, Gorrini Chiara, Schiavo Roberta, Lo Cascio Giuliana

P075

INFEZIONI DA MICOBATTERI NON TUBERCOLARI (NTM): SURVEY SULL'OFFERTA DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA DEI LABORATORI DEL NORD-OVEST ITALIANO

Curtoni Antonio, Pastrone Lisa, Mondo Alessandra, Camaggi Anna, Marchese Anna, Iannaccone Marco, Cento Valeria, Calcagno Andrea, Cavallo Rossana

P076

INFEZIONI PRECOCI IN PAZIENTI PEDIATRICI TRAPIANTATI DI FEGATO. ANALISI RETROSPETTIVA DI CINQUE ANNI A BERGAMO

Cuntro' Marina, Fornasari Chiara, Guarneri Davide, Pelliccioli Isabella, Bonacina Daniele, Bonanomi Ezio, Vailati Francesca, Farina Claudio Francesco

P077

INFLUENZA DELLA PANDEMIA COVID-19 SULLA DIAGNOSI DELLE MULTIRESISTENZE: L'ESPERIENZA DELLA MICROBIOLOGIA DI UN PRESIDIO NO COVID DELLA ASL BAT

Distasi Maria Antonietta, Bruno Rosa, Crapolicchio Antonella, Ceci Luigi

P078

ISOLATI DI STAPHYLOCOCCUS AUREUS PRODUTTORI DI TOSSINA DI PANTON-VALENTINE: DESCRIZIONE DEL PROFILO DI RESISTENZA, TIPOLOGIA DI INFEZIONI SOSTENUTE ED IMPATTO SULLA GESTIONE TERAPEUTICA

Nigrisoli Giacomo, Foschi Claudio, Ambretti Simone, Lazzarotto Tiziana

P079

KLEBSIELLA PNEUMONIAE DISTRIBUTION, PREVALENCE AND ANTIBIOTICS SUSCEPTIBILITY PROFILES AT UNIVERSITY HOSPITAL OF CAMPANIA "L. VANVITELLI"

Foglia Francesco, Della Rocca Maria Teresa, Giordano Giuseppina, Maiella Serena Anna, De Filippis Anna, Finamore Emiliana, Galdiero Massimiliano

P080

LEGIONELLA O SARS-COV-2?

Paciolla Antonio, Filosa Alessia, De Rosa Paola, Abagnale Immacolata, Grimaldi Italo, Feroce Francesca, Santarpia Rosalba

P081

LEPTOSPIROSI UMANA: IL LABORATORIO A SOSTEGNO DI UN SOSPETTO DIAGNOSTICO

Costarelli Silva, Crotti Daniele, Barchiesi Francesco, Cruciani Deborah, Panzieri Carmen, Spina Sara, Petruzzelli Annalisa, Tonucci Francesco, D'Incau Mario, Crotti Silvia

P082

LETTURA E CORRETTA INTERPRETAZIONE DELL' ANTIBIOGRAMMA: UNO STRUMENTO EFFICACE NELL' INFECTION CONTROL

Annunziata Gabriella, Sabatini Paola, Alfano Settimia, Avallone Giuliana, Martora Francesca, Martora Pina, Irace Rita, Gargiulo Monica, Nasti Rosanna, Vernillo Luca, Gaudiano Giuseppe, Di Maio Anna, Adamo Luisa, Angrisani Romolo

P083

LOOP-MEDIATED ISOTHERMAL AMPLIFICATION (LAMP): DIAGNOSI RAPIDA DI GONORREA

Abagnale Immacolata, Filosa Alessia, De Rosa Paola, Paciolla Antonio, Grimaldi Italo, Feroce Francesca, Vicedomini Maria

P084

LOTTA ALLA SEPSI: APPLICAZIONE DEL FILMARRAY® BCID2 PANEL ALLA DIAGNOSTICA RAPIDA DELLE EMOCOLTURE NEL PAZIENTE CRITICO E IMPATTO SULLA TERAPIA ANTIMICROBICA

Mauri Carola, Meroni Elisa, Consonni Alessandra, Corbo Nicoletta, Tonolo Silvia, Luzzaro Francesco

P085

L'IMPATTO IN MICROBIOLOGIA CLINICA DELLA NUOVA NOMENCLATURA MICROBICA: LA DIASPORA DEGLI ACTINOMICETI

Schillaci Nadia Francesca Jana, Bracco Silvia, Di Napoli Annapia, Passera Ilaria, Tonelli Marco, Vailati Francesca, Campanini Silvia, Farina Claudio Francesco, Taiocchi Tiziana

P086

MALATTIA TUBERCOLARE INTESTINALE: UNA PATOLOGIA MISCONOSCIUTA. POSSIAMO ANCORA RINUNCIARE AI TEST MOLECOLARI?

Scutari Rossana, Gentile Leonarda, Rossi Martina, Perno Carlo Federico, Alteri Claudia, Russo Cristina

P087

MALDI-TOF MS FOR NONTUBERCULOUS MYCOBACTERIA IDENTIFICATION: EVALUATION OF TWO DIFFERENT PREPARATION PROTOCOLS

Pastrone Lisa, Curtoni Antonio, Criscione Giulia, Scaiola Francesca, Sorba Manuela, Bottino Paolo, Iannaccone Marco, Costa Cristina, Cavallo Rossana

P088

MBT MYCOBACTERIA KIT: UNA RAPIDA SOLUZIONE PER L'IDENTIFICAZIONE DEI MICOBATTERI NON TUBERCOLARI MEDIANTE SPETTROMETRIA DI MASSA MALDI-TOF

Bisognin Francesco, Sorella Federica, Vignudelli Elisa, Lombardi Giulia, Dal Monte Paola

P089

MICOBATTERI NON TUBERCOLARI COME MALATTIA INFETTIVA EMERGENTE IN PAZIENTI CON IMMUNODEFICIENZA COMUNE VARIABILE

Russo Cristina, Gentile Leonarda, Rossi Martina, Perno Carlo Federico

P090

MICROBIOLOGICAL EPIDEMIOLOGY AT THE TIME COVID19: HOW MUCH DID SARS COV2 CONTRIBUTE?

Panetta Vittorio, Della Rocca Maria Teresa, Adriana Durante, Carfora Lettieri Giuseppe, Greco Rita

P091

MOLECULAR BLOOD CULTURE IDENTIFICATION: RACE AGAINST THE CLOCK

Colomba Giuseppina Maria Elena, Passarello Cristina, Baiamonte Elena, Cannata Monica, Cannata Marinella, Tuccio Marco, Farinella Chiara, Scardaci Giovanna, Zappala' Andrea, Tedeschi Tiziana, Regina Giovanna, Di quattro Orazia

P092

MOLECULAR CHARACTERIZATION OF STAPHYLOCOCCUS PSEUDINTERMEDIUS: A NEWLY EMERGING ZOO NOTIC PATHOGEN?

Meroni Gabriele, Sora Valerio Massimo, Sbernini Alice, Soggiu Alessio, Zecconi Alfonso, Bonizzi Luigi, Martino Piera Anna

P093

MOLECULAR EPIDEMIOLOGY AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE OF LISTERIA MONOCYTOGENS CLINICAL ISOLATES IN PALERMO (SICILY, ITALY)

Massaro Chiara, Tricoli Maria Rita, Fasciana Teresa, Di Quattro Orazia, Arrigo Ignazio, Galia Elena, Vaiana Claudia, Sucato Arianna, Giammanco Anna

P094

MRSA ASSOCIATI AL BESTIAME NEI PAZIENTI DEL POLICLINICO SAN MATTEO

Merla Cristina, Kuka Angela, Zatelli Michela, Petazzoni Greta, Postiglione Umberto, Gaiarsa Stefano, Corbella Marta, Mariani Bianca, Sasserà Davide, Sasserà Davide, Marone Piero, Cambieri Patrizia

P095

MYCOBACTERIAL EPIDEMIOLOGICAL TREND DURING 2018-2021 IN A LARGE ITALIAN HOSPITAL

Willison Edward Angelo, Barbieri Ramona, Bonaffini Maria, Caranza Simona, Marchese Anna

P096

MYCOBACTERIUM ABSCESSUS QUALE CAUSA DI INFEZIONE DEI TESSUTI CUTANEI E SOTTOCUTANEI: UN CASE REPORT.

Torri Stefania, Matarazzo Elisa, Iannantuoni Maria Rita, Menegotto Alberto, Ferrarese Maurizio, Codecasa Luigi Ruffo, Vismara Chiara

P097

NEISSERIA MENINGITIDIS: LA SORVEGLIANZA E I DATI EPIDEMIOLOGICI IN LOMBARDIA DAL 2007 AD OGGI.

Daprai Laura, Orena Beatrice, Liporace Maria Francesca, Lucente Maria Francesca, Piccoli Michela, Matinato Caterina, Ceriotti Ferruccio

P098

OUTBREAK MULTICLONALE CAUSATO DA KLEBSIELLA PNEUMONIAE PRODUTTORE DI KPC RESISTENTE A CEFTAZIDIME/AVIBACTAM E MEROPENEM/VABORBACTAM IN UN OSPEDALE DEL NORD ITALIA: ANALISI EPIDEMIOLOGICA E GENOMICA

Principe Luigi, Di Pilato Vincenzo, Andriani Lilia, Aiezza Noemi, Coppi Marco, Ricci Silvia, Giani Tommaso, Rossolini Gian Maria

P099

PATHOGEN DISTRIBUTION IN BLOODSTREAM INFECTIONS AT AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO OF CASERTA FROM 2015 TO 2021

Della Rocca Maria Teresa, Panetta Vittorio, Durante Adriana, Cuccaro Patrizia, Finamore Emiliana, Greco Rita, Galdiero Massimiliano

P100

PERSISTENTE CONTAMINAZIONE DI LEGIONELLA SPP. NELLA RETE IDRICA DI UN OSPEDALE PALERMITANO

Arrigo Ignazio, Galia Elena, Fasciana Teresa, Tricoli Maria Rita, Massaro Chiara, Vaiana Claudia, Sucato Arianna, Di quattro Orazia, Giammanco Anna

P101

POLMONITE DA STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA IN PAZIENTE EMATOLOGICO TRATTATO CON CEFIDEROCOL: A CASE REPORT

Esposito Camilla, Piscopo Paola, Maffei Anna Rosa, Galdiero Giuseppe, Grimaldi Larissa, Manzoni Mariateresa, Avagliano Patrizia, Esposito Martina, Paolillo Rossella, Catania Maria Rosaria

P102

POTENTIAL USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR VAGINAL SWAB ANALYSIS IN GENITAL DISORDERS

Lafratta Silvia, Foschi Claudio, Lazzarotto Tiziana, Ambretti Simone

P103

PREVALENZA DEGLI ANTIGENI URINARI DI STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE E LEGIONELLA PNEUMOPHILA IN EPOCA PRE- E POST-COVID-19.

Zanatta Chiara, Feudo Maresa, Torretta Daniela, Damiano Morena, Broglia Rosanna, Coppini Rosalia, Carducci Antonella, Brigante Gioconda

P104

PREVENTION OF NDM-PRODUCING ENTEROBACTERIALES DISSEMINATION IN A NEONATAL SURGERY WARD THROUGH ACTIVE SCREENING OF CRE INTESTINAL CARRIERS

Agosta Marilena, Bencardino Daniela, Andreoni Francesca, Argentieri Marta, Pansani Laura, Sisto Annamaria, Cetra Vittoria, Di Leva Francesca, Ciofi Degli Atti Marta Luisa, Bagolan Pietro, Iacobelli Barbara Daniela, Magnani Mauro, Perno Carlo Federico, Bernaschi Paola

P105

PRODUZIONE DI BIOFILM DA CEPPI DI K. PNEUMONIAE ISOLATI DA PAZIENTI NEUROLOGICI.

Fasciana Teresa, Tricoli Maria Rita, Galia Elena, Arrigo Ignazio, Vaiana Claudia, Sucato Arianna, Massaro Chiara, Anna Giammanco

P106

RIATTIVAZIONE TUBERCOLARE O MICOBATTERIOSI POLMONARE? CASO CLINICO.

Del Giudice Annalisa, Perna Rossella, Baldoni Teresa, Valerio Annachiara, De Rosa Annunziata, Scarano Francesco, Pontarelli Agostina, Parrella Roberto, Atripaldi Luigi

P107

ROLE OF EXTRACELLULAR DNA IN DALBAVANCIN ACTIVITY AGAINST MRSA BIOFILMS IN PATIENTS WITH SKIN AND SOFT TISSUE INFECTIONS.

Sivori Francesca, Cavallo Ilaria, Mastrofrancesco Arianna, Prignano Grazia, Ensoli Fabrizio, Di Domenico Enea Gino

P108

SAGGI DI SENSIBILITÀ ALLA FOSFOMICINA: AGAR DILUIZIONE VERSO BRODO DILUIZIONE

Marini Maria Giovanna, Gibellini Davide, Mazzariol Annarita

P109

SALMONELLE DA COMPAGNIA: UN CASO CLINICO IN ETÀ PEDIATRICA

Greco Rita, Panetta Vittorio, Della Rocca Maria Teresa, Durante Adriana, Labella Stefano, Imperatore Agostino, Nunziata Felice

P110

SARS-COV-2 PANDEMIC AND MULTI-DRUG RESISTANT MICROORGANISMS: WHICH RESULTS ON CANCER PATIENTS?

Minopoli Anita, Labonia Francesco, Trillò Giusy, Liotti Sandra, Grilli Bruna, Fiorillo Pasqualina Carmela, Arpino Sergio, Cavalcanti Ernesta, Isgrò Maria Antonietta

P111

SHOCK SETTICO DA KLEBSIELLA PNEUMONIAE KPC+OXA-48: IL RUOLO DEL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA NELLA GESTIONE CLINICA DEL PAZIENTE CRITICO CON INFEZIONE DA CRE

Usai Francesco, Pettinau Alessandro, Argiolas Maria Paola, Melis Riccardo, Gungui Marika, Saddi Luana, Licheri Chiara, Caredda Stefania, Cara Barbara, Mamei Marina, Aste Alessandra

P112

SLACKIA EXIGUA: TWO CLINICAL CASES OF EXTRAORAL INFECTIONS AND A LITERATURE REVIEW

Giva Lavinia Beatrice, Cassetti Tiziana, Paltrinieri Giambattista, Blasi Elisabetta, Mauroantonio Mauro, Venturelli Claudia

P113

SORVEGLIANZA ATTIVA DEGLI ENTEROBATTERI PRODUTTORI DI CARBAPENEMASI (CPE): EPIDEMIOLOGIA DEI GENI DI RESISTENZA DAL 2019 E AL 2021

Barbiero Agostina, Ambretti Simone, Borghi Michele

P114

SORVEGLIANZA DEGLI ISOLATI IPERVIRULENTI DI KLEBSIELLA PNEUMONIAE ST23: UN ALGORITMO PER L'IDENTIFICAZIONE

Merla Cristina, Corbella Marta, Kuka Angela, Zatelli Michela, Mileto Irene, Petazzoni Greta, Gaiarsa Stefano, Baldanti Fausto, Cambieri Patrizia

P115

STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA: VALUTAZIONE IN VITRO DELLA ASSOCIAZIONE CEFTAZIDIMA/AVIBACTAM E AZTREONAM

Ranieri Enrica Maddalena, Denicolò Sofia, Maggiore Maria Elena, Mandorino Manuela, Stolfa Stefania, Mosca Adriana

P116

STUDIO DI COORTE RETROSPETTIVO SULLA PREVALENZA E RESISTENZA ANTIMICROBICA DELLE SPECIE DI ENTEROCOCCO ISOLATE DA CAMPIONI CLINICI

Santella Biagio, Boccella Mariarosaria, Manente Roberta, Serrettiello Enrica, Pirofalo Maria Gerarda, Capunzo Mario, Galdiero Massimiliano, Boccia Giovanni, Franci Gianluigi

P117

TIPIZZAZIONE MOLECOLARE DI ISOLATI CLINICI DI KLEBSIELLA PNEUMONIAE PRODUTTRICE DI OXA-48, OXA-232 E NDM-5

Bonfiglio Giulia, Imeneo Alessandra, Venditti Carolina, Butera Ornella, Messina Francesco, D'arezzo Silvia, Vulcano Antonella, Marchioni Luisa, De Giuli Chiara, Di Caro Antonino, Nisii Carla

P118

TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA E MOLECOLARE DI SALMONELLA: L'ESPERIENZA DI PAVIA 2009-2020

Siciliano Mariangela, Mileto Irene, Bagnarino Jessica, Monzillo Vincenzina, Barbarini Daniela, Baldanti Fausto

P119

TREND DI ANTIBIOTICO-RESISTENZA NELL'AREA DI TRIESTE

Buseti Marina, Di Santolo Manuela, Piccoli Elena, Costantino Venera

P120

UN'ISTANTANEA DELL'INFEZIONE BATTERICA E FUNGINA SECONDARIA NEI PAZIENTI COVID-19 DEL POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA

Petazzoni Greta, Gaiarsa Stefano, Corbella Marta, Zatelli Michela, Di Carlo Domenico, De Silvestri Annalisa, Mariani Bianca, Bandi Claudio, Muzzi Alba, Baldanti Fausto, Bruno Raffaele, Cambieri Patrizia

P121

UNO SGUARDO APPROFONDITO ALL'AMBIENTE VAGINALE DURANTE LA GRAVIDANZA E IL PUERPERIO

Foschi Claudio, Severgnini Marco, Morselli Sara, Camboni Tania, Ceccarani Camilla, Laghi Luca, Zagonari Sara, Patuelli Giulia, Pedna Maria Federica, Sambri Vittorio, Consolandi Clarissa, Marangoni Antonella

P122

UNTORI ED UNTI. L'INSEGNAMENTO DELLA TUBERCOLOSI.

Frizzera Eliana, Tomasi Monica

P123

UTILITA' DEL TEST PCR RT REVOGENE® GBS DS PER LA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI NEONATALI DA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE

Parisi Gabriella, Denaro Aurelia, D'arrigo Roberta, Gallone Domenica, Gallo Assunta, Sperning Roberta Henriette Maria, Arpino Irene, Cerniglia Marcello, Sapori Maria Teresa, Soldani Roberta

P124

UTILIZZO DELLA SPETTROMETRIA DI MASSA PER L'IDENTIFICAZIONE DI MICOBATTERI NON TUBERCOLARI (NTM) NELLA PRATICA CLINICA

Loredana Fallico, Saccardo Giorgia, Cenzato Elena, Rigon Alessandra, Bragagnolo Luciana, Pascarella Michela, Peracchi Marta, Mario Rasso

P125

UTILIZZO DI UN KIT COMMERCIALE PER LA DIGESTIONE E LA DECONTAMINAZIONE DI CAMPIONI POLMONARI ED EXTRA-POLMONARI RACCOLTI PER IL RILEVAMENTO DI MICOBATTERI

Pedrotti Cristina, Simioni Beatrice, Pederzoli Laura, Rigoni Anna, Perfetti Ivana, Lanzafame Paolo, Collini Lucia

P126

UTILIZZO DI UN SISTEMA AUTOMATIZZATO PER LO SCREENING DI URINOCOLTURA: VALUTAZIONE DELL' IMPATTO NELLA RIDUZIONE DEL T.A.T.

Pallotta Rachele, Schillaci Nadia Francesca Jana, Vailati Francesca, Cuntrò Marina, Guarneri Davide, Napolitano Gavino, Caracciolo Alessandra, Farina Claudio Francesco

P127

UTILIZZO DI XPERT MTB/RIF ULTRA E MTB/XDR PER LA RILEVAZIONE DI M. TUBERCULOSIS E DELLA SUA RESISTENZA A RIFAMPICINA, ISONIAZIDE, ETIONAMIDE, FLUOROCHINOLONI E FARMACI INIETTABILI DI SECONDA LINEA IN CAMPIONI CLINICI POLMONARI ED EXTRAPOLMONARI

Camaggi Anna, Nicosia Anna Maria, Veggiani Claudia, Caroppo Maria Simona, Merlo Anna, Boldorini Renzo, Andreoni Stefano

P128

VALUTAZIONE DEI TEST RAPIDI STANDARDTM F (SD BIOSENSOR) NELLA DIAGNOSI DELL'ENTERITE DA C. DIFFICILE

Matinato Caterina, Grancini Anna, Maraschini Anna, Daprai Laura, Bono Patrizia, Berbenni Chiara, Castelli Cristina, Amato Salvatore, Ceriotti Ferruccio

P129

VALUTAZIONE DEL KIT MBT SEPSITYPER PER LA RILEVAZIONE RAPIDA DI MICOBATTERI DA EMOCOLTURE POSITIVE

Camaggi Anna, Tonello Stelvio, Mantovani Monia, Macaluso Paola, Caroppo Maria Simona, Merlo Anna, Minisini Rosalba, Andreoni Stefano

P130

VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE DIAGNOSTICA DEL NUOVO TEST IGRA QUANTIFERON-TB GOLD PLUS NELLA DISCRIMINAZIONE TRA INFEZIONE TUBERCOLARE LATENTE E MALATTIA ATTIVA

Iannantuoni Maria Rita, Matarazzo Elisa, Campisi Daniela, Codecasa Luigi Ruffo, Ferrarese Maurizio, Torri Stefania, Vismara Chiara

P131

VALUTAZIONE DELLA PRESENZA DI NEISSERIA MENINGITIDIS IN TAMPONI FARINGEI DI MSM

Salvo Melissa, Morselli Sara, Gaspari Valeria, Cantiani Alessia, Foschi Claudio, Lazzarotto Tiziana, Marangoni Antonella

P132

VALUTAZIONE DELLA TECNOLOGIA DI RISONANZA MAGNETICA T2MR PER LA RILEVAZIONE DI PATOGENI BATTERICI E FUNGINI DA CAMPIONI NON EMATICI DI PAZIENTI PEDIATRICI

Mancinelli Livia, Agosta Marilena, Lucignano Barbara, Onori Manuela, Al Bitar Nehme Sami, Mattana Giordana, Argentieri Marta, Pansani Laura, Sisto Annamaria, D'Urbano Maria Teresa, Ferri Giulia, Nespoli Matteo, Santisi Alessandra, Tortora Francesca, Fragasso Tiziana, Pe

P133

VALUTAZIONE DI UN NUOVO TEST RAPIDO QUALITATIVO IN IMMUNOFLUORESCENZA PER LA RICERCA DEGLI ANTICORPI IGG E IGM ANTI-BORRELIA IN CAMPIONI DI SIERO.

Coato Paola, Lorenzin Giovanni, Collini Lucia

P134

VALUTAZIONE SULLA PREVALENZA DI STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILLINO-RESISTENTE IN CHIRURGIA VASCOLARE

Giuffrida Jolanda, Nicolosi Alice, Aprile Ausilia, Corsaro Clara Maria, Lauricella Flavio, Costanzo Valentina, Scalia Guido

P135

B-LACTAMASE & CARBAPENEMASE-PRODUCING FERMENTATIVE GRAM-NEGATIVE BACILLI IN CLINICAL ISOLATES

Mancuso Giuseppe, Midiri Angelina, Cuzzola Maria, Zummo Sebastiana, Casilli Selene, Biondo Carmelo

P136

COLONIZZAZIONE DA MDRO E IMPATTO SULLE INFEZIONI POSTOPERATORIE IN CARDIOCHIRURGIA PEDIATRICA

Vitali Jessica, Cornetta Maria, Moroni Alessandra, Paduraru Cristina, Ferraris Laurenzia, Isgro' Giuseppe, Saracino Antonio, Costa Elena, Corsi Romanelli Massimiliano

P137

CONSAPEVOLEZZA DELLA PROBLEMATICHE DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA: INDAGINE MULTICAMPUS TRA STUDENTI DI INFERMIERISTICA DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Tarantelli Alessia, Morselli Sara, Marangoni Antonella

P138

DALL'INFECTION CONTROL ALL'INFECTION INTELLIGENCE

Panetta Vittorio, Della Rocca Maria Teresa, Cuccaro Patrizia, Durante Adriana, Labella Stefano, Greco Rita, Anecchiarico Angela

P139

DETECTION OF NON-TUBERCULOUS MYCOBACTERIA FROM WATER SAMPLES BY A NEW CULTURE METHOD: RESULTS OF A STUDY OF WATER SAMPLES COLLECTED FROM HEATER-COOLER UNITS

Ditomaso Savina, Giacomuzzi Monica, Memoli Gabriele, Garlasco Jacopo, Zotti Carla

P140

DETECTION OF NOSOCOMIAL INFECTIONS USING SURVEILLANCE SWABS IN CATANZARO TEACHING HOSPITAL, SOUTHERN ITALY.

Cicino Claudia, Scarlata Giuseppe Guido Maria, Gallo Luigia, Di Cello Carolina, Serapide Francesca, Scaglione Vincenzo, Russo Alessandro, Marascio Nadia, Quirino Angela, Matera Giovanni

P141

DEVELOPING NON-INVASIVE INNOVATIVE TECHNOLOGIES TO MONITOR AND DETECT MULTIDRUG RESISTANT PATHOGENS IN CLINICAL SETTINGS: ANTI-SUPERBUGS PRE-COMMERCIAL PROCUREMENT PROJECT

Tessarolo Francesco, Torri Emanuele, Rizzardo Sebastiano, Trenado Alvarez Jose, Buguñá Hoffmann Laura, Calbo Sebastian Esther, Schmiendl Sven, Ahmad-Nejad Parviz, Ghebremedhin Beniam, Arrizabalaga Garde Ion, Sanchis Amat Maria

P142

ENVIRONMENTAL CONTAMINATION BY SARS-COV-2 DURING NON INVASIVE VENTILATION IN AN INTENSIVE CARE UNIT

Tonetti Tommaso, Dell'olio Alessio, Vocale Caterina, Primavera Alessandra, Lazzarotto Tiziana, Nava Stefano, Ranieri Vito Marco

P143

EPIDEMIOLOGY OF ESCAPE BACTERIA IN THE COVID-19 ERA IN THE CATANZARO UNIVERSITY HOSPITAL.

Quirino Angela, Cicino Claudia, Scarlata Giuseppe Guido Maria, Pavia Grazia, Gallo Luigia, Barreca Giorgio Settimo, Giancotti Aida, Sinopoli Raffaella, Stillitano Maria Giuseppina, Marascio Nadia, Trecarichi Enrico Maria, Russo Alessandro, Serapide Francesca, Lionello

P144

ESPERIENZE DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE PER RNA DI SARS-COV-2 NEI REPARTI OSPEDALIERI DI PAZIENTI CON COVID-19

Anesi Adriano, Bracco Silvia, Rognoni Vanina, Villani Miriam, Testolina Marinella, Sudati Enrica, Borgo Francesca, Perotti Gabriele

P145

IMPATTO DELLA PANDEMIA COVID-19 NELLA DIFFUSIONE DI ENTEROBACTERIALES PRODUTTORI DI CARBAPENEMASI

Consonni Alessandra, Mauri Carola, Meroni Elisa, Vecchio Nepita Edoardo, Spezia Orazio, Zamprognò Emanuele, Tonolo Silvia, Luzzaro Francesco

P146

INFEZIONI DEL TORRENTE CIRCOLATORIO IN PAZIENTI COVID-19: DIFFERENZE TRA PRIMA E SECONDA ONDATA

Tartaglione Livia, Nerini Molteni Silvia, Ughi Nicola, Colombo Jacopo, Merli Marco, Langer Thomas, Monti Gianpaola, Ingelse Elvira, Di Ruscio Federica, Bielli Alessandra, Casalicchio Giorgia, Renica Silvia, Fanti Diana, Nava Alice, Puoti Massimo, Fumagalli Roberto, Epis

P147

KLEBSIELLA PNEUMONIAE PRODUTTORE DI CARBAPENEMASI NDM

Filosa Alessia, De Rosa Paola, Abagnale Immacolata, Grimaldi Italo, Paciolla Antonio, Feroce Francesca, Cascone Edvige

P148

KPC-2/3 KLEBSIELLA PNEUMONIAE: MULTIRESISTENZA E MULTICLONALITÀ IN TERAPIA INTENSIVA

Mercato Alessandra, Piazza Aurora, Spalla Melissa, Onorato Maria Assunta, Terulla Cristina, Migliavacca Roberta

P149

MOLECULAR CHARACTERIZATION OF THE EMERGING STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE SEROTYPE 8 FROM INVASIVE INFECTIONS

Mauri Carola, Piazza Aurora, Mercato Alessandra, Principe Luigi, Marchesini Federica, Meroni Elisa, Abualsha'ar Aseel, Luzzaro Francesco, Migliavacca Roberta

P150

REAL-TIME PCR SU PIATTAFORMA INGENIUS® COME APPROCCIO RAPIDO PER L'INDIVIDUAZIONE DI MYCOBACTERIUM CHIMAERA IN DISPOSITIVI HCU

Banchini Isabella, Bisognin Francesco, Lombardi Giulia, La Grutta Francesco Paolo, Dal Monte Paola

P151

SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICO-MOLECOLARE DI ENTEROBATTERI PRODUTTORI DI CARBAPENEMASI DELL'AREA DI PIACENZA

Piazza Aurora, Mercato Alessandra, Nucleo Elisabetta, Peroni Irene, Zappavigna Andrea, Lepera Valentina, Tocci Gabriella, Gigante Paolo, Caleca Domenico, Lo Cascio Giuliana, Migliavacca Roberta

P152

ANTIFUNGAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OILS VS CANDIDA SPP., A MIXTURE OF CINNAMALDEHYDE AND EUGENOL SHOWS PROMISING IN VITRO RESULTS.

Saracino Ilaria Maria, Pavoni Matteo, Spigarelli Renato, Valerii Maria Chiara, Spisni Enzo, Foschi Claudio

P153

ASPERGILLUS FLAVUS IN PAZIENTE CON POLMONITE DA SARS-COV-2

De Rosa Paola, Filosa Alessia, Abagnale Immacolata, Paciolla Antonio, Grimaldi Italo, Feroce Francesca, Longobardi Luca

P154

CASES REPORTS: ASPERGILLOSI POLMONARE INVASIVA ASSOCIATA A COVID-19.

Matarazzo Elisa, Iannantuoni Mariarita, Torri Stefania, Fanti Diana, Campisi Daniela, Lombardi Gianluigi, Vismara Chiara Silvia

P155

CONFRONTO DI DIVERSE METODICHE PER LA DIAGNOSI DI POLMONITE DA PNEUMOCYSTIS JIROVECI IN CAMPIONI DI LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE

Fais Roberta, Franconi Iacopo, Leonildi Alessandro, Erra Gianluca, Falcone Marco, Ghelardi Emilia, Lupetti Antonella

P156

CONFRONTO FRA 3 METODICHE PER LA DETERMINAZIONE DEL GALATTOMANNANO IN CAMPIONI DI LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE.

Matarazzo Elisa, Lenarduzzi Sabrina, Renica Silvia, Iannantuoni Mariarita, Torri Stefania, Fanti Diana, Campisi Daniela, Lombardi Gianluigi, Vismara Chiara Silvia

P157

CONFRONTO TRA TECNICHE STANDARD ED INNOVATIVE PER LA DIAGNOSI DI PNEUMOCYSTIS JIROVECI

Petrullo Luciana, Ascierio Marianna, Coppola Maria Grazia

P158

CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS IN PAZIENTE HIV POSITIVO DI NUOVO RISCONTRO: UN VALORE AGGIUNTO DEL PANNELLO FILMARRAY® BLOOD CULTURE IDENTIFICATION 2.

Meroni Elisa, Mauri Carola, Cogliati Massimo, Bradanini Lucia, Morena Valentina, Tonolo Silvia, Longoni Ernesto, Piconi Stefania, Luzzaro Francesco

P159

FUNGEMIE IN EPOCA COVID 19

Nicola Lucia, Melotti Davide, Caldarelli Stefano Rita, Tejada Milvana Rosa, Arghittu Milena

P160

IDENTIFICAZIONE DELL'ANTIGENE GALATTOMANNANO IN CORSO DI PANDEMIA COVID-19: CONFRONTO TRA DUE TEST SIEROLOGICI

Salvo Melissa, Moroni Alessandra, Galli Silvia, Roncarati Greta, Marangoni Antonella, Cricca Monica, Lazzarotto Tiziana

P161

IMPLEMENTAZIONE DI MALDITOF MS BRUKER BIOTYPER PER UNA RAPIDA IDENTIFICAZIONE DEI FUNGHI FILAMENTOSI DERMATOFITI E NON DERMATOFITI

Pavan Giacomina, Fallico Loredana, Danchielli Anna, Saccardo Giorgia, Mario Rassa

P162

INCREMENTO DI CANDIDEMIE DA CANDIDA PARAPSILOSIS RESISTENTI AL FLUCONAZOLO IN PAZIENTI COVID+

Borghi Michele, Ambretti Simone, Cricca Monica

P163

INFEZIONE DI PROTESI ARTICOLARE DA PHIALEMONIUM CURVATUM: UN RARO ISOLAMENTO

Nardone Maria, Meini Michela, Battaglini Gino, Parisio Eva Maria, Bartolini Andrea, Niccolai Claudia, Lombardi Grazia, Camarlinghi Giulio, Agostino Francesco Cosimo, Stenner Elisabetta, Rossolini Gian Maria

P164

MALDI-TOF CLINICAL FILAMENTOUS FUNGI IDENTIFICATION. BEAD BEATING VERSUS ACID SOLVENT PROTEIN EXTRACTION METHOD

Foglia Francesco, Corvino Giusy, Russo Caterina, Manfredini Marco, Lavano Anita, Santangelo Adele, Finamore Emiliana, De Filippis Anna, Galdiero Massimiliano

P165

PNEUMOCYSTIS JIROVECI AND PULMONARY COINFECTIONS: A RE-EMERGING DILEMMA

Adams Neill James, Divenuto Francesca, Manno Michete, De Angelis Giuseppe, Pantanella Marta, Cassadonte Mariangela, Bruni Andrea, Garofalo Eugenio, Longhini Federico, Serapide Francesca, Lionello Rosario, Scaglione Vincenzo, Giancotti Aida, Barreca Giorgio Settimo, Ga

P166

PRELIMINARY COMPARATIVE STUDY BETWEEN MOLECULAR AND CULTURAL CUTANEOUS SWAB TESTS DURING SURVEILLANCE PROGRAM OF CANDIDA AURIS IN ICUS OF SAN MARTINO HOSPITAL (JULY-DECEMBER 2021)

Codda Giulia, Willison Edward, Morici Paola, Esposito Simone, Di Pilato Vincenzo, Marchese Anna

P167

TRICHOSPORON ASAHII E SARS-COV-2: A CASE REPORT

Perugini Daniela, Dodaro Saveria, Cosentino Marina, Bonfiglio Martina, Gaccione Carmela, Rago Giuseppe, Greco Francesca, Petrone Albino

P168

VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ DI IDENTIFICAZIONE DI CANDIDA AURIS DA PARTE DEI LABORATORI DI MICROBIOLOGIA DELLA REGIONE TOSCANA
Maggini Niccolò, Giani Tommaso, Terreni Alessandro, Avveduto Gianfranco, Toccafondi Giulio, Rossolini Gian Maria, Pezzati Paola

P169

VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA AGLI AZOLI IN PAZIENTI EMATOLOGICI NELL'AREA METROPOLITANA DI BOLOGNA
Liberatore Andrea, Stanzani Marta, Ambretti Simone, Cricca Monica

P170

VALUTAZIONE DELLA SENSIBILITÀ IN VITRO AI FARMACI ANTIFUNGINI IN CEPPI DI CANDIDA ISOLATI DA EMOCOLTURA
Trovato Laura, Calvo Maddalena, Scalia Guido, Oliveri Salvatore

P171

VALUTAZIONE DI UN METODO RAPIDO E SEMPLICE PER L'IDENTIFICAZIONE DI FUNGHI FILAMENTOSI
Camaggi Anna, Mantovani Monia, Casagrande Marta, Caroppo Maria Simona, Anna Merlo, Andreoni Stefano

P172

ACUTE INTERSTITIAL NEPHRITIS: A CASE REPORT OF UNCOMMON ASCARIS LUMBRICOIDES INFECTION
DIVENUTO FRANCESCA, Adams Neill James , Manno Michele, Raso Nora Noemi, Pavia Grazia, Faga Teresa, Carullo Nazareno, Comi Nicolino, Andreucci Michele, Fusco Paolo, Davoli Chiara, Lionello Rosaria, Marascio Nadia, Quirino Angela, Matera Giovanni

P173

CASO DI SCHISTOSOMIASI VESCICALE DI IMPORTAZIONE
Fontana Francesco, Crotti Daniele, Negri Camilla, Clemente Libera, Pinamonti Maurizio

P174

CISTICERCOSI MUSCOLARE BOVINA: RILIEVI ANATOMO-ISTOPATOLOGICI E MOLECOLARI SU CARNE IMMESSA AL CONSUMO
Crotti Silvia, Spina Sara, Cruciani Deborah, Gobbi Marco, Bazzucchi Alessandra, Caponi Biagio, Muscia Salvatore, Crotti Daniele, Pavone Silvia

P175

CITOKYNE PRODUCTION IN CONGENITAL TOXOPLASMOSIS
Vola Ambra, Agrati Chiara, Bordoni Veronica, Ferrari Guglielmo, Bollani Lina, Ippolito Giuseppe, Meroni Valeria

P176

CONGENITAL TOXOPLASMOSIS: OUTCOMES OF NEWBORNS FROM MOTHERS WITH DOCUMENTED SEROCONVERSION OUT OF A MULTICENTER COHORT IN TWO TERTIARY REFERRAL HOSPITALS.
Bonetti Alice, Comelli Agnese, Chiesa Annacarla, Spinoni Valeria, Vola Ambra, Perfumo Federico, Valcamonica Adriana, Caligaris Silvio, Bonfanti Carlo, Meroni Valeria, Tomasoni Lina Rachele

P177

DESCRIZIONE DI UN CASO CLINICO DI INFEZIONE DA DIROFILARIA REPENS IN UN PAZIENTE CON NODULO PERIOCULARE
Basanisi Maria Grazia, Scarasciulli Maria, Colacicco Anna Maria, Montagna Maria Teresa, Calvario Agata

P178

DEVELOPMENT OF A DUPLEX REAL-TIME PCR FOR THE DETECTION OF S. MANSONI AND S. HAEMATOBIIUM IN SERUM
Mori Antonio, Pomari Elena, Perandin Francesca, Tais Stefano, Bisoffi Zeno

P179

IL VALORE DEL LABORATORIO PER LA DIAGNOSI DI MALARIA: CASO CLINICO
Distasi Maria Antonietta, Bruno Rosa, Ceci Luigi

P180

IMENOLEPIASI DI IMPORTAZIONE: CONSIDERAZIONI SU UN CASO.
Oliva Ester, Marrollo Roberta, Vizzini Loredana, Zuelli Claudia, Riccardo Bianchi, Carretto Edoardo

P181

INTERFERON GAMMA RELEASE ASSAY (IGRA) IN THE DIAGNOSIS OF CONGENITAL TOXOPLASMOSIS
Vola Ambra, Ferrari Guglielmo, Bonetti Alice, Cornaro Giorgia, Meroni Valeria

P182

LA GESTIONE DELLE EMERGENZE IN PARASSITOLOGIA: UN CASO CLINICO DEFINISCE I LIMITI NEL TRATTAMENTO DELLA MALARIA GRAVE
Calvo Maddalena, Migliorisi Giuseppe, Iacobello Carmelo , Nicolosi Alice, Maugeri Gaetano , Pepe Giuseppe, Puglisi Fabrizio, Patamia Ildebrando

P183

L'AGENTE ETIOLOGICO NASCOSTO DIETRO L'ENTERITE
Paciolla Antonio, Filosa Alessia, De Rosa Paola, Abagnale Immacolata, Grimaldi Italo, Feroce Francesca

P184

MULTICENTRIC EVALUATION OF A MULTIPLEX REAL-TIME PCR KIT FOR THE IDENTIFICATION OF INTESTINAL PROTOZOA IN 2018
Besutti Valeria, Di Pietra Giuseppe, Saluzzo Francesca, Meneghello Silvia, Petruccio Luciana, Varani Stefania, Oliva Ester, Crotti Daniele, Raglio Annibale, d. l. COsP-AMCLI G

P185

PERFORMANCE DI DIVERSI TEST DIAGNOSTICI PER LA RILEVAZIONE DI GIARDIA INTESTINALIS, ENTAMOEBIA HISTOLYTICA E CRYPTOSPORIDIUM SPP IN CAMPIONI FECALI
Grosso Silvia Nella Faustina, Gismondo Maria Rita

P186

RILEVAMENTO DI ENTAMOEBIA HISTOLYTICA DA ASCESSO EPATICO CON METODO MOLECOLARE RAPIDO
Pangaro Loredana, Tavano Cinzia, Caffiero Giuseppina, Soattini Liliana, Daffara Silvio, Cianci Luigi, Milan Ivana, Tillio Paolo Amedeo, Frigeri Alessia, Callari Chiara, Pelagi Micaela

P187

THE PREVALENCE OF HUMAN CYSTIC ECHINOCOCCOSIS IN CAMPANIA REGION: RESULT OF A REGIONAL SCREENING PROJECT
Foglia Francesco, Fiore Valentina, Carillo Federica, Schettino Antonetta, De Filippis Anna, Franci Gianluigi, Finamore Emiliana, Galdiero Massimiliano

P188

VALUTAZIONE DI UNA MULTIPLEX REAL-TIME PCR PER LA DIAGNOSI DI PROTOZOI INTESTINALI.
Oliva Ester, Depascal Alessandra, Varani Stefania, Menegotto Nicola, Gargiulo Raffele, Bruno Antonella, Petruccio Luciana, Farina Claudio, Raglio Annibale, GdL CoSP-AMCLI CoSP-AMCLI

P189

AMPLIFICAZIONE DIRETTA DI SARS-COV-2 DA CAMPIONI SIMULATI INOCULATI PRELEVATI CON UN DISPOSITIVO IDONEO ALL'ESTRAZIONE DI LISATO GREZZO

Franchin Elisa, Del Vecchio Claudia, Crisanti Andrea

P190

ANALISI DELLA VARIANTE "OMICRON" DI SARS-COV-2 ATTRAVERSO DIVERSE PIATTAFORME REAL-TIME PCR

Leali Rosaria Jessica, Basile Daisy, Cardullo Francesca, Cerbaro Isabella, Pascarella Michela, Rassu Mario

P191

ANALISI DI CAMPIONI SALIVARI IN POOL PER LA SORVEGLIANZA DI SARS-COV-2 NELLE SCUOLE

Bianchi Silvia, Ottaviano Emerenziana, Parodi Chiara, Colombo Elisa Adele, Ancona Silvia, Borghi Elisa

P192

ANALYTICAL SENSITIVITY OF SIX DIAGNOSTICS TEST FOR SARS-COV-2 RNA WITH RT-PCR ASSAY

Lobreglio Giambattista, Colazzo Simona, Goffredo Veronica, Lupo Laura Isabella, Mocellin Daria, Nolasco Emanuela, Orsi Maria Rita, Palumbo Claudio, Spedicato Angela, Taurino Federica, Ferraiolo Enrico

P193

ANALYSIS AND VALIDATION OF A RAPID ONE-STEP RT-PCR ASSAY FOR SPECIFIC DETECTION OF SARS-COV-2 ON NASOPHARYNGEAL SWABS

Fontana Stefania, Romani Fabiola, Carlucci Nicola, Zanola Arianna, Ghio Arianna, Roverato Anna, Gheda Maddalena, Roversi Sara, Vona Gabriella, Messali Serena, Negrini Riccardo, Flamminio Gigliola, Caruso Arnaldo, Fiorentini Simona

P194

ANDAMENTO DELLA DIFFUSIONE DELLE VARIANTI SARS-COV-2 NELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO NEL 2021

Barocci Simone, Vandini Daniela, Formisano Veronica, Costantini Matteo, Carbonari Sara, Giuliani Andrea, Bruscolini Sara, Ferri Marilisa

P195

ANDAMENTO DELL' INFEZIONE DA SIFILIDE NEL PERIODO PRE-PANDEMICO E PANDEMICO DA COVID-19

Bonofiglio Martina, Oliva Angela, Ielo Domenica, Romeo Federica, Chirico Annalisa, Papola Carmelo, Alescio Claudio, Freno Rossella, Lo Giudice Angela, Miroddi Jessica, Ferraro Nicola, D'Aleo Francesco

P196

ASSESSMENT OF CORRELATION BETWEEN VIRAL LOAD AND SYMPTOMS IN CHILDREN INFECTED WITH SARS-COV-2 IN AN ITALIAN REFERENCE CHILDREN'S HOSPITAL

Cottella Luana, Piccioni Livia, Roversi Marco, Ranno Stefania, Linardos Giulia, Raucci Umberto, Reale Antonino, Russo Cristina, Perno Carlo Federico

P197

ASSESSMENT OF THE NEUTRALIZING ANTIBODY RESPONSE IN NAÏVE OR COVID-19 VACCINATED HEALTHCARE WORKERS AND UNVACCINATED COVID-19 SUBJECTS AGAINST 14 DIFFERENT SARS-COV-2 VARIANTS: AN OBSERVATIONAL STUDY.

Sammartino Josè Camilla, Ferrari Alessandro, Cassaniti Irene, Ferrari Guielmo, Giardina Federica, Zavaglio Federica, Paolucci Stefania, Piralla Antonio, Percivalle Elena, Baldanti Fausto

P198

ASSOCIATION BETWEEN POLYMORPHISM IN THE ENHANCER GENE AND HEPATITIS C VIRUS-INDUCED HEPATOCELLULAR CANCER RISK

Greco Giuseppe, Morone Maria Vittoria, Sasso Ferdinando, Palma Francesca, Arslan-Gatz Berin, Mali Avinash, Rinaldi Luca, Franci Gianluigi

P199

ASYMPTOMATIC SARS-COV-2 VACCINE BREAKTHROUGH INFECTIONS IN HEALTH CARE WORKERS IDENTIFIED THROUGH ROUTINE UNIVERSAL SURVEILLANCE TESTING

Baj Andreina, Novazzi Federica, Taborelli Stefano, Focosi Daniele, Maggi Fabrizio

P200

ASYMPTOMATIC SARS-COV-2 VACCINE BREAKTHROUGH INFECTIONS IN HEALTH CARE WORKERS IDENTIFIED THROUGH ROUTINE UNIVERSAL SURVEILLANCE TESTING

Baj Andreina, NOVAZZI FEDERICA, TABORELLI STEFANO, FOCOSI DANIELE, MAGGI FABRIZIO

P201

AUMENTO DELLA FREQUENZA DI INFEZIONE DA RSV IN PAZIENTI PEDIATRICI: L'EPIDEMIA IN PANDEMIA.

Gigantiello Anna, Mancon Alessandro, Bracchitta Fiorenza, Curreli Daniele, Grosso Silvia, Gismondo Maria Rita

P202

CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DI SARS-COV-2 CON SAGGI REAL-TIME MULTIPLEX RT-PCR (COVID-19 VARIANT CATCHER E COVID-19 ULTRA VARIANT CATCHER - CLONIT) BASATI SULL'IDENTIFICAZIONE DI MUTAZIONI DEL GENE S CARATTERIZZANTI LE PIÙ RILEVANTI VARIANTI VIRALI

Galli Cristina, Bubba Laura, Pellegrinelli Laura, Seiti Arlinda, Primache Valeria, Binda Sandro, Pariani Elena

P203

CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DI SARS-COV-2 IN REGIONE LOMBARDIA DURANTE LA PANDEMIA COVID-19

Giardina Federica, Ferrari Guglielmo, Piralla Antonio, Zavaglio Federica, Paolucci Stefania, Rovida Francesca, Campanini Giulia, Baldanti Fausto

P204

CHARACTERIZATION OF SARS-COV-2 VARIANTS IN CHILDREN OVER THE FOUR COVID-19 WAVES

Scutari Rossana, Costabile Valentino, Colagrossi Luna, Yu La Rosa Katia, Fini Vanessa, Granaglia Annarita, Agolini Emanuele, Lanari Valentina, Chiurchiù Sara, Romani Lorenza, Markowicz Anna, Bernaschi Paola, Russo Cristina, Novelli Antonio, Bernardi Stefania, Campana Andrea, Villani Alberto, Perno Carlo Federico, Alteri Claudia

P205

CIRCOLAZIONE SIMULTANEA DELLE VARIANTI DELTA E OMICRON NEI MESI DI NOVEMBRE E DICEMBRE 2021 IN LOMBARDIA.

Ferrari Guglielmo, Giardina Federica, Piralla Antonio, Zavaglio Federica, Paolucci Stefania, Campanini Giulia, Rovida Francesca, Baldanti Fausto

P206

CLINICAL CHARACTERISTICS OF COVID-19 PATIENTS AT AORN SANT'ANNA AND SAN SEBASTIANO OF CASERTA

Della Rocca Mt, Panetta V, Durante A, Iuliano P, Cuccaro P, Carfora Lettieri G, Matano A, Greco R

P207

CLUSTER OF SARS-COV-2 INFECTION: PRISON EXPERIENCE

Mazzotta Annalisa, Lenoci Francesca Domenica, Mazzone Carmela, Bianco A., Del Sambro L., Simone D., Bonvino Nicola, Armenise Nicola, Lotito Valentina, Cioffi Antonella, Rascio Federica, Verni Nicola, Del Priore Rocchina, Citarella Rosa, Fiore Angela, Adorisio Edmondo

P208

CO-INFECTION INCIDENCE IN HOSPITALIZED COVID-19 PATIENTS

Panetta Vittorio, Della Rocca Maria Teresa, Durante Adriana, Labella Stefano, Di Caprio Giovanni, Greco Rita

P209

COBAS HPV TEST IN CERVICAL CANCER SCREENING: PERFORMANCE ASSESSMENT IN ASL BARI d'Avenia Morena, Violante Cecilia, Ciarmoli Marco, De Fazio Marco, Ferraro Ersilia, Malta Consuelo, Panduri Giuseppina, Minchella Pasquale, Iacobellis Michela

P210

COLORIMETRIC TEST FOR FAST DETECTION OF SARS-COV-2 IN NASAL AND THROAT SWABS

Ulisse Jacopo, Della Ventura Bartolomeo, Fiorenza Mariano, Brusa Stefano, Russo Adalgisa, Si Somma Sara, Napolitano Fabiana, Pagano Maria, Sorrentino Rosanna, Vallefucio Luca, Velotta Raffaele, Terracciano Daniela, Portella Giuseppe

P211

COMPARATIVE ANALYSIS OF FIVE MULTIPLEX REAL-TIME RT-QPCR ASSAYS IN THE SCREENING OF SARS-COV-2 VARIANTS

Ricucci Valentina, Bruzzone Bianca, Orsi Andrea, De Pace Vanessa, Domnich Alexander, Guarona Giulia, Giberti Irene, Randazzo Nadia, Stefanelli Federica, Battolla Enrico, Dusi Pier Andrea, Lillo Flavia, Icardi Giancarlo

P212

COMPARAZIONE DELLE PERFORMANCE DI TEST MOLECOLARI COMMERCIALI VALIDATI PER LA RILEVAZIONE DI SARS-COV-2 SU MATRICE SALIVARE

Novazzi Federica, Baj Andreina, Drago Ferrante Francesca, Genoni Angelo, Cassani Gianluca, Colombo Alberto, Pasciuta Renee, Prestia Martina, Capuano Riccardo, Zago Cristian, Tamborini Antonio, Rossi Agostino, Maggi Fabrizio

P213

CONFRONTO TRA LA METODICA VALIDATA "EXTRACTION- FREE" SEEGENE ALLPLEX E LA METODICA "EXTRACTION-FREE" IN HOUSE PER TEST SARS COV-2 SU CAMPIONI SALIVARI

Basile Daisy, Leali Rosaria Jessica, Cardullo Francesca, Cerbaro Isabella, Pascarella Michela, Rasso Mario

P214

COVID-19 VACCINE MRNABNT162B2 ELICITS HUMAN ANTIBODY RESPONSE IN MILK OF BREASTFEEDING

Passeggio Federica, Brusa Stefano, Ulisse Jacopo, D'Angelo Martina, Carbone Gianluigi, Fiorenza Mariano, Conte Lia, Sirica Raffaele, La Civita Evelina, Cimmino Ilaria, Sarno Laura, Guida Maurizio, Terracciano Daniela, Portella Giuseppe

P215

DECRESCITA DEGLI ANTICORPI NEUTRALIZZANTI CONTRO SARS-COV-2 IN PAZIENTI INFETTATI DURANTE LA PRIMA ONDATA A DIECI MESI DOPO L'INFEZIONE: DIFFERENZA TRA INDIVIDUI VACCINATI E NON VACCINATI

Mercandino Alessio, Faolotto Giulia, Borgogna Cinzia, Briasco Melissa, Macaluso Paola, Riggi Miriam, Crobu Maria Grazia Stella, Bicaku Alma, Andreoni Stefano, Trevisan Morena, Ravanini Paolo

P216

DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A QPCR KIT FOR THE DETECTION OF GENOMIC AND SUBGENOMIC RNAs OF SARS-COV-2

Simonato Mauro, Deiana Michela, Savio Claudia, Mori Antonio, Paccagnella Nicola, De Santi Lisa, Pomari Elena, Antonello Jenny, Paladin Dino

P217

DIAGNOSI DI INFEZIONE DA VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE (VRS) NEI BAMBINI MEDIANTE PANNELLO RT-PCR PER LE INFEZIONI RESPIRATORIE DURANTE LA PANDEMIA DA COVID 19.

Petrocelli Paola Alessandra, Cunsolo Veronica, Melito Marianna, Messina Stefano, Sardone Lorenzo, Scuderi Giovanni, Testa Rebecca, Tucci Francesca, Nardone Maria, Agostino Francesco Cosimo, Stenner Elisabetta

P218

DIAGNOSI SIEROLOGICA DI EPATITE E IN AUTOMAZIONE: METODI DI SCREENING A CONFRONTO

Di Ruscio Federica, Ginelli Gloria, Renica Silvia, Pani Arianna, Scaglione Francesco, Vismara Chiara, Campisi Daniela

P219

DIAGNOSIS OF HEV INFECTION IN A HOSPITAL IN THE SOUTH OF ITALY

Mascarella Chiara, Bonura Floriana, Ferraro Donatella

P220

DISTRIBUZIONE DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE DAL 2017 AL 2021 IN VALTELLINA (LOMBARDIA) E EFFETTI DELLA PANDEMIA DA SARS-COV-2

Mastroianni Nicolino, Marano Vito, Andriani Lilia, Palazzin Alessandro, Romeri Francesca, Moriello Giuseppe, Smirnova Viktoriya, Barbaro Mosè, Viaggi Valentina

P221

DYNAMIC DISTRIBUTION OF HCV GENOTYPES/SUBTYPES FROM 2016 TO 2021 IN THE CALABRIA REGION, SOUTHERN ITALY.

Marascio Nadia, Mazzitelli Maria, Scarlata Giuseppe Guido Maria, Giancotti Aida, Barreca Giorgio Settimo, Lamberti Angelo Giuseppe, Divenuto Francesca, Cicino Claudia, Manno Michele, Tancredi Valentina, Mongiardo Fabio, Gambardella Erika, Maida Chiara, Costa Chiara, Trec

P222

DYSREGULATION OF IFN PATHWAYS IN ANAL CELLS FROM HIV-1 MEN DURING HPV INFECTION

Fracella Matteo, Scordio Mirko, Sorrentino Leonardo, Frasca Federica, Oliveto Giuseppe, Viscido Agnese, Santinelli Letizia, Cavallari Eugenio Nelson, D'Ettore Gabriella, Gozzo Paolo, Antonelli Guido, Scagnolari Carolina, Pierangeli Alessandra

P223

ELISPOT ASSAY: AN USEFUL TOOL TO IDENTIFY A REDUCED EBV-SPECIFIC T CELL RESPONSE IN CASE OF CHRONIC-RELAPSING CUTANEOUS LEUKOCYTOCLASTIC VASCULITIS. CASE REPORT.

Scarasciulli Maria, Colacicco Anna Maria, Foti Caterina, Montagna Maria Teresa, Calvario Agata

P224

ENCEFALITE VIRALE DA HUMAN HERPESVIRUS-6

Grimaldi Italo, Filosa Alessia, De Rosa Paola, Abagnale Immacolata, Paciolla Antonio, Feroce Francesca, D'Orazio Michele

P225

ENHANCED LIVER FIBROSIS (ELF) SCORE AND FIBROSCAN: A COMPARISON BETWEEN TWO NONINVASIVE METHODS IN PATIENT WITH CHRONIC LIVER DISEASE HCV-RELATED.

D'Angelo Martina, Ulisse Jacopo, Brusa Stefano, Passeggio Federica, Diessa Anna, Lauritano Gaetano, Conte Lia, Sirica Rosa, Furno Alessandro, Cimmino Ilaria, Fiorenza Mariano, Carbone Gianluigi, Terracciano Daniela, Portella Giuseppe, Morisco Filomena

P226

EPIDEMIOLOGICAL DISTRIBUTION OF SARS-COV-2 LINEAGES CIRCULATING IN THE METROPOLITAN AREA OF BOLOGNA, APRIL-DECEMBER 2021

Bertoldi Alessia, Borgatti Eva Caterina, Silenzi Silvia, Ruotolo Luca, De Biase Dario, Lazzarotto Tiziana, Rossini Giada

P227

EPIDEMIOLOGICAL PROFILE OF HEPATITIS B AT UNIVERSITY HOSPITAL OF CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" IN 2020

Melardo Colombina, Foglia Francesco, De Blasio Chiara, Fico Antonio, Savarese Giovanni, Crudele Valeria, Franci Gianluigi, Finamore Emiliana, Galdiero Massimiliano

P228

EVALUATING THE OFF-LABEL PERFORMANCE OF THE NOVEL NEUMODX CMV QUANT ASSAY IN COMPARISON TO THE CMV R-GENE ASSAY (BIOMÉRIEUX) FOR CYTOMEGALOVIRUS DNA DETECTION AND QUANTIFICATION IN URINE.

Mule Lavinia, Turchio Benedetta, Schifauo Davide Maria, Brusca Ignazio, Mancuso Giuseppe Giorgio

P229

EVALUATING THE PERFORMANCE OF NEUMODX 96 SYSTEM FOR SARS-COV-2 TESTING DURING THE COVID-19 PANDEMIC

Cesana Elisabetta, Di Blasio Anna Maria, Pinna Angelica Rina, Mauri Letizia, Torresani Erminio

P230

EVALUATION OF A FULLY CLOSED REAL TIME PCR PLATFORM FOR THE DETECTION OF SARS-COV-2 IN NASOPHARYNGEAL SWABS: A PILOT STUDY

Gianluigi Carbone, Brusa Stefano, Ulisse Jacopo, Pagano Maria, Russo Adalgisa, Di Somma Sarah, Napolitano Fabiana, Vallefucio Luca, Sorrentino Rosanna, Conte Lia, Sirica Rosa, La Civita Evelina, De Luca Caterino, Terracciano Daniela, Portella Giuseppe

P231

EVALUATION OF ANTIBODY RESPONSE IN SARS-COV-2 IMMUNIZED MOTHERS AND BABIES AT BIRTH

DI RUSCIO FEDERICA, RENICA SILVIA, AGLIARDI STEFANO, GAGLIARDI OSCAR MATTEO, PANI ARIANNA, PROTO ALICE, VISMARA CHIARA, CAMPISI DANIELA, SCAGLIONE FRANCESCO, MARTINELLI STEFANO

P232

EVALUATION OF IMMUNE RESPONSE TO BNT162B2 BOOSTER DOSE IN A COHORT OF SOLID ORGAN CANCER PATIENTS: A PROSPECTIVE LONGITUDINAL STUDY

Cassaniti Irene, Lasagna Angioletta, Lilleri Daniele, Secondino Simona, Percivalle Elena, Comolli Giuditta, Bergami Federica, Sarasini Antonella, Ferrari Alessandro, Sammartino José Camilla, Arena Francesca, Schiavo Roberta, Cavanna Luigi, Lo Cascio Giuliana, Pedrazzo

P233

EVALUATION OF SARS-COV-2 RT-PCR FROM SALIVARY SAMPLES WITH A FULLY AUTOMATED PRE-ANALYTICS PLATFORM

Chilleri Chiara, Giovacchini Nicla, Morecchiato Fabio, Malentacchi Francesca, Ciccone Nunziata, Pollini Simona, Antonelli Alberto, Rossolini Gian Maria

P234

EVALUATION OF THE DIASORIN SIMPLEXA™ COVID-19 & FLUA/B DIRECT (MOL4250) TEST FOR THE DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF SARS-COV-2, INFLUENZA A AND INFLUENZA B VIRUSES

Seiti Arlinda, Galli Cristina, Tavecchio Michele, Seletti Chiara, Pariani Elena

P235

EVALUATION OF TWO SEROLOGICAL ASSAYS FOR ASSESSING POST-VACCINATION SARS-COV2 ANTIBODY RESPONSE IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA PATIENTS

PERONACE CINZIA, Tallerico Rossana, Molica Stefano, Levato Luciano, Surace Alessandra, Talarico Daniela, Riillo Gerardo, Mazzei Ugo, Giannarelli Diana, Lentini Mirella, Loiacono Daniela, Zappala Daniela, Gianfelici Valentina, Talarico Francesco, Eramo Orietta, Panduri G

P236

EVOLUTION OF IMMUNOGLOBULINS ANTI SARS-COV-2 S1 SUBUNIT IN SERUM OF LABORATORY HEALTH-WORKERS INOCULATED WITH BNT162B2 VACCINE

Hoza Roxana Maria, Cagnoli Claudia, Dipietromaria Cristina, Allocco Alessandra

P237

FACILITÀ PER LA STIMA DELL'INCERTEZZA DEI RISULTATI ANCHE QUALITATIVI SECONDO LE INDICAZIONI ISO

Pradella Marco

P238

GENETIC DIVERSITY OF ROTAVIRUS A STRAINS PRE- AND POST-VACCINE (ROTARIX®) INTRODUCTION IN SICILY, ITALY, FROM 2002 TO 2020

Bonura Floriana, Mangiaracina Leonardo, Filizzolo Chiara, Bonura Celestino, Martella Vito, Ciarlet Max, Giammanco Giovanni M., De Grazia Simona

P239

HAEMOLYTIC UREMIC SYNDROME RELATED TO COVID-19

Mauro Maria Vittoria, Greco Sonia, Vangeli Valeria, Elia Nadia, Mastroianni Antonio, Greco Francesca

P240

HBV ELITE MGB® KIT- ELITE-INGENIUS: UN NUOVO SISTEMA PER LA QUANTIFICAZIONE DI HBV DNA IN CAMPIONI DI PLASMA E SIERO

Bovolenta Giulia, Barberis Davide, Bittoto Cinzia, Stefanuto Guglielmo, Maschietto Benedetto, Olivo Cristina

P241

HERPESVIRUSES REACTIVATION IN CRITICAL COVID-19 PATIENTS: THE ROLE OF VIRAL AND HOST'S MARKERS

Veralli Roberta, Citriniti Vincenzo, Urselli Angela, Fanali Floriana, Angeletti Silvia, Mattei Alessia, Agrò Felice Eugenio, Riva Elisabetta

P242

HPV VACCINE EFFECTIVENESS ASSESSMENT IN A COHORT OF 25 Y.O. WOMEN AT THE FIRST CERVICAL CARCINOMA SCREENING IN ASL BARI TERRITORY.

d'Avenia Morena, Mastromauro Marcella, De Santis Marilena, Pasceri Federica, Rizzo Letizia A, Russo Monica, Santomauro Loredana, Stella Serafina, Minchella Pasquale, Iacobellis Michela

P243

HUMORAL AND CELL-MEDIATED RESPONSE AGAINST SARS-COV-2 FOLLOWING VACCINATION: A COMPARISON BETWEEN HEALTHY DONORS AND HEMODIALYSIS PATIENTS

Campagna Roberta, Mazzuti Laura, Guerrizio Giuliana, Nonne Chiara, Pistolesi Valentina, Morabito Santo, Chiaretti Sabina, Antonelli Guido, Turriziani Ombretta

P244

IDENTIFICAZIONE DELLA PRIMA MAPPA DI INTERAZIONE TRA IL GENOMA UMANO E VIRALE DELL'HPV-16

Chianese Annalisa, Donadio Giuliana, Nebbioso Angela, Sian Veronica, Greco Giuseppe, Morone Maria Vittoria, Sanna Giuseppina, Amitrano Sergio, Altucci Lucia, Galdiero Massimiliano, Dal Piaz Fabrizio, Franci Gianluigi

P245

IL PARADIGMA VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE-BRONCHIOLITI: ESISTE UN RAPPORTO TRA VARIABILITÀ VIROLOGICA E GRAVITÀ DELLA MALATTIA?

Piccioni Livia, Vittucci Anna Chiara, Coltella Luana, Antilici Livia, Colagrossi Luna, Ranno Stefania, Villani Alberto, Perno Carlo Federico, Russo Cristina

P246

IL REFLEX TEST HDV AB TOTALI CONSENTE L'IDENTIFICAZIONE DI CASI SOMMERSI

Brusa Stefano, Cennamo Michele, Fiorenza Mariano, Ulisse Jacopo, Pagano Maria, Russo Adalgisa, Terracciano Daniela, Portella Giuseppe

P247

IL SEQUENZIAMENTO "NEXT GENERATION" COME STRUMENTO NELLA GESTIONE DELLA TERAPIA DEI PAZIENTI CON INFEZIONE DA HIV

Tallarita Monica, Raggi Monica, Malandrino Sergio Maria Ivano, Squillace Nicola, Manenti Monica, Gandini Gloria, Cavallero Annalisa

P249

IMPATTO DELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE RAPIDA PER SARS-COV-2 NELLA GESTIONE DELLE URGENZE ALL'INTERNO DELL'ASST BERGAMO EST

Callegaro Annapaola, Tiraboschi Giovanni, Brugnetti Bruno, Bani Laura, Felini Silvia, Mallus Francesca, Nembrini Francesca, Rossoni Daniela, Valaperta Rea, Varisano Ludovica, Faccoli Stefania, Bigoni Flavia, Manelli Filippo, Ricciardella Bianca

P250

IMPATTO DELLA PANDEMIA DA SARS-COV-2 SULLA PREVALENZA DELL'INFEZIONE DA HPV

Ronga Luigi, Stolfa Stefania, Romanelli Federica, Bavaro Davide Fiore, Saracino Annalisa, Di Gennaro Francesco, Milano Eugenio, Mosca Adriana, Sparapano Eleonora, De Carlo Carmela, Mastria Michele, Nisi Lucia, Del Prete Raffaele

P251

IMPATTO DELL'EPIDEMIA DA COVID-19 SULLA CIRCOLAZIONE DEI VIRUS RESPIRATORI STAGIONALI.

Tuccio Marco, Cannata Monica, Baiamonte Elena, Cannata Marinella, Passarello Cristina, Colomba Giuseppina Maria Elena, Farinella Chiara, Cusumano Miriam, Rubbino Stella, Vinciguerra Calogero, Di quattro Orazia

P252

IMPATTO DI SARS-COV-2 SULLA DIAGNOSTICA DI ALTRE INFEZIONI RESPIRATORIE

Bonofiglio Martina, Ferraro Nicola, Papola Carmelo, Cortese Giuseppe, Muzzupappa Claudio, Freno Rossella, Alescio Claudio, Romeo Federica, Jessica Miroddi, D'Aleo Francesco

P253

IMPIEGO DEL TEST MOLECOLARE ID NOW ABBOTT SU TAMPONI NASOFARINGEI

Leali Rosaria Jessica, Cardullo Francesca, Basile Daisy, Cerbaro Isabella, Pascarella Michela, Rasso Mario

P254

IMPLEMENTATION OF A RAPID IMMUNOFLUORESCENCE ANTIGEN TEST FOR THE DETECTION OF SARS-COV-2 IN AN EMERGENCY DEPARTMENT: EXPERIENCES FROM CLINICAL PRACTICE.

Barocci Simone, Mazo Sara, Vandini Daniela, Formisano Veronica, Costantini Matteo, Carbonari Sara, Giuliani Andrea, Bruscolini Francesca, Ferri Marilisa

P255

IMPORTANZA DEL WHOLE GENOME SEQUENCING PER LA CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DI SARS-COV-2

Passarello Cristina, Colomba Giuseppina Maria Elena, Tuccio Marco, Baiamonte Elena, Cannata Monica, Cannata Marinella, Farinella Chiara, La Barbera Valerio, Mingrone Gilda, Lo Cascio Aurora, Di quattro Orazia

P256

INFEZIONI ORALI DA HPV: SCREENING IN UNA POPOLAZIONE AD ALTO RISCHIO

Nava Alice, Rossotti Roberto, Moioli Maria Cristina, Matarazzo Elisa, Romeo Lorenzo, Baiguera Chiara, Puoti Massimo, Vismara Chiara Silvia, Fanti Diana

P257

INNOVAZIONE TECNICA E ORGANIZZATIVA PER LA DIAGNOSTICA MOLECOLARE SARS-COV-2 NELLA PRIMA ONDATA PANDEMICA. L'ESPERIENZA DELLA MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA DELL'ASST "PAPA GIOVANNI XXIII", BERGAMO.

Napolitano Gavino, Arosio Marco Enrico Giovanni, Benetti Guendalina, Brevi Shenaz, Cuntrò Marina, Fazioli Martina, Forlani Daniela, Galitelli Rosa, Goisis Lucrezia, Guarneri Davide, Milesi Milena, Moioli Matteo, Piazzoni Marcello, Tang Michele Tien Dat, Tolfa Grazia, Vegetali Beatrice, Zanini Francesca, Farina Claudio Francesco

P258

INTRODUZIONE DI NUOVI TEST: RICERCA DI CITOMEGALOVIRUS (CMV) SU SALIVA IN NEONATOLOGIA

Contarini Maria Natalia, Belforte Adriana, Lettico Veronica, Orsaghini Nadia, Russo Francesco, Predebon Ginevra, Terragni GianMaria, Travierso Antonella, Allasia Cinzia, Allocco Alessandra

P259

INVESTIGATION OF IGGs ANTI-S1/S2 (SPIKE) AND NEUTRALIZING ANTIBODIES AGAINST SARS-COV-2 IN INFECTED AND VACCINATED SUBJECTS

Bonura Floriana, De Grazia Simona, Sanfilippo Giuseppa L., Amodio Emanuele, Giammanco Giovanni M., Ferraro Donatella

P260

IS THERE A ROLE FOR HHV6-IGM ANTIBODIES IN PAEDIATRIC POPULATION?

Ranno Stefania, Linardos Giulia, Piccioni Livia, Coltella Luana, Pizzichemi Giuseppe, Gobbi Sivia, Rotiroti Bruna, Russo Cristina, Perno Carlo Federico

P261

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO HCV PER L'ELIMINAZIONE: I PROBLEMI DEL PRESENTE E LE SOLUZIONI DEL FUTURO

Garlatti Costa Elena , Da Re Mirella, Villalta Danilo, Tedeschi Rosamaria, Basaglia Giancarlo, Tonizzo Maurizio

P262

LA METODOLOGIA FMECA NELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE SARS COV-2: L'ESPERIENZA DELL'UOC MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA (M&V), ASST "PAPA GIOVANNI XXIII", BERGAMO

Napolitano Gavino, Brevi Shenaz, Fazioli Martina, Milesi Milena, Cuntrò Marina, Arosio Marco Enrico Giovanni, Pagani Gabriele, Burato Enrico, Comberti Enrico, Buoro Sabrina, Trucco Paolo, Farina Claudio Francesco

P263

LA RESILIENZA IN MICROBIOLOGIA: STORIA DI UNA PANDEMIA

Pascarella Michela, Leali Rosaria Jessica, Amabile Flavia, Basile Daisy, Cardullo Francesca, Fabris Elisabetta, Fortuna Fedra, Gonzo Giulio, Gonzato Natascia, La Pietra Giacomo, Riccardo Orsola, Trotta Giulia, Vucinic Laura, Cerbaro Isabella, Rasso Mario

P264

LA RICERCA DI HHV6-DNA NEL BULBO PILIFERO PER LA CONFERMA DEI CASI SOSPETTI DI INTEGRAZIONE DI HHV-6 NEL GENOMA UMANO

Balboni Alice, Borgatti Eva Caterina, D'Elia Tommasina, De Nicola Igor, Baiesi Pillastrini Federico, Sili Laura, Gabrielli Liliana, Lazzarotto Tiziana

P265

LONGITUDINAL STUDY OF ANTI-SPIKE SERUM ANTIBODIES AND SALIVARY IGA IN CHILDREN AFTER SARS-COV-2 INFECTION

Sorrentino Leonardo, Oliveto Giuseppe, Frasca Federica, Viscido Agnese, Scordio Mirko, Fracella Matteo, Bitossi Camilla, Ardone Martina, Petrarca Laura, Nenna Raffaella, Scagnolari Carolina, Antonelli Guido, Midulla Fabio, Pierangeli Alessandra

P266

MOLECULAR IDENTIFICATION OF NEGLECTED ZONOTIC PATHOGENS ON BIOPSIES OF LEISHMANIA-LIKE SKIN LESIONS

Cacciotto Carla, Alessandra Mistral de Pascali, Gaspari Valeria, Varani Stefania, Scagliarini Alessandra

P267

MONITORAGGIO DELL'INFEZIONE DA HIV1 IN CAMPIONI DI PLASMA: STUDIO DI UNA NUOVA SOLUZIONE SAMPLE-TO-RESULT

Parisi Alessandra, Uceda Renteria Sara, Valzano Antonia Grazia, Bono Patrizia, Ceriotti Ferruccio, Oggioni Massimo

P268

MONITORAGGIO EPIDEMIOLOGICO DI SARS-COV-2 TRAMITE TEST SALIVARE EFFETTUATO PRESSO GLI HUB VACCINALI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Biscaro Valeria, Berto Alessandro, Schiavon Stefania, Peda Federico, Francescon Maria Vittoria, Vian Elisa

P269

MONITORING BY NGS OF THE DIFFERENT VARIANTS OF SARS-COV-2 CIRCULATING IN CALABRIA REGION: AN OVERVIEW IN THE LATEST EIGHT MONTHS OF PANDEMIC

PERONACE CINZIA, Tallerico Rossana, De Fazio Marco, Pasceri Federica, Talotta Ilenia, Caruso Antonella, Nisticò Salvatore, Colosimo Manuela, Gaetano Maria, Panduri Giuseppina, Minchella Pasquale

P270

NATIMORTALITÀ E INFEZIONE DA SARS COV-2: L'ESPERIENZA DEL POLICLINICO DI S. ORSOLA. D'Elia Tommasina, Borgatti Eva Caterina, Gabrielli Liliana, Baiesi Pillastrini Federico, Cantiani Alessia, Sili Laura, Simonazzi Giuliana, D'Errico Antonietta, Locatelli Chiara, Lazzarotto Tiziana

P271

NON SOLO SARS-COV-2: CIRCOLAZIONE DI VIRUS RESPIRATORI IN REGIONE CAMPANIA NELLA PRIMA PARTE DELLA STAGIONE EPIDEMICA 2021-2022.

Tiberio Claudia, Ferrentino Federica, Esposito Martina, Cavallaro Ilaria, Atripaldi Luigi

P272

ORGANIC ELECTROCHEMICAL TRANSISTOR (OECT) HIGH THROUGHPUT ASSAY FOR SARS-COV-2 NEUTRALIZING ANTIBODIES DETECTION.

Decataldo Francesco, Grumiro Laura, Marino Maria Michela, Faccin Francesca, Giovannini Catia, Brandolini Martina, Dirani Giorgio, Taddei Francesca, Lelli Davide, Tessoro Marta, Calienni Maria, Cacciotto Carla, Lavazza Antonio, Cattani Vittoria, Fraboni Beatrice, Scagl

P273

OSSERVAZIONE DI VARIANTI DI SARS-COV-2 NEGLI OPERATORI SANITARI DELL'ASL BARI

Lenoci Francesca Domenica, Mazzotta Annalisa, Mazzone Carmela, Costanzo Sandra, De Laurantiis Vittoriana, Schiralli Mariantonietta, Piluscio Rosa, Gallo Lucia, Iacobellis Michela, Adorisio Edmondo

P274

PARAINFLUENZA VIRUSES: A TRIGGER FOR TYPE 1 DIABETES NEW ONSET?

Lapa Daniele, Silvestri Francesca, Dominga Grisolia, Ferrara Carla, Costantino Francesco, Castillette Concetta, Tromba Valeria

P275

PARTICIPATION IN A EXTERNAL QUALITY ASSESSMENT (EQA) PROGRAM FOR MOLECULAR DETECTION OF SEVERE ACUTE RESPIRATORY SYNDROME CORONAVIRUS 2 (SARS-COV2): OUR EXPERIENCE.

Del Visco Adelaide, Landi Maria, Foti Maria Grazia

P276

PCR-BASED ASSAYS FOR MONITORING SARS-COV-2 VARIANTS OF CONCERN (VOCs) CIRCULATING IN THE METROPOLITAN AREA OF BOLOGNA, MARCH-DECEMBER 2021

Borgatti Eva Caterina, Bertoldi Alessia, Silenzi Silvia, De Biase Dario, Finguerra Irene, Lazzarotto Tiziana, Rossini Giada

P277

POOLING TEST PER LA RICERCA DI SARS-COV2 SU PIATTAFORMA PANTHER HOLOGIC

Coppola Maurizio, Romeo Lorenzo, Nicolini Elena, Nava Alice, Vismara Chiara Silvia, Fanti Diana

P278

POTENTIAL UTILITY OF A SARS-COV-2 RAPID ANTIGEN TEST TO SLOWING DOWN THE PANDEMIC: A SINGLE-CENTRE LABORATORY EVALUATION STUDY

Peronace Cinzia, Sacco Vanessa, Talarico Roberta, Tallerico Rossana, Linori-Marrelli Florinda, Giordano Natalia, Vinci Maria, Di Sanzo Maddalena, Mamone Annamaria, Leone Serena, Montepaone Martina, Caruso Giuseppe, Cantafio Giuliana, Sanzi Martina, Bonfiglio Alessia

P279

PREVALENCE AND DISTRIBUTION OF HPV GENOTYPES IN WOMEN LIVING IN THE METROPOLITAN AREA OF NAPLES: TWO YEARS OF UPDATE PERIOD

Serrettiello Enrica, Santella Biagio, Chaine Annalisa, Iervolino Domenico, Grimaldi Elena, Galdiero Massimiliano, Franci Gianluigi

P280

PREVALENCE OF MUCOSAL AND CUTANEOUS HPV IN KERATINIZING SUBTYPES OF ANOGENITAL SQUAMOUS-CELL CARCINOMAS

Buttì Michela, Cabibi D., Viviano E., Pistoia D., Micciulla M. C., Formisano E., Capra G.

P281

PREVALENZA E DISTRIBUZIONE TEMPORALE DELLE VARIANTI DI SARS-COV-2 NEL NORD DELLA LOMBARDIA

Novazzi Federica, Baj Andreina, Genoni Angelo, Drago Ferrante Francesca, Colombo Alberto, Cassani Gianluca, Prestia Martina, Pasciuta Renee, Capuano Riccardo, Zago Cristian, Rossi Agostino, Tamborini Antonio, Maggi Fabrizio

P282

QUALIFICAZIONE DEL PLASMA PER L'IDENTIFICAZIONE DI DONATORI DI PLASMA IPERIMMUNE PER IL TRATTAMENTO DI COVID-19

Cutrerà Miriam, Bianchi Micol, Gagliardi Gloria, De Poli Federica, Gigantiello Anna, Cuomo Marianna, Mileto Davide, Longo Margherita, Micheli Valeria, Lombardi Alessandra, Gismondo Maria Rita

P283

RAPIDA DIFFUSIONE DELLA VARIANTE OMICRON: I DATI DEL P.O. COTUGNO DAI PRIMI DI DICEMBRE 2021 AI PRIMI DI GENNAIO 2022.

Tiberio Claudia, Cavallaro Ilaria, Esposito Martina, Ferrentino Federica, Guarino Valentino, D'auria Giovanni, Nappo Francesco, Atripaldi Luigi

P284

RECONFIGURATION OF A CLINICAL MICROBIOLOGY LABORATORY IN RESPONSE TO COVID-19 EMERGENCY: ONE-YEAR RETROSPECTIVE ANALYSIS IN A NORTH-WEST ITALIAN TERTIARY TEACHING HOSPITAL

Bottino Paolo, Zanotto Elisa, Ballocco Cinzia, Varetto Silvia, Mantelli Stefania, Friscale Loredana, Callipo Anna, Piasentin Elsa Alessio, Cuccu Roberto, Arauco Rivera Susan Raquel, Alizzi Silvia, Pastrone Lisa, Sidoti Francesca, Costa Cristina, Cavallo Rossana

P285

RELATIONSHIP BETWEEN SARS-COV-2 VIRAL LOAD AND CYCLE THRESHOLD OF THE ABBOTT ALINITY M RT-PCR METHOD

Lobreglio Giambattista, Colazzo Simona, Goffredo Veronica, Lupo Laura Isabella, Mocellin Daria, Nolasco Emanuela, Orsi Maria Rita, Palumbo Claudio, Spedicato Angela, Taurino Federica, Ferraiolo Enrico

P286

REVISIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI DI LABORATORIO IN TEMPO DI SARS-COV-2: ESPERIENZA CON LA TECNICA DELLA "LEAN PRODUCTION"

Malandrino Sergio Maria Ivano, Raggi Monica, Manenti Monica, Rocco Vanessa, Buttari Nicoletta, Sciabica Irene, Cavallero Annalisa

P287

RICERCA DI ANTICORPI IGA E IGG NEGLI OPERATORI SANITARI VACCINATI VERSO SARS-COV-2 MEDIANTE UN TEST DIAGNOSTICO ELISA HOME MADE

Tagliaferro Luigi, Menegazzi Paola, Cossa Luca Giulio, Maffia Michele

P288

RILEVAZIONE DELL'IMMUNITÀ T CELLULARE: CONFRONTO TRA QUANTIFERON®SARS-COV-2 E COVI-FERON FIA

Tonolo Silvia, Mauri Carola, Meroni Elisa, Vecchio Nepita Edoardo, Limardo Monica, Consonni Alessandra, La Milia Vincenzo, Luzzaro Francesco

P289

RILEVAZIONE DI SARS-COV-2 RNA NEL PLASMA DI PAZIENTI AFFETTI DA COVID-19.

Rizzo Alberto, Mileto Davide, Gagliardi Gloria, Salari Federica, Cuomo Giuseppe, Pagani Cristina, Micheli Valeria, Gismondo Maria Rita

P290

RISPOSTA ANTICORPALE ANTI-SARS-COV-2 AL VACCINO BNT162B2 NEI RESIDENTI E STAFF DI UNA RSA DEL NORD ITALIA

De Paschale Massimo, Tagliabue Mario, Ridolfo Anna Lisa, Oreni Letizia, Beltrami Martina, Resnati Chiara, Belbusti Sonia, Milazzo Laura, Antinori Spinello, Cattaneo Dario, Gervasoni Cristina, Clerici Pierangelo

P291

RISPOSTA ANTICORPALE DOPO DUE DOSI DI VACCINO PFIZER/BIONTECH BNT 162B2 IN UNA COORTE DI OPERATORI SANITARI AL SARSCOV2

Tenuta Robert, Magliocchi Antonella, Giandomenico Annamaria, Cosentino Marina, Greco Francesca

P292

RISPOSTA TARDIVA T CELLULO-MEDIATA POST DOSE BOOSTER DI BNT162B2: DESCRIZIONE DI UN CASO

Renica Silvia, Ginelli Gloria, Gagliardi Oscar Matteo, Pani Arianna, Scaglione Francesco, Vismara Chiara, Campisi Daniela

P293

SARS-COV-2 COMPLETE GENOME SEQUENCING FROM THE ITALIAN CAMPANIA REGION USING A HIGHLY AUTOMATED NEXT GENERATION SEQUENCING SYSTEM.

Fiorenza Mariano, Passeggio Federica, Brusa Stefano, Ulisse Jacopo, Di Somma Sarah, La Civita Evelina, Napolitano Fabiana, D'Angelo Martina, Conte Lia, Sirica Rosa, Normanno Nicola, Portella Giuseppe, Terracciano Daniela

P294

SARS-COV-2 SALIVA SCREENING TESTING IN SCHOOLS: A TURIN SURVEILLANCE EXPERIENCE

Sidoti Francesca, Bottino Paolo, Zanotto Elisa, Ballocco Cinzia, Varetto Silvia, Mantelli Stefania, Friscale Loredana, Callipo Anna, Cuccu Roberto, Arauco Rivera Susan Raquel, Alizzi Silvia, Costa Cristina, Cavallo Rossana

P295

SARS-COV2 INFECTION IN VACCINATED HCWS: CLINICAL, IMMUNOGENICITY AND CLEARANCE

Mauro Maria Vittoria, Tenuta Robert, Elia Nadia, Giandomenico Annamaria, Loprete Christian, Greco Francesca

P296

SCREENING FOR SARS-COV2 IN ER: PERFORMANCE OF A RAPID ANTIGEN TEST (FIA) IN COMPARISON TO TMA

d'Avenia Morena, Mazzone Carmela, Cioffi Antonella, Mazzotta Annalisa, Dalessandro Annamaria, Piluscio Rosanna, Finestrone Giovanni, Conte Marco, Iacobellis Michela, Adorisio Edmondo

P297

SCREENING SIEROLOGICO POST VACCINAZIONE NELL' AORR "VILLA SOFIA-CERVELLO"

Sclafani Serena, Bica Maria Grazia, Longo Duilio, Cali' Francesca, Tartamella Debora, Mirisola Tiziana, Pillitteri Letizia, Diquattro Orazia

P298

SECOND AND THIRD GENERATION SARS-COV-2 RAPID ANTIGEN TEST IN COMPARISON TO RT-PCR TARGETING DIFFERENT GENES: A REAL-LIFE EVALUATION AMONG UNSELECTED PATIENTS IN A REGIONAL HOSPITAL OF ITALY

Treggiari Davide, Piubelli Chiara, Caldrea Sara, Mistretta Manuela, Ragusa Andrea, Orza Pierantonio, Pajola Barbara, Formenti Fabio, Piccoli Donatella, Conti Antonio, Lorenzi Carlo, Serafini Valentina, Boni Marco, Perandin Francesca

P299

SEROEPIDEMIOLOGICAL STUDY ON PREGNANCY-RELATED PATHOGENS IN CHILDBEARING AGE WOMEN BETWEEN 2019-2021

Pavia Grazia, De Angelis Giuseppe, Giacchetti Aida, Zangari Concetta, Laratta Emanuela, Colosimo Elena, Mancuso Elettra, Prestagiacomo Licia, Malatacca Maria Rosaria, Mirello Carolina, Licata Francesca, Angelillo Silvia, Trecarichi Enrico Maria, Costa Chiara, Torti Carl

P300

SIEROPREVALENZA DI SARS-COV-2 VALUTATA MEDIANTE QUATTRO IMMUNODOSAGGI A CHEMILUMINESCENZA E UN TEST IMMUNOCROMATOGRAFICO IN SECONDA ONDATA.

Brusa Stefano, Cennamo Michele, Passeggio Federica, D'Angelo Martina, Ulisse Jacopo, Carbone Gianluigi, Fiorenza Mariano, Diessa Anna, Stanziola Lucia, Di Somma Sarah, Napolitano Fabiana, Molinari Eduardo Alberto, Lauritano Gaetano, Cerino Pellegrino, Terracciano Danie

P301

SINERGY BETWEEN QRT-PCR AND NGS: FROM THE E GENE DROPOUT TO THE IDENTIFICATION OF LOW REPRESENTED MUTATIONAL CLUSTERS OF SARS-COV-2

Bonacci Paolo Giuseppe, Bivona Dalida, Mirabile Alessia, Stracquadanio Stefano, Bongiorno Dafne, Massimino Mariacristina, Bonomo Carmelo, Stracuzzi Alessia, Pennisi Paolo, Musso Nicolò, Stefani Stefania

P302

SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA DI SARS-COV2 MEDIANTE NGS NELLA REGIONE VENETO: IMPATTO ED EVOLUZIONE DELLA COMPARSA DI NUOVE VARIANTI

Squarzon Laura, Squarcina Elisa, Perini Claudia, Bevilacqua Laura, Sorino Luca, Laganà Noemi, Favarato Mosé

P303

SORVEGLIANZA GENOMICA DELLE VARIANTI DI SARS-COV-2 CIRCOLATE NELLA PROVINCIA DI PIACENZA DA MARZO 2021 A NOVEMBRE 2021.

Caleca Domenico, Gigante Paolo, Tocci Gabriella, Prazzoli Filippo, Lepera Valentina, Peroni Irene, Gorrini Chiara, La Vergata Lorena, Zappavigna Andrea, Cordini Claudia, Schiavo Roberta, Lo Cascio Giuliana

P304

STANDARD™ M10 SARS-COV-2: VALUTAZIONE DI UN NUOVO TEST RAPIDO AD ACCESSO CASUALE PER IL RILEVAMENTO QUALITATIVO DELL'RNA

Romeo Lorenzo, Bonfiglio Davide, Busni Andrea, Coppola Maurizio, Nava Alice, Vismara Chiara Silvia, Fanti Diana

P305

STUDIO DEI PATOGENI ANO-RETTALI SESSUALMENTE TRASMESSI IN SOGGETTI OMOSESSUALI DI SESSO MASCHILE HIV POSITIVI

Pontone Martina, Tufi Valentina, Perciballi Natascia, La Greca Ilenia, Pimpinelli Fulvia

P306

STUDIO DI ACCURATEZZA DIAGNOSTICA DELLA METODICA RT-LAMP SU SALIVA RISPETTO A RTPCR SU TAMPONE NASOFARINGEO NELLA DIAGNOSI DI INFEZIONE DA SARS COV-2

Novazzi Federica, Baj Andreina, Drago Ferrante Francesca, Genoni Angelo, Cassani Gianluca, Prestia Martina, Alberto Colombo, Zago Cristian, Capuano Riccardo, Tamborini Antonio, Pasciuta Renee, Rossi Agostino, Maggi Fabrizio

P307

STUDIO EPIDEMIOLOGICO DELLE VARIANTI DI SARS-COV2 SU UN CAMPIONE DELLA POPOLAZIONE DELLA REGIONE LIGURIA, NEL PERIODO LUGLIO-SETTEMBRE 2021

Bianchi Giorgia, Deiana Franca, Massaro Sergio, Paravidino Roberta, Volpi Samantha, Cervetti Chiara, Frediani Ilenia, Annovazzi Giorgio, Giovannacci Cecilia, Bertucci Giovanni, Demartini Eleonora, Gambini Roberta, Lorusso Carolina, Bandettini Roberto

P308

TERAPIA DEL PLASMA IPERIMMUNE: UNA VALIDA STRATEGIA PER IL TRATTAMENTO DEL COVID-19

Zannella Carla, Fusco Clorinda, Chianese Annalisa, Della Marca Roberta, Ambrosino Annalisa, Leonardi Antonio, Gargiulo Immacolata, Parrella Roberto, Franci Gianluigi, Matarese Giuseppe, Galdiero Massimiliano

P309

THE OPTIMIZATION OF THE HOSPITAL SARS-COV-2 MOLECULAR DIAGNOSTICS PROCESS WITH POOL TESTING AND ADVANCED ANALYTICS OF PATIENT DATA

Vechera Kirill, Zhuravleva Anna, Pereiaslavets Aleksandr

P310

TOTAL ANTI-HEPATITIS B CORE ANTIBODY COMPARISON (SIEMENS HBCT VS DIASORIN ANTI-HBC)

Lucis Riccardo, Akulli Ermal, Rupil Andrea, Camerino Adalisa, Beltrami Antonio Paolo, Fabris Martina, D'Aurizio Federica, Sartor Assunta, Curcio Francesco

P311

TREATMENT WITH VALACYCLOVIR DURING PREGNANCY FOR PREVENTION OF CONGENITAL CYTOMEGALOVIRUS INFECTION: REAL-LIFE DATA FROM ITALY

Zammarchi Lorenzo, Tomasoni Lina Rachele, Ornaghi Sara, Simonazzi Giuliana, Gabrielli Liliana, Seidenari Anna, Maruotti Giuseppe Maria, Mazzarelli Laura, Castelli Francesco, Liuzzi Giuseppina, Oliva Alessandra, Modi Giulia, Galli Luisa, Trotta Michele, Lazzarotto Tizia

P312

UN ANNO DI DIAGNOSTICA COVID-19 PRESSO IL LABORATORIO ANALISI DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI MONTICHIARI

Fontana Stefania, Carlucci Nicola, Romani Fabiola, Zanola Arianna, Cirani Elena, Nodari Angiolina, Gurini Antonella, Vona Gabriella, Gheda Maddalena, Flamminio Gigliola

P313

UTILITÀ DEL TEST GENOTIPICO DI CMV-FARMACORESISTENZA IN PAZIENTI IMMUNOCOMPROMESSI

Turello Gabriele, Piccirilli Giulia, Morelli Maria Cristina, Bonifazi Francesca, Comai Giorgia, Potena Luciano, Chierighin Angela, Lazzarotto Tiziana

P314

UTILITÀ DELLA DROPLET DIGITAL PCR NELLA DEFINIZIONE DELLA CARICA VIRALE DI SARS-COV-2 SU MATERIALE SALIVARE

Calcaterra Maddalena, Cormaci Valentina, Faolotto Giulia, Borgogna Cinzia, Maimone Maria Grazia, Di Domenico Christian, Mercandino Alessio, Trevisan Morena, Andreoni Stefano, Ravanini Paolo

P315

UTILIZZO DELLA PCR MULTIPLEX NEI BAMBINI CON INFEZIONI RESPIRATORIE ACUTE VIRALI, AMMESSI AL DIPARTIMENTO DI EMERGENZA PRIMA E DURANTE LA PANDEMIA DI COVID-19.

Mattana Giordana, Albitar-Nehme Sami, Cento Valeria, Colagrossi Luna, Piccioni Livia, Russo Cristina, Zullino Iliaria, Parlavacchio Carmen, Raponi Massimiliano, Raucci Umberto, Vittucci Anna Chiara, Reale Antonino, Villani Alberto, Bernaschi Paola, Perno Carlo Federico

P316

VACCINO A MRNA BNT162B2 IN PAZIENTI AFFETTI DA FIBROSI CISTICA: VALORE ANTICORPALE E RISPOSTA CELLULO-MEDIATA CD4+/CD8+

Orena Beatrice Silvia, Girelli Daniela, Teri Antonio, Lucente Maria Francesca, Maraschini Anna, Bono Patrizia, Matinato Caterina, Ceriotti Ferruccio, Cariani Lisa

P317

VALUTAZIONE CLINICA DI UN NUOVO METODO DI ESTRAZIONE RAPIDA DELL'RNA PER LA RILEVAZIONE DI SARS-COV-2 MEDIANTE DUE TEST REAL-TIME MULTIPLEX RT-PCR, STAT-NAT SARS-COV-2 E STAT-NAT COVID-19 MULTI (SENTINEL DIAGNOSTICS)

Seiti Arlinda, Galli Cristina, Bubba Laura, Pellegrinelli Laura, Anselmi Giovanni, Spinelli Luigi, Pipoli Vanessa, Rigamonti Davide, Binda Sandro, Pariani Elena

P318

VALUTAZIONE DEGLI ANTICORPI ANTI-SARS-COV-2 NELLE DONNE IN GRAVIDANZA E NEI RISPETTIVI NEONATI IN EPOCA PRE-VACCINALE

Leone Marta, Borgatti Eva Caterina, Sili Laura, Bertoldi Alessia, Gabrielli Liliana, De Nicola Igor, Finguerra Irene, Marsico Concetta, Capretti Maria Grazia, Simonazzi Giuliana, Venturoli Simona, Lenzi Marinella, Sandri Fabrizio, Lazzarotto Tiziana

P319

VALUTAZIONE DEI NABS NEI PAZIENTI VACCINATI CON SCLEROSI MULTIPLA TRATTATI CON DMTS

Chianese Annalisa, Capuano Rocco, Bisecco Alvino, Conte Miriana, Donnarumma Giovanna, Altieri Manuela, Grimaldi Elena, Franci Gianluigi, Galdiero Massimiliano, Coppola Nicola, Tedeschi Gioacchino, Gallo Antonio

P320

VALUTAZIONE DEL KIT NEOPLEX HPV HR SU CAMPIONI IN CITOLOGIA LIQUIDA (THIN PREP) PRECEDENTEMENTE TIPIZZATI CON COBAS® HPV TEST

Bortolozzo Katia, D'Avenia Morena, Tiozzo Serena, Vendramin Anna, Iacobellis Michela

P321

VALUTAZIONE DEL SISTEMA TRCREADY® SARS-COV-2I PER LA DETERMINAZIONE DEL SARS-COV-2 IN TAMPONI ORO-NASOFARINGEI

De Paschale Massimo, Manco Maria Teresa, Mirri Paola, Osnaghi Bianca, Vismara Laura, Pavia Claudia, Cerulli Teresa, Cagnin Debora, Belvisi Luisa, Paganini Alessia, Terzi Cinzia, Cesti Lorenzo, Clerici Pierangelo

P322

VALUTAZIONE DEL TEST IMMUNOMETRICO SARS-COV-2 AG IN CHEMILUMINESCENZA SU ANALIZZATORE AUTOMATICO ADVIA CENTAUR

Panozzo Maria Piera, Antico Antonio

P323

VALUTAZIONE DELLA DIFFUSIONE DEL SARS-COV-2 IN PEDIATRIA

Morelli Fiorella, Botti Chiara, Ricci Giuseppe, Camelia Fabiana, Iannella Sara, Russo Adolfo, Micillo Alberto

P324

VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA ANTICORPALE ANTI-SARS-COV-2 NEL LATTE MATERNO A SEGUITO DI INFEZIONE E/O VACCINAZIONE

Firino Laura, Puggioni Anna, Pala Alberto Mario, Petrillo Marco, Capobianco Giampiero, Uzzau Sergio

P325

VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA IMMUNITARIA CELLULARE ATTRAVERSO IL QUANTIFERON SARS-COV-2 TEST.

Del Giudice Annalisa, Baldoni Teresa, Perna Rossella, Atripaldi Luigi, Tiberio Claudia

P326

VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE ANALITICHE DEL TEST STANDARD F (SD BIOSENSOR) NELLA DIAGNOSI DI NOROVIRUS

Medici Chiara, Vailati Daniele, Tripodi Gino

P327

VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE ANALITICHE DI TEST MOLECOLARI PER SARS-COV-2 ESEGUITI DA TAMPONI NASO-FARINGEI E DA SALIVA

Ferri Marilisa, Vandini Daniela, Formisano Veronica, Costantini Matteo, Carbonari Sara, Giuliani Andrea, Bruscolini Francesca, Barocci Simone

P328

VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE CLINICHE DEL KIT REAL-TIME MULTIPLEX RT-PCR FLUA/FLUB/SARS-COV-2 (CLONIT) PER LA RILEVAZIONE SIMULTANEA DI SARS-COV-2, VIRUS INFLUENZALE DI TIPO A E DI TIPO B

Galli Cristina, Bubba Laura, Seiti Arlinda, Pellegrinelli Laura, Anselmi Giovanni, Binda Sandro, Pariani Elena

P329

VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE CLINICHE E ANALITICHE DEL TEST DIAGNOSTICO REAL-TIME MULTIPLEX RT-PCR STAT NAT® PLURI COV-2/FLU/RSV (SENTINEL DIAGNOSTICS) PER LA RILEVAZIONE SIMULTANEA DI SARS-COV-2, VIRUS INFLUENZALI E VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE

Galli Cristina, Billiani Camilla, Bubba Laura, Seiti Arlinda, Pellegrinelli Laura, Primache Valeria, Anselmi Giovanni, Spinelli Luigi, Pipoli Vanessa, Rigamonti Davide, Binda Sandro, Pariani Elena

P330

VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE DEL KIT REAL-TIME GSD NOVATYPE III SARS-COV-2 (EUROFINS) PER IL RILEVAMENTO DI MUTAZIONI DEL GENE S DI SARS-COV-2 CARATTERIZZANTI LE PIÙ RILEVANTI VARIANTI VIRALI

Pellegrinelli Laura, Galli Cristina, Bubba Laura, Seiti Arlinda, Anselmi Giovanni, Primache Valeria, Binda Sandro, Pariani Elena

P331

VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DELLA POPOLAZIONE MIGRANTE NELLA DIFFUSIONE DI SARS-COV-2: L'ESPERIENZA SALENTINA.

Cinquepalmi Vittoria, De Pascalis Ivana, Menegazzi Paola, Dima Veronica, Idolo Adele, Civino Emanuela, Aprile Valerio, Fedele Alberto, Bruno Anna Rita

P332

VALUTAZIONE DI CASI DI COINFEZIONE SARS-COV-2 - VIRUS ERPETICI IN PAZIENTI COVID-19

Rizzo Alberto, Tonielli Claudia, Bossi Carla, Cuomo Giuseppe, Salari Federica, Rimoldi Sara Giordana, Lombardi Alessandra, Gismondo Maria Rita

P333

VALUTAZIONE DI HBV-RNA PREGENOMICO IN PAZIENTI CON EPATITE CRONICA HBEAG-POSITIVI

Ferniani Tiziano, Roncarati Greta, Galli Silvia, Moroni Alessandra, Lazzarotto Tiziana

P334

VALUTAZIONE DI UN ALGORITMO DIAGNOSTICO RAPIDO ED ECONOMICO PER LA RICERCA DEL VIRUS SARS-COV-2 IN PAZIENTI AFFERENTI ALL'AREA D'EMERGENZA: COMBINAZIONE TRA TEST ANTIGENICO ED RT-PCR.

Salvetti Sara, Lavinia Federica, Rosi Nico, Vanni Simone, Masotti Luca, Tarquini Roberto, Guarducci Silvia, Rossolini Gian Maria, Montenora Iolanda

P335

VALUTAZIONE DI UN NUOVO INTERFERON GAMMA RELEASE ASSAY (IGRA) PER LA RISPOSTA ALLA STIMOLAZIONE CON ANTIGENI SARS-COV-2

Realì Silvia, Batolla Enrico, Lorusso Carolina, Bel Imam Karim, Marangoni Monica, Tomasello C, Boreanaz Teresa, Brighina Emanuela, Giancotti Roberto, Masetti Emiliana, Di Gennaro Marcella, Talio Marina, Gandolfo Giacomo, Bandettini Roberto

P336

VALUTAZIONE DI UN NUOVO SISTEMA DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE RAPIDA PRESSO ASST MONZA

Raggi Monica, Tallarita Monica, Sciabica Irene, Buttari Nicoletta, Calcagno Gianluca, Miani Titti, Perrone Francesca, Beretta Valeria, Strada Francesca, Malandrin Sergio Maria Ivano, Cavallero Annalisa

P337

VALUTAZIONE PRELIMINARE DI UN TEST PER LA MISURAZIONE DELLA RISPOSTA IMMUNITARIA CELLULO-MEDIATA VERSO SARS-COV-2

Caroppo Maria Simona, Gobbato Elisa, Merlo Anna, Pello' Maria Giuseppina, Andreoni Stefano

P338

VALUTAZIONI SULLA RISPOSTA ANTICORPALE ALLA VACCINAZIONE ANTI-COVID-19 NEGLI OPERATORI SANITARI DEL MONZINO

Ferla Serena, Maffeo Manuel, Bonomi Alice, Veglia Fabrizio, Guerra Vanessa, Biondi Maria Luisa

P339

VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE (RSV): ALLARME PEDIATRICO

Grimaldi Italo, Filosa Alessia, De Rosa Paola, Abagnale Immacolata, Paciolla Antonio, Feroce Francesca, Veneziano Antonella, D'Amora Stefania

P340

XPERT XPRESS SARS-COV-2: VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE SU BRONCOASPIRATI E BRONCOLAVAGGI

Nava Alice, Pasi Emanuela, Nicolini Elena, Matarazzo Elisa, Vismara Chiara Silvia, Fanti Diana

P341

"E PLURIBUS UNUM": IL MODELLO ORGANIZZATIVO DELLA "PIATTAFORMA DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE" NELLA GESTIONE DELLA DIAGNOSTICA VIROLOGICA DI SARS-COV-2.

Pipan Corrado, Marzinotto Stefania, Curcio Francesco

RINGRAZIAMENTI





50° CONGRESSO NAZIONALE AMCLI

25-28 marzo 2023
Palacongressi Rimini



Ortho Clinical Diagnostics



La nostra "Mission"

Miglioriamo e salviamo vite con la diagnostica.

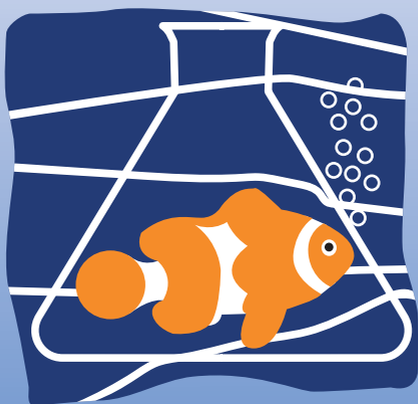
Aiutiamo i nostri clienti a generare valore a lungo termine per i pazienti, attraverso soluzioni e servizi IVD innovativi.

I pazienti sono la forza trainante in tutto ciò che facciamo, il motivo per cui migliorare e salvare vite attraverso la diagnostica è il nostro fulcro.

I pazienti ispirano il nostro desiderio di innovare sempre e sono il motivo per cui forniamo risultati veloci, accurati e affidabili: per sostenere un livello di cura eccezionale.

Ortho Clinical Diagnostics

Because Every Test Is A Life®



ada

l'origine di nuove scelte

www.adaweb.it