

29 MAGGIO*“Se non diventerete come bambini”***Ivano Dionigi**

Latinista, Presidente di Alma Laurea e della Pontificia Accademia di Latinità, Consultore del Pontificio Consiglio della Cultura, Grande Ufficiale della Repubblica Italiana, Direttore del Centro Studi “La permanenza del classico” dell’Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, di cui è stato Magnifico Rettore dal 2009 al 2015. La sua ricerca è orientata su versanti molteplici: romano e greco, pagano e cristiano, classico e umanistico, latino e italiano, antico e moderno. È autore di oltre un centinaio di articoli scientifici e di numerosi saggi e libri. Tra i suoi ultimi libri “Il presente non basta. La lezione del latino” (Mondadori 2016); “Quando la vita ti viene a trovare. Lucrezio, Seneca e noi” (Laterza 2018), “Osa sapere. Contro la paura e l’ignoranza” (I Solferini 2019).



Conosciamo i **main speaker**

**30 MAGGIO***“Nuove terapie nelle malattie neuromuscolari”***Francesco Muntoni**

Laureatosi in medicina presso l’Università di Cagliari nel 1984, si è poi specializzato in Psichiatria e Neurologia pediatrica all’Università di Sassari. Dal 2007 è Professore di Neurologia pediatrica e Primario onorario in Neurologia pediatrica presso l’UCL Institute of Child Health and Great Ormond Street Hospital for Children di Londra, e Direttore del Dubowitz Neuromuscular Centre. Fino al 2007 è stato Professore di Neurologia pediatrica all’Imperial College di Londra. Tra le altre esperienze e membership, è stato membro dell’UCL Neuoscience Domain Steering Group 82008-2015) e vicepresidente della Muscular Dystrophy Campaign (UK). Diversi gli incarichi editoriali di prestigio ricoperti negli anni, tra i quali quello di assistente editor dello “European Journal of Paediatric Neurology”.

*“Impatto delle nuove tecnologie nella diagnostica delle patologie ereditarie”***Achille Iolascon**

È stato professore di Pediatria dal 1994 al 2004. Tra il 1980 e i primi anni 2000 ha svolto anche attività clinica e assistenziale (Università di Napoli, Bari, Foggia). Il suo interesse per l’Ematologia pediatrica risale al 1978, quando iniziò a studiare emoglobinopatie, sindromi talassemiche e malattie correlate ai globuli rossi. Ha compiuto studi chiave sui disordini della membrana dei globuli rossi (es. sferocitosi ereditaria, ellittocitosi e stomatocitosi) e sulle anemie congenite disritropoietiche. Ha creato, tra l’altro, il registro italiano della sferocitosi ereditaria e del Registro Internazionale delle Anemie Disritropoietiche. La sua ricerca ha interessato anche l’oncologia pediatrica, dando un notevole contributo alla conoscenza delle basi molecolari del neuroblastoma. Fa parte del board Editoriale di “Hematologica”, “Journal of Hematology” e “Prospettive in Pediatria”.

*“La genomica sociale”***Alberto Redi**

Socio nazionale della Accademia Nazionale dei Lincei, Presidente del Comitato di Bioetica della Fondazione Umberto Veronesi e Socio onorario della Società genetica del Cile. È Managing editor dello “European Journal of Histochemistry”. È stato Direttore scientifico della Fondazione IRCCS Pol-



liclinico San Matteo, Pavia dal 2006 al 2010. Attualmente è titolare dei corsi di Developmental Biology (Corso di Laurea Magistrale, in lingua inglese, di Molecular Biology and Genetics), e di Zoologia (laurea triennale di Biologia). Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Bioingegneria e Bioinformatica medica (sede amministrativa Pavia). Con Manuela Monti (Centro di Medicina Rigenerativa della Fondazione IRCCS “Policlinico San Matteo”) svolge ricerche sulla neo-oogenesi: caratterizzazione e isolamento di cellule germinali staminali prelevate da ovari umani e murini.

*“La crisi di sostenibilità del SSN: diagnosi, prognosi e terapia”***Nino Cartabellotta**

Medico, è presidente della Fondazione GIMBE che dal 1996 promuove l’integrazione delle migliori evidenze scientifiche in tutte le decisioni politiche, manageriali, professionali che riguardano la salute delle persone. Pioniere italiano dell’evidence-based practice, è oggi riconosciuto tra gli esperti più autorevoli di ricerca e sanità del nostro Paese. È coordinatore scientifico dei programmi istituzionali della Fondazione GIMBE: #salviamOSSN, finalizzato a salvaguardare un servizio sanitario pubblico, equo e universalistico, e GIMBE4young, nato per diffondere la cultura dell’EBP tra i professionisti sanitari del futuro. Cura la pubblicazione annuale del “Rapporto sulla sostenibilità del SSN” e coordina l’Osservatorio GIMBE sulla sostenibilità del SSN per un monitoraggio continuo e indipendente su responsabilità e azioni di tutti gli stakeholder della sanità con il fine ultimo di usare bene il denaro pubblico e tutelare la salute dei cittadini.

30 MAGGIO

“L’ospedale pediatrico in Italia: modello di specificità culturale e organizzativa”

Paolo Petralia

Si è laureato in medicina all’Università di Genova e specializzato in Igiene e Medicina preventiva-organizzazione ospedaliera. Dal luglio 2010 è Direttore generale dell’Istituto scientifico pediatrico Gaslini di Genova (prima nominato per un quinquennio, e poi confermato fino al 2020). Tra i molteplici incarichi direttivi è stato Consigliere di amministrazione dell’E.O. Ospedali Galliera di Genova (2006-2010), Presidente nazionale dell’Associazione Ospedali Pediatrici Italiani AOPI dal 2011 ad oggi, Coordinatore regionale ligure della Federazione italiana aziende sanitarie ospedaliere FIASO dal 2017 ad oggi. È giornalista pubblicista, professore a contratto in organizzazione sanitaria nel Corso di laurea in Infermieristica pediatrica e nella Scuola di Specializzazione di Igiene e medicina preventiva dell’Università di Genova.



“Diritti e bisogni dei bambini che non guariscono: quali risposte?”

Marcello Orzalesi

Si è specializzato in Pediatria a Pavia, e a Roma, e ha completato un Fellowship presso il Children’s Hospital e la School of Public Health dell’Università di Harvard (USA). Ha diretto per tre anni il Centro di Ricerche Cliniche Perinatali dell’Università di Yale (USA). È stato Professore di Neonatologia presso le Università di Napoli, Sassari e Roma “La Sapienza”, con la Direzione delle rispettive Divisioni Cliniche di Neonatologia. Ha diretto il Dipartimento di Neonatologia Medica e Chirurgica dell’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù-IRCCS di Roma. È membro del Comitato per la Bioetica della Società Italiana di Pediatria. Dirige la Scuola di Formazione in Cure Palliative Pediatriche della Fondazione Maruzza Lefebvre D’Ovidio Onlus. È Socio Onorario della Società Americana di Pediatria.

31 MAGGIO

“Importanza della diagnosi precoce nelle malattie infettive”

Chiara Azzari

Si è laureata in medicina all’Università di Firenze dove si è specializzata in Pediatria e in Allergologia ed Immunologia Clinica e dove è attualmente Professore associato di Pediatria. Dal 2005 è Direttore della Clinica pediatrica II dell’Università di Firenze. Ha svolto attività clinica nei seguenti reparti e servizi della Clinica pediatrica III del Dipartimento di Pediatria dell’Ospedale pediatrico Meyer di Firenze: Fisiologia respiratoria, Pediatria generale, Allergologia, DH di Pediatria generale (in qualità di responsabile), Immunologia clinica (ambulatorio e DH). Dal 2007 è membro della Commissione Nazionale Vaccini (Ministero della Salute).



“La diagnostica per immagini: nuove opportunità”

Paolo Tomà

Laureatosi in medicina all’Università di Genova nel 1976, si è specializzato in Radiologia e in Pediatria a Genova, dove – tra il 1980 e il 1994 – ha lavorato come radiologo nel Dipartimento immagini dell’Istituto G. Gaslini. Dal 1992 al 1994 è stato responsabile della ecografia. Tra il 1995 e il 2009 è stato direttore della Radiologia e dal 2005 al 2009 ha anche ricoperto la carica di Direttore del Dipartimento immagini presso il Gaslini. Posizione analoga ha occupato presso l’Ospedale Bambino Gesù di Roma dal 2010. Ha insegnato Radiologia Pediatrica nelle Scuole di Specializzazione in Radiologia e/o Pediatria delle Università di Genova, Perugia, UCSC e Torvergata. A livello internazionale, è stato Vicepresidente della Società Europea di Radiologia Pediatrica (ESPR) dal 1999 al 2002, e Presidente dal 2002 al 2003. Nel 2016 ha ricevuto a Chicago la medaglia d’oro ESPR.



“Nascere in Italia”

Mario De Curtis

Dal 2005 è Professore Ordinario di Pediatria presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria della Sapienza Università di Roma dove dirige l’Unità di Neonatologia, Patologia e Terapia Intensiva Neonatale del Policlinico Umberto I. Dal 2001 al 2007 è stato il Direttore della “Rivista Italiana di Pediatria” da lui trasformata in “The Italian Journal of Pediatrics”. Dal 2006 è Direttore del Master in Neonatologia presso Sapienza Università di Roma. È Componente

del Comitato Nazionale per la Bioetica del Consiglio dei Ministri dal 2013, del Comitato di Bioetica della Società Italiana di Pediatria dal 2015 e del Comitato di Bioetica dell’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma dal 2016. Per l’attività svolta ha ricevuto dalla Presidenza della Repubblica l’onorificenza di Ufficiale Ordine al Merito della Repubblica Italiana.



31 MAGGIO

“I miei 40 anni di assistenza al bambino con Sindrome di Down: successi e prospettive”

Guido Cocchi

Laureatosi in medicina all'Università di Bologna nel 1975, nel 1978 si è specializzato in Pediatria. Nello stesso anno è stato promotore del Registro delle Malformazioni Congenite dell'Emilia-Romagna (IMER) e nel 1985 Program Director IMER Registry International Clearinghouse Birth Defects Monitoring Systems. È Professore Associato di Pediatria a Bologna nel 1987, l'anno successivo Responsabile del Centro Studio M.C. e dal 1992 dell'Ambulatorio Specialistico di Genetica Clinica dove accedono bambini con malattie rare e in particolare con Sindrome di Down. Gli anni dal 2000 lo vedono nel Direttivo GdS Analgesia e Sedazione del dolore nel neonato (1999-2003), Segretario GdS di Genetica Clinica e Sindromologia SIN (2003-06), Responsabile Ambulatorio Specialistico Malattie Rare dell'UO di Neonatologia nel 2005. È stato Presidente della Sezione Emilia-Romagna SIN (2007-10) e membro del Direttivo SIMGePeD. Dal 2015 è Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche a Bologna.



“L'origine della broncopneumopatia cronica ostruttiva nell'infanzia”

Fernando Martinez

Professore e Direttore dell'Asthma and Airway Disease Research Center all'Università dell'Arizona in Tucson, Stati Uniti. Si è laureato in medicina a Roma. Il suo (e dei colleghi) articolo “Asthma and wheezing in the first six years of life” pubblicato nel 1995 nel “New England Journal of Medicine” è tra i 5 contributi più citati nella storia della ricerca sull'asma. Il suo

lavoro si rivolge alla storia naturale, ai fattori di rischio, alla genetica e genomica, e al trattamento dell'asma infantile. Ha contribuito significativamente allo sviluppo delle ipotesi sull'origine precoce dell'asma e della malattia cronico-ostruttiva polmonare. È *principal investigator* del maggior trial randomizzato sul ruolo dei prodotti batterici nella prevenzione del wheezing nei bambini ad alto rischio per asma.



1 GIUGNO

“Applicazioni dello smartphone”

Andrea Maggioni

Direttore del Dipartimento di “Global Health al Nicklaus Children's Hospital” di Miami in Florida, USA. Specialista in Pediatria e Ph.D in Fisiopatologia Neonatale alla Sapienza Università di Roma, ha conseguito la laurea in Economia di Impresa Sanitaria nel 2002 all'Università di Miami. È professore di Pediatria alla Florida International University. Nel 1993 si trasferisce negli USA al Maimonides Medical Center di Brooklyn, New York, dove ricopre l'incarico di Direttore dei servizi ospedalieri pediatrici. Successivamente si trasferisce al Miami Children's Hospital in Florida fino al 2004. Rientra in Italia con l'incarico di Primario Pediatra all'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, sede di Palidoro (fine 2004-2006). Dal 2007, ritorna a Miami creando un centro innovativo di riferimento in pediatria globale basato su multipli accordi internazionali, con un particolare interesse rivolto alla Telemedicina e alla Pediatria nei disastri naturali.



“Trasporto del bambino critico”

Allan De Caen

Primario dell'Unità di terapia intensiva pediatrica e Professore di Pediatria allo Stollery Children's Hospital dell'Università di Alberta a Edmonton, Canada. L'ambito di ricerca e l'interesse clinico riguardano la Rianimazione e il Trasporto di pazienti critici. Dal 2003 ricopre incarichi direttivi nell'International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR), e – all'interno della stessa – è stato condirettore della Task Force pediatrica dal 2006 al 2017, supportando il suo processo di revisione sistematica relativa alla Rianimazione pediatrica. Dal 2005 fa parte del team di progettazione dei prodotti di Pediatric Advanced Life Support (PALS) dell'American Heart Association (AHA), ed è stato direttore del gruppo di compilazione delle più recenti linee guida sul PALS sempre per l'AHA (pubblicate nell'ottobre 2005).



“Sfide della Pediatria, sfide della società”

Paolo Siani

Laureatosi in medicina nel 1979, si è specializzato in Pediatria nel 1982. Nel 1999 ha conseguito il Diploma di perfezionamento in Gastroenterologia pediatrica presso la Clinica Pediatrica dell'Università Federico II di Napoli. Dal gennaio 2005 è Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Pediatria dell'AORN A. Cardarelli di Napoli e dal 2011 Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Pediatria 1 presso l'Ospedale Pediatrico Santobono-Pausilipon. È stato consigliere nazionale (1996-1999) e Presidente nazionale (2009-2018) dell'Associazione Culturale Pediatri. È stato Presidente della Fondazione POLIS della Regione Campania (2009-2018). È stato eletto nel 2018 Parlamentare della Repubblica come indipendente nelle liste del Pd. È il Presidente dell'associazione Giancarlo Siani. Dal 1994 fa parte del Comitato di redazione della rivista nazionale “Quaderni ACP”, con responsabilità di tenuta di rubrica.

