



7° Workshop Nazionale: Hot Topics In Infettivologia

9 – 10 Ottobre 2023

Hotel Royal Continental, Napoli

Via Partenope, 38 – Napoli (NA)

Ble & Associates srl id. 5357

Numero ECM: **390871** Edizione: I, CORSO: RES

Responsabile Scientifico: **Prof. Antonio Chirianni**

Destinatari dell'attività formativa: **MEDICO CHIRURGO**: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALE; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; RADIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA; **FARMACISTA**: FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE; **BIOLOGO**: BIOLOGO;

Obiettivi formativi e area formativa: **2 - Linee guida - protocolli - procedure**

Orario di inizio e di fine: data inizio: **9 ottobre dalle ore 8.45 alle ore 17.45 – 10 ottobre dalle ore 9.00 alle ore 17.45**

Ore Formative: **14**

Numero dei crediti assegnati: **14**

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | tel. e fax **0823 452110** | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it

Programma

9 Ottobre 2023

Ore 8.45 Registrazione Partecipanti

Ore 9,00 saluti delle Autorità

Direttore Generale AO dei Colli

Direttore Sanitario AO dei Colli

Direttore Dipartimento Malattie Infettive AO dei Colli

Presidente SIMIT

Ore 9,45-10,15 Lettura magistrale

Patogeni emergenti e riemergenti: pratiche per il controllo delle infezioni nelle strutture sanitarie G. Ippolito

Introduce C. Mastroianni

HIV 1 10,15-11,40

Moderatori: G. Borgia , E. Manzillo, A. Saracino

10,15-10,35 HIV reservoirs: limiti alla eradicazione *C.F. Perno*

Discussant: N. Cuomo

10,35-10,55 La scelta del trattamento ARV nei pazienti naive in assenza di linee guida nazionali *A. Antinori*

Discussant: V. Iodice

10,55-11,15 Il paziente virologicamente soppresso: la gestione a lungo termine *P. Maggi*

Discussant: R. Viglietti

11,15-11,40 Discussione sui temi precedentemente trattati

HIV 2 11,40-13,05

Moderatori: M. Di Pietro, V. Esposito, G. Mazzola

11,40-12,00 Robustness delle terapie TAF based e gestione a lungo termine nei pazienti apparentemente semplici S. Lo Caputo



Discussant: O Tambaro

12,00-12,20 Il trattamento long acting in HIV: aspetti clinici e organizzativi M. A. Carleo

Discussant: N. De Gennaro

12,20-12,40 HIV multi resistente: attualità e nuove prospettive terapeutiche S. Rusconi

Discussant: Giacomelli

12,40-13,05 *Discussione sui temi precedentemente trattati*

13,05-14,15 Lunch

COVID 14,15-16,05

Moderatori: O. Armignacco, G. Buccoliero, P. Blanc

14,15-14,35 Trattamento del COVID-19: chi, come e quando trattare E. Nicastrì

Discussant: N. Maturo

14,35-14,55 Profilassi pre-esposizione di SARS-CoV -2 in soggetti fragili: attualità e prospettive R. Parrella

Discussant: M.A. Pisaturo

14,55-15,15 Durata dell'immunità da COVID-19: stato dell'arte M. Andreoni

Discussant: A. Buonomo

15,15-15,35 Long COVID: la gestione di una nuova cronicità I. Gentile

Discussant: A. Masullo

15,35-16,05 *Discussione sui temi precedentemente trattati*

Vaccini 16,05-17,45

Moderatori C. Torti, F. Franzetti, R. Punzi

Lettura magistrale

16,05-16,35 Nuove prospettive vaccinali: non solo COVID R. Rappuoli

Introduce R. Punzi

16,35-16,55 Vaccinazione nei soggetti a rischio: **nuovo Piano nazionale vaccini 2023-2025**

S. Tafuri

Discussant: R. Pisapia

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | tel. e fax **0823 452110** | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



16,55-17,15 Efficacia del vaccino COVID 19 nei pazienti immuno compromessi F. Fusco

Discussant: A. Lanzardo

17,15-17,45 Discussione sui temi precedentemente trattati

17,45-18,00 Take home messages

V. Esposito V. Sangiovanni

10 ottobre 2023

TB E MNTB 9,00- 10,45

Moderatori: A. Di Biagio, A. Calcagno, S. Carbonara

09,00-09,20 La diagnostica dei micobatteri: presente e futuro F. Saluzzo

Discussant: A. Del Giudice

09,20-09,40 TB e NTM : cosa sta cambiando nell'epidemiologia G. Sotgiu

Discussant: A. Pontarelli

09,40-10,00 Terapia della tubercolosi: verso la semplificazione? L. R. Codecasa

Discussant: N. Ricciardi

10,00-10,20 Aggiornamenti sulla terapia per NTM M. Crapis

Discussant: A. De Rosa

10,20-10,45 Discussione sui temi precedentemente trattati

HBV HDV 10,45-12,05

Moderatori: F. Mazzotta, A. Perrella, D. Tacconi

10,45-11,05 Virus dell'Epatite E: stato dell'arte N. Coppola

Discussant: C. Dell'Isola

11,05-11,25 Epatite B cronica: attualità su biomarcatori sierici e terapie innovative M. Puoti

Discussant: G. Calabria

11,25-11,45 HDV: Screening, diagnosi e nuove opzioni terapeutiche P. Lampertico

Discussant: C. Sagnelli

11,45-12,05 Discussione sui temi precedentemente trattati

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | tel. e fax **0823 452110** | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



HCV e complicitanze 12,05-13,00

Moderatori: G. D'Offizi, N. Buccianti, A. Franco

12,05-12,25 HCV: Strategie di screening per l'emersione del sommerso e personalizzazione delle terapie nelle popolazioni speciali V. Sangiovanni

Discussant: Antonio Schiano

12,25-12,45 HCC: nuove strategie terapeutiche V. Montesarchio

Discussant: N. Farella

12,45 13,00 *Discussione sui temi precedentemente trattati*

13,00-14,15 Lunch

INFEZIONI BATTERICHE 1 14,15-16,00

Moderatori R. Cauda, C. Iaria, Antonella Franco

14,15-14,35 Machine Learning in infettivologia, la nuova frontiera della medicina: applicazioni attuali e future R. Murri

Discussant: P. Arpaia

14,35-14,55 Trattamento della infezione primaria e ricorrente da Clostridioides difficile N. Petrosillo

Discussant: A. R. Botta

14,55-15,15 Management dei germi Multi-resistenti in Ambito Ospedaliero: strategie di Infection Control A. Cascio

Discussant: L. Loiacono

15,15-15,35 Infezioni gravi da germi GRAM negativi in Terapia Intensiva: Strategie di Trattamento A. Pan

Discussant: R. Andini

15,35-16,00 *Discussione sui temi precedentemente trattati*

INFEZIONI BATTERICHE 2 16,00-17,30

Moderatori M. Mazzeo S. Leone, E. Durante Mangoni

16,00-16,20 Le polmoniti acquisite in comunità: dal trattamento domiciliare all'ospedalizzazione, alla de-escalation terapeutica. M. Falcone

Discussant: G. Parrella

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | tel. e fax **0823 452110** | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



16,20-16,40 Antibiotici long acting: indicazioni terapeutiche e trattamenti off-label A.Maraolo

Discussant: V. Rizzo

16,40-17,00 Infezioni del sito chirurgico: dalla profilassi alla terapia. S. Mascolo

Discussant: V. Bianco

17,00-17,30 *Discussione sui temi precedentemente trattati*

17,30-17,35 Chiusura dei lavori e compilazione del questionario d'apprendimento

Take home messages E. Manzillo R. Parrella

RAZIONALE

Hot topics in infettivologia si rivolge ad un pubblico di medici specialisti con l'obiettivo di puntare ai principali focus infettivologici del 2023. Nei due giorni di relazioni e dibattiti verranno affrontate le principali e più attuali problematiche in ambito di infezioni da HIV, SARS CoV-2, virus epatitici B, C e D, batteri multi-resistenti (MDR), oltre all'aspetto preventivo con l'utilizzo delle vaccinazioni.

L'attenzione dei lavori scientifici è rivolta in primis alla pandemia da SARS CoV-2, che nel corso degli ultimi 3 anni è stata protagonista indiscussa delle attività sanitarie. La rapida e incontrollabile diffusione di tale virus nel mondo ha determinato un repentino cambio della gestione territoriale e ospedaliera delle patologie ad esso correlato, rendendo necessaria una nuova e completa riorganizzazione delle risorse economiche ed umane. Dopo 1221 giorni, 800 milioni di casi confermati nel mondo e ufficialmente quasi 7 milioni di decessi, l'OMS ha recentemente proclamato la fine dell'emergenza sanitaria globale COVID-19, ma ciò non significa che lo stesso non sia più una minaccia per la salute globale. Resta infatti il rischio di nuove varianti emergenti che possono causare altre ondate di casi e morti. "La cosa peggiore che i paesi possono fare è abbassare la guardia, smantellare il sistema che hanno costruito e lanciare il messaggio che il COVID non è più qualcosa di cui preoccuparsi" (OMS). Risulta, dunque, imprescindibile che tutti gli operatori sanitari siano ancora opportunamente aggiornati sulle più recenti acquisizioni in merito alle più recenti

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | tel. e fax **0823 452110** | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



possibilità diagnostiche e terapeutiche (dalle small molecules agli anticorpi monoclonali utilizzati nel setting terapeutico e preventivo).

Non limitando l'attenzione alla pandemia da SARS CoV-2, il workshop pone, altresì, l'accento sulle più recenti acquisizioni in merito all'infezione da HIV, in particolare sui più innovativi percorsi terapeutici, sulla necessità di utilizzare strategie personalizzate, sulle nuove possibilità diagnostico-terapeutiche per i pazienti HTE, sull'utilizzo del nuovo paradigma gestionale terapeutico con i farmaci long acting, ed infine sul monitoraggio dell'efficacia a lungo termine.

Sempre in ambito virologico, si vuole anche porre l'attenzione ai virus epatotropi maggiori, sull'attuale situazione epidemiologica e di gestione terapeutica, includendo un'articolata discussione sul trattamento dei pazienti difficili e delle popolazioni speciali affette da HCV, allargando lo sguardo alle novità diagnostiche e terapeutiche per HBV e HDV.

Spostandoci sul versante dell'antibiotico-terapia, l'attenzione ricade sui patogeni MDR, considerati dall'OMS una delle priorità di sanità pubblica, considerando in particolare il gruppo ESCAPE, ovvero Enterobacteriaceae ESBL/carbenepemasi produttrici, Staphylococcus aureus meticillina resistente, Clostridioides difficile, Acinetobacter baumannii complex, Pseudomonas aeruginosa e Enterococcus species vancomicina resistenti). Oggi clinici di ogni specialità, soprattutto intensivisti ed emato-oncologi, non possono fare a meno di una specifica "expertise" nella gestione clinico-terapeutica di infezioni gravi sostenute da batteri MDR, ottenuta con una cooperazione efficace di specialisti sempre più impegnati in tale campo. Analogamente, l'attenzione sarà posta anche alle infezioni da micobatteri, sfida immemore dell'infettivologo, con *focus* sull'approccio diagnostico e terapeutico.

Infine, non si può parlare di gestione diagnostico-terapeutica delle infezioni, senza affrontare i nuovi dati offerti dal campo della prevenzione attiva con lo sviluppo di nuovi preparati vaccinali e l'attivazione immunologica indotta nei pazienti più fragili, ovvero gli immunocompromessi.



ACRONIMI

SARS-CoV 2: severe acute respiratory syndrome coronavirus 2

COVID-19: COronaVirus Disease 19

HCV: Human Hepatitis C virus

HCC: carcinoma epatocellulare

TBC: Tubercolosi

HIV: Human Immunodeficiency Virus

ARV: antiretrovirali

TAF: Tenofovir alafenamide

NTM: NonTuberculous Mycobacteria

RELATORE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Carlo Federico Perno	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore Ordinario, Università di Milano, Milano
Emanuele Nicastrì	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Direttore della Divisione di Malattie Infettive ad Elevata Intensità di Cura dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, Roma
Massimo Andreoni	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Medicina Interna, Professore Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Tor Vergata, Roma
Andrea Antinori	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Capo della divisione clinica, Istituto Nazionale di Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", IRCCS, Roma
Angelo Pan	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Direttore dell'Unità Operativa di Malattie Infettive degli Istituti Ospitalieri di Cremona
Giuseppe Ippolito	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Direttore scientifico dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive (INMI) "Lazzaro Spallanzani" di Roma, Roma
Massimo Puoti	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Direttore di struttura complessa Malattie Infettive, Azienda Sanitaria Territoriale Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Pietro Lampertico	Medicina e Chirurgia	Malattie del Fegato e del Ricambio	Professore Ordinario di Gastroenterologia, Università Studi Milano
Nicola Coppola	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Direttore UOC Malattie Infettive e Tropicali a Direzione Universitaria, Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale, Caserta

Antonio Cascio	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive dell'Università di Palermo
Ivan Gentile	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore Associato Settore Malattie Infettive, Università Federico II, Napoli
Vincenzo Montesarchio	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore U. O. Oncologia, Azienda Ospedali dei Colli, Napoli
Vincenzo Sangiovanni	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia Endoscopia Digestiva	Direttore della U.O.C. Malattie infettive ed Urgenze Infettivologiche, Ospedale dei Colli, Napoli
Roberto Parrella	Medicina e Chirurgia	Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio	Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, A.O.R.N. Ospedale dei Colli P.O. "D. Cotugno", Napoli
Luigi Ruffo Codecasa	Medicina e Chirurgia	Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio	Medico Specialista, Ospedale Niguarda Milano
Claudio Maria Mastroianni	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Direttore Unità Operativa Complessa Malattie Infettive B, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico
Stefano Rusconi	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore Associato di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Milano
Francesco Maria Fusco	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente Medico di I livello, Azienda Ospedaliera dei Colli - Ospedale Cotugno, Napoli
Paolo Maggi	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore di Malattie Infettive, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta
Maria Aurora Carleo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente Medico Specialista in Malattie Infettive, Azienda

Marco Falcone	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Ricercatore universitario in Malattie infettive - Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale dell'Università di Pisa- Pisa
Nicola Petrosillo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Responsabile Servizio Controllo delle Infezioni e Consulenze Infettivologiche, Policlinico Universitario Campus Bio- Medico, Roma
Silvia Mascolo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente Medico, Ospedale Cotugno di Napoli
Alberto Enrico Maraolo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente Medico Divisione Malattie Infettive ad Indirizzo Neurologico, AORN dei Colli – Ospedale Cotugno, Napoli
Sergio Lo Caputo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore Associato Malattie Infettive Università di Foggia
Rino Rappuoli	Medicina e Chirurgia	Scienze Biologiche	Professore straordinario. Icona del PDF rappuoli_cv_may_2020.pdf. DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA
Silvio Tafuri	Medicina e Chirurgia	Igiene e Medicina Preventiva	Professore ordinario di Igiene generale e applicata Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari
Saluzzo Francesca	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Emerging Bacterial Pathogens Unit WHO collaborating Centre and TB Supranational Reference laboratory San Raffaele Scientific Institute

Giovanni Sotgiu	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Clinical Epidemiology and Medical Statistics Unit, Department of Medical, Surgical and Experimental Sciences - University of Sassari
Massimo Crapis	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente Medico Infettivologo Responsabile Struttura Semplice "Malattie Infettive" Dipartimento di Medicina Interna e Specialistica del Presidio Ospedaliero di Pordenone presso Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO)
Rita Murri	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Ricercatore Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI" MALATTIE INFETTIVE – Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma