

CURRICULUM VITAE FORMATIVO E PROFESSIONALE

NOME: Valentina Ajello

DATA DI NASCITA: Roma, 31 maggio 1979

CITTADINANZA: italiana

INDIRIZZO LAVORO: Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford, 81 00131 Roma

INDIRIZZO ABITAZIONE: Via Labicana, 92 00184 Roma

E-MAIL: valeajello@gmail.com

TEL: 347.1367243

Conoscenza lingua Inglese orale: fluente; scritto: ottimo.

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO:

17/11/2008

Diploma di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione conseguito presso la Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con la votazione finale di 50/50 e lode con tesi dal titolo: "Levosimendan e funzione diastolica : studio caso-controllo".

08/03/2005

Abilitazione alla professione di medico chirurgo conseguita presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" nella II sessione 2004 e iscrizione all'albo dei Medici e Chirurghi di Roma in data 08/03/2005 con posizione numero M53943.

27/07/2004

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 110/110 e lode con Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo: "Monitoraggio in continuo dell'SvO₂ durante Circolazione Extracorporea: valutazione del danno d'organo".

20/07/1998

Maturità Classica conseguita presso il Liceo Ginnasio Statale "Augusto" .

ATTIVITÀ LAVORATIVA:

Dal 08/06/2023 ad oggi:

Ruolo di Responsabile (Facente funzioni) della UOSD Cardio -Toraco-Anestesia Dipartimento di Scienze chirurgiche Policlinico Tor Vergata Roma.

Dal 2021

Alta Specialità presso la UOSD "Cardio-toraco-Anestesia" con incarico gestionale in sala Operatoria Cardiochirurgica.

Dal 01/09/2009 al 7/06/2023

Dirigente Medico I Livello a tempo pieno presso la UOSD di Cardio-Toraco Anestesia - Terapia Intensiva post operatoria e Sala Operatoria.

Dal 01/02/2009 al 30/08/2009:

Medico Specialista disciplina Anestesia e Rianimazione con contratto libero professionale a tempo pieno con mansioni di Sala Operatoria Cardiochirurgica, di Chirurgia Vascolare e Terapia Intensiva Post Operatoria Cardiochirurgica presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari dell' I.R.C.C.S "Ospedale S. Raffaele", Milano

Da 18/11/2008 al 30/01/2009:

Medico Specialista disciplina Anestesia e Rianimazione con contratto libero professionale a tempo pieno con mansioni di Sala Operatoria presso Clinica convenzionata Addominale-Eur, Roma.

Dal 2004-2008

Medico in formazione Specialistica di Anestesia e Rianimazione presso la seconda Università di Roma Tor Vergata, Policlinico di Tor Vergata viale Oxford, 81 00133 Roma. Durante la specializzazione Medico ha lavorato per due mesi nel 2008 presso Anestesia e Rianimazione presso Sala Operatoria di Ostetricia e Ginecologia e della Sala Parto presso l'Ospedale "S. Giovanni Calibita" Fatebenefratelli.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

La dr.ssa Ajello, nel corso della propria attività clinica e professionale ha sviluppato una profonda conoscenza nel settore della cardio-anestesia con particolare riferimento al monitoraggio intraoperatorio attraverso TEE , monitoraggio emodinamico, neurologico e della funzione coagulativa.

Le sue principali competenze sono le seguenti :

- Attività di intensivista-rianimatore e trattamento perioperatorio per ogni tipo di intervento cardiochirurgico e delle principali patologie cardiovascolari acute;
- Trattamento dello shock cardiogeno attraverso l'uso di nuovi farmaci inotropi;
- Trattamento dell'insufficienza cardiaca grave attraverso ECMO V-A- Impella e IABP;
- Trattamento dell'insufficienza respiratoria grave attraverso ECMO V-V;
- Trattamento dell'arresto cardiaco refrattario con ECPR;
- Ecocardiografia transtoracica e ecografia pleuro-polmonare clinica integrata;
- Ecocardiografia Transesofagea diagnostica preoperatoria -intraoperatoria e postoperatoria (CERTIFICAZIONE EUROPEA ESC dal 2015 ad oggi) con tecnologia 2D e 3D avanzata;
- Monitoraggio emodinamico avanzato invasivo e non invasivo : catetere di Swan Ganz, Sistema Vigileo, Flow track, EV 1000, Picco;
- Terapia Intensiva Post Operatoria Cardiochirurgica : trattamento dei pazienti acuti e cronici
- Attività di Emergenza-Urgenza e di Consulenza presso l'Unità di Terapia Intensiva Cardiologica (UTIC);
- Attività anestesiológica per procedure strutturali in sala di Emodinamica : TAVI, MITRACLIP, PFO;
- Sala Operatoria Cardiochirurgica : trattamento anestesiológico intraoperatorio nel corso degli interventi Cardiochirurgici in regime ordinario e di Urgenza (presidio HUB per le Sindromi aortiche acute);
- Sala operatoria Chirurgia Toracica : gestione anestesiológica dei devices per le vie aeree tra cui Tubo di Robertshaw e Occlusore bronchiale- esecuzione di fibrobroncoscopia diretta ed esecuzione blocchi di parete antalgici;
- Gestione del sanguinamento perioperatorio attraverso l'uso di Point of care : TEG, ROTEM, CLOTPRO, Aggregometria a luminescenza, PFO-100 e applicazione di Linee guida "Goal-directed therapy";

- Monitoraggio cerebrale multimodale intraoperatorio per gli interventi di cardiocirurgia mediante utilizzo di TCCD, INVOS, BIS, EEG computerizzato, Potenziali evocati somatosensoriali.
- Esecuzione TCCD (trans-cranial color Doppler) in sala Operatoria e Terapia Intensiva per il monitoraggio cerebrale intraoperatorio e il follow -up nei pazienti con danno cerebrale;
- Ecografia Integrata Globale per ogni procedura di accesso Vascolare : posizionamento cateteri Arteriosi e venosi centrali e periferici, posizionamento cannule ECMO;
- Gestione delle principali tecniche di ultrafiltrazione ed emoperfusione in Terapia Intensiva e Sala Operatoria;
- Partecipazione al Coordinamento Trapianti nei donatori a cuore fermo (DCD) controllati e non controllati;
- Nel periodo pandemico (2020) : Terapia intensiva Covid; Diagnosi, gestione e stabilizzazione in emergenza e Terapia Intensiva di malati critici affetti da grave insufficienza respiratoria Covid-19 relata-
- Nel periodo pandemico (2020-2021) Terapia Intensiva DEA -trattamento di malati critici affetto da malattie di interesse neuroranimativo ; assistenza rianimatoria per pazienti affetti da malformazioni cerebrovascolari emorragiche acute, patologie tumorali cerebrali, stroke ischemico, Terapia Intensiva postoperatoria generale con particolare assistenza ai Trapianti di Fegato e Rene (gestione intensivistica)

ATTIVITA' ACCADEMICA IN QUALITA' DI DOCENTE

- **Dal 2012 ad oggi** : attività di tutoraggio e Formazione di Medici in Formazione specialistica presso la scuola di specializzazione in Anestesia e Rianimazione del Policlinico Tor Vergata Roma ;
- **DAL 2023 ad oggi** : Insegnamento di “Anestesiologia” (2 CFU) presso il corso di Laurea di Tecniche della Fisiopatologia cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare .
- **2023 Docente nel master** presso l’Univesità La Sapienza Roma in : “ PBM, PBM: MEDICINA TRASFUSIONALE IN AMBITO MULTIDISCIPLINARE “ Insegnamento dal titolo :
- Gli antiaggreganti piastrinici- Terapia antiaggregante nelle coronaropatie e arteriopatie periferiche- gestione del paziente in trattamento anticoagulante e antiaggregante;
- **2022 Docente nel master** presso l’Univesità La Sapienza Roma in : “ PBM, PBM: MEDICINA TRASFUSIONALE IN AMBITO MULTIDISCIPLINARE “ Insegnamento dal titolo :
- Gli antiaggreganti piastrinici- Terapia antiaggregante nelle coronaropatie e arteriopatie periferiche- gestione del paziente in trattamento anticoagulante e antiaggregante;
- **Relatrice tesi master Universitario II livello “ PATIENTS BLOOD MANAGEMENT”** presso l’ Università La Sapienza Roma dal titolo : “ descrizione di un caso clinico con anemia severa critiche resistenze a Plasma-exchange e rifiuto dell’opzione eterapeutica trasfusionale”;
- **Relatrice tesi Corso di Specializzazione in anestesia e Rianimazione** dell’Università di roma Tor Vergata con tesi dal titolo : “Monitoraggio nella Coagulazione nei pazienti Covid : 2 Metodiche a confronto”;

- **Co-Relatrice della tesi di specializzazione in Anestesia e Rianimazione** dal titolo : “ Accoppiamento Ventricolo-arterioso : valutazione transesofagea intraoperatoria in pazienti sottoposti a chirurgia coronarica “;
- **Co-Relatrice della tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l’università degli studi di Roma Tor Vergata , dal titolo: “ Delirium in chirurgia cardiaca: stratificazione dei fattori di rischio”;
- **Co-Relatrice nella Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia** con tesi dal titolo: “ Sindrome di Von Willebrand acquisita : studio prospettico nei pazienti con stenosi aortica “;
- **Relatrice della tesi di Laurea nel corso di Laurea in Tecniche della Fisiopatologia cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare**, con tesi dal titolo : “ Disordini elettrolitici in cardiocirurgia : il ruolo delle soluzioni cardioplegiche “.

RELAZIONI E MODERAZIONI A CONGRESSI SCIENTIFICI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Maggio 2023: partecipazione come Relatrice e membro della Faculty al 34°Smart congress Milano 24-26 Maggio;

Maggio 2023: partecipazione come Relatrice e membro della faculty all’ECHO COURSE EACTAIC 20-23 May Milan;

Marzo 2023: partecipazione in qualità di Relatrice e Membro della Faculty al 7°Congresso ITACTA 2-3 Marzo 2023;

Febbraio 2023: partecipazione in qualità di Relatrice e Membro della Faculty al 4th International Perioperative TEE Symposium ;

Febbraio 2023: partecipazione in qualità di Relatrice al 4th International Perioperative TEE Symposium ;

Dicembre 2022: partecipazione in qualità di Membro della Faculty al 37th Annual Congress EACTAIC Napoli 14-16 Dicembre 2022;

Dicembre 2022: partecipazione in qualità di Relatrice e membro della Faculty all’evento Residenziale SIARTI “Early Coagulation Support-Level 3”;

Marzo 2022: partecipazione in qualità di Relatrice e organizzatrice al 6° Congresso ITACTA 2-4 Marzo, Bologna;

Maggio 2021 Partecipazione a ITACTA Webinar “Trombosi e sanguinamento in chirurgia cardiaca: un difficile equilibrio”, in qualità di Relatore;

Maggio 2021 Partecipazione a ITACTA Webinar “Micro e Macroemodinamica: il ruolo dei nuovi inotropi”, in qualità di Relatore;

Dicembre 2021: partecipazione in qualità di Relatrice all’evento Residenziale SIARTI Early Coagulation Support-Level 3”;

Ottobre 2021: partecipazione all’e-congress EACTAIC in qualità di Relatrice;

Settembre 2019 partecipazione in qualità di Relatrice al 34th EACTA Annual Congress in Ghent;

Giugno 2019: partecipazione come Relatrice all'evento Residenziale " Micro e macroemodinamica " con Relazione dal Titolo : " L'ossiforesi ";

Maggio 2019 partecipazione in qualità di Relatrice al 30°SMART , 8-10 Maggio , Milano ;
MARZO 2019 partecipazione in qualità di Relatore al 39° International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine;

Febbraio 2019 partecipazione in qualità di Relatrice al 5° Congresso itacta, Bologna 28 febbraio-1 marzo;

Marzo 2019: partecipazione in qualità di Relatrice al 39th International Symposium on Intensive care and Emergency Medicine con presentazione di un poster dal titolo : "Risk factors associated with the onset of Delirium in a post-operative cardiac surgical ICU ";

Marzo 2018: partecipazione come Relatrice al 4° Congresso ITACTA;

Ottobre 2017 Partecipazione in qualità di relatore all'evento Residenziale "Dexdemetomidina dalla letteratura alla pratica clinica" con relazione dal titolo : " delirium in cardiocirurgia : ruolo della Dexdemetomidina";

Maggio 2017: Relatrice al Congresso SMART con presentazione dal titolo " TCD e prevenzione del danno neurologico in chirurgia cardiaca ";

Marzo 2017 : Relatrice al 3 Congresso ITACTA 2017, Bologna 9-10 Marzo 2017 con relazione dal titolo " TCCD in chirurgia cardiaca ";

Aprile 2016: Relatrice al congresso ITACTA 2016 "Tecniche ultrasonografiche cerebrali: TCC e TCD", Milano, 20 Aprile 2016 ;

Novembre 2013 : Presentazione al Congresso Caract del poster : "Analisi del vWF nei pazienti con stenosi valvolare aortica, due metodiche a confronto: test aggregometrico versus vWF:Ag test e attività del vWF:RCo." Vincitore del Premio come miglior Poster ;

Novembre 2013 : Relatrice al Congresso " Insufficienza Renale e terapie Sostitutive Extrarenali in Area Critica ", con Relazione dal Titolo : " Anticoagulazione nelle Metodiche Sostitutive Continue", Roma;

Ottobre 2011: Relatrice al 65° Congresso Nazionale SIAARTI con Relazione dal Titolo: " Monitoraggio Piastrinico in Cardioanestesia", Torino;

Giugno 2010: Relatrice al Corso : "Fluid Management nel Perioperatorio" con Relazione dal titolo : " Emodiluizione normovolemica in cardiocirurgia : impatto sui Fattori della Coagulazione", Roma;

Novembre 2009 : Relatrice al "Mediterranean Meeting of Management of Coagulation " con Relazione dal Titolo : " Monitoraggio della Coagulazione durante Cardioanestesia: POC", Napoli.

CORSI DI AGGIORNAMENTO E DI FORMAZIONE

Aprile 2020 : partecipazione all'e-Day ECMO ISICEM ;

Settembre 2020 : partecipazione all'E-Congress ISICEM ;

Marzo 2018 : Partecipazione al 38th international symposium on Intensive Care and emergency Medicine , Bruxelles;

Ottobre 2016: Partecipazione all'Evento Formativo "Le Modalità di Ventilazione Meccanica" tenutosi presso la Poliambulanza di Brescia;

Marzo 2016: Partecipazione al Corso Teorico-Pratico di Emostasi e Coagulazione in Area Critica, svoltosi presso l'IRCCS Policlinico S.Donato;

Dicembre 2015: Superamento dell'esame teorico per l'accreditamento Europeo di Ecocardiografia Transesofagea (TEE exam accreditation process);

Giugno 2014: Acquisizione del Certificato "EPLS – European Paediatric Life Support Provider" presso IRC ;

Aprile 2013 : Partecipazione al 10° International Course on Extracorporeal Perfusion Technologies (INTERCEPT), Milano;

Settembre 2008: Corso per l'approccio teorico-pratico dell'anestesista-rianimatore all'ecocardiografia transtoracica e transesofagea - EACTAECHO 2008, Milano;

Gennaio 2007: Corso teorico-pratico di Ecocardiografia in anestesia e rianimazione presso il dipartimento cardiotoracico dell'Azienda Ospedaliero- Universitaria Pisana, direttore del corso Dott. F. Guarracino, Pisa ;

Novembre 2005: Partecipazione al corso "la gestione attuale del dolore post-operatorio", Roma ;

Settembre 2004: Partecipazione al 2° Congresso Roma Anestesia (incontro Romano di Cardioanestesia).

CERTIFICAZIONI

- **Certificazione Europea in Ecocardiografia Transesofagea per Adulti rilasciata da The European Association od Cardiovascular Imaging (EACVI/EACTAIC/ESC) e European Society of Cardiologists (ESC)**, ottenuta tramite esame europeo.
- **Certificazione "ERC-IRC ALS Advanced Life Support Provider"**, frequenza del corso ALS Provider svoltosi a Fiumicino nei giorni 11, 12, 13 gennaio 2007 superando le prove di valutazione pratica e la prova teorica prevista con il punteggio pari al 90%.
- **Certificazione "EPLS – European Paediatric Life Support Provider"** presso IRC.

- **Certificazione “ALS Provider”** Advanced Life Support IRC – ERC.

SOCIETA' SCIENTIFICHE

Anno 2010-ad oggi membro European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologist (**EACTAIC**)

Dal 2018 **membro del Subcomitato ECHO di EACTAIC** con svolgimento di attività organizzativa del Congresso annuale e dei Corsi ECHO EACTAIC;

Dal 2023 ad oggi : **membro della commissione europea congiunta EACTAIC/ ESC** che si occupa dell'organizzazione dell'esame europeo per la certificazione europea di ecocardiografia transesofagea;

Dal 2018 ad oggi : **membro del direttivo ITACTA** (Società Italiana di Anestesia Cardio-torac-Vascolare) ;

2021 ASE **American Society of Echocardiography** ;

2010-15 Italian Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists (**ITACTA**) 2015-oggi.

2018- Membro SIAARTI – membro Gruppo di Studio sulla Sepsis”-

ATTIVITA' DI REVISORE DI RIVISTE SCIENTIFICHE

- Attività di Revisione scientifica presso la rivista “ Artificial Organs” IF 2,4;
- Attività di Revisione scientifica presso la rivista “JOURNAL OF CARDIAC SURGERY “IF 1,6.

PARTECIPAZIONE A TRIALS CLINICI

- 2023 Partecipazione in qualità di PI allo studio SIAARTI osservazionale, prospettico, multicentrico “Chronic Postsurgical Pain: Multivariate Prediction Model”, studio in arruolamento;
- 2022-2023 Partecipazione in qualità di PI allo studio retrospettivo, multicentrico,internazionale “ECMO Lens”;
- Adesione come Referente scientifico allo studio : “ANH - Acute normovolemic hemodilution in cardiac surgery. A randomized trial”, attualmente in valutazione del CE del Policlinico Tor Vergata Roma ;
- Adesione come Referente scientifico allo studio : “PIONEER - Pirfenidone to prevent fibrosis in ARDS.A Randomized controlled trial”, attualmente in valutazione del CE del Policlinico Tor Vergata Roma ;
- Adesione come Referente scientifico allo studio “PRINCE - Remote ischemic preconditioning in patients undergoing non-cardiac surgery. A multicenter randomized trial” attualmente in valutazione del CE del Policlinico Tor Vergata Roma ;

- Adesione come Referente scientifico allo studio Studio: RENIN Trial – Effect of personalized hemodynamic management based on serum renin concentration on acute kidney injury progression in patients with shock: a randomized controlled trial - GR-2021-12375069 attualmente in valutazione del CE del Policlinico Tor Vergata Roma ;
- Adesione come Referente scientifico allo studio Studio: SODa- BIC – SODium BICarbonate for Metabolic Acidosis in the Intensive Care Unit (SODa-BIC): A multicentre, randomised, double-blind clinical trial. NCT05697770. In valutazione del CE del Policlinico Tor. Vergata Roma. Questo studio prevede un rimborso a paziente di circa 600 euro.
- 2010: Co-investigatore nel trial clinico multicentrico randomizzato in doppio cieco “Fenoldopam e insufficienza renale acuta post cch. studio feno-hsr”.

ORGANIZZAZIONE EVENTI FORMATIVI

17 Maggio 2021 : organizzazione dell’ITACTA Webinar “ TROMBOSI E SANGUINAMENTO IN CHIRURGIA CARDIACA : UN DIFFICILE EQUILIBRIO” ;

5 Maggio 2021 : organizzazione dell’ITACTA Webinar :”Micro e Macroemodinamica : il ruolo dei nuovi inotropi”;

3-4 Marzo 2022 : Organizzatore come membro del Direttivo del 6 ° Congresso Nazionale Itacta ;

2-3 Marzo 2023 : Organizzatrice come membro del Direttivo, del 7mo Congresso ITACTA;

PUBBLICAZIONI

1. G.Landoni,A.Mizzi,G.BiondiZuccai,E.BignamiP.Prati,V.Ajello,G.Marino,F.Guarracino, A.Zangrillo: “ Levosimendan reduces mortality in critically ill patients. A meta-analysis of randomized controlled studies”. Minerva Anestesiologica 2010 ;76 : 276-86 .
2. Ajello V. Utilizzo della tromboelastografia nella gestione delle coagulopatie da trauma. News in Critical Care I 3 2010;
3. Co-ultramicrocronized palmitoylethanolamide/luteolin normalizes GABA_B-ergic activity and cortical plasticity in long COVID-19 syndrome Viviana Versace¹, Paola Ortelli², Sabrina Dezi², Davide Ferrazzoli², Alessia Alibardi², Ilenia Bonini², Michael Engl³, Roberto Maestri⁴, Martina Assogna⁵, Valentina Ajello⁶, Elke Pucks-Faes⁷, Leopold Saltuari², Luca Sebastianelli², Markus Kofler⁷, Giacomo Koch⁸
4. Intracortical GABAergic dysfunction in patients with fatigue and dysexecutive syndrome after COVID-19 Viviana Versace¹, Luca Sebastianelli², Davide Ferrazzoli², Roberto Romanello², Paola Ortelli², Leopold Saltuari², Alessia D'Acunto³, Francesco Porraccini³, Valentina Ajello⁴, Antonio Oliviero⁵, Markus Kofler⁶, Giacomo Koch⁷ Clin Neurophysiol 2021 May;132(5):1138-1143.Epub 2021 Mar 13

5. Imaging and monitoring in minimally invasive valve surgery using an intra-aortic occlusion device: A single center experience. Calogera Pisano¹, Andrea Farinaccio², Claudia Altieri¹, Valentina Ajello², Paolo Nardi¹, Dionisio Ferdinando Colella², Giovanni Ruvolo¹ J Thorac Dis 2021 Feb;13(2):1011-1019.
6. Dopamine Optimizes Venous Return during Cardiopulmonary Bypass and Reduces the Need for Postoperative Blood Transfusion.
Marco Moscarelli¹, Ignazio Condello¹, Khalil Fattouch², Prakash Punjabi³, Valentina Ajello⁴, Carlo Solimando⁵, Flavio Fiore⁵, Gianni Angelini⁶, Giuseppe Speciale ASAIO J 2019Nov/Dec;65(8):882-887
7. Ajello V, Farinaccio A, Prati P, De Vico P, Colella DF. "TEG and thrombin generation during coronary artery bypass grafting: a comparison between on-pump and off- pump techniques" (June 2011 Supplement to Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, Vol 25, No 3S).
8. Farinaccio A, Prati P, Ajello V, Iasevoli N, Buonomo C, DeVicoP, Colella DF. "Heparin management during cardiopulmonary bypass: a comparison between traditional method and new technologies" (EACTA 2014, Oral sessions, Haemostasis O-43)
9. C.Buonomo, Ajello V, Farinaccio A, DeVico P, Colella DF. "vW Factor assay in patients with aortic valve stenosis: Impedance aggregometry vs laboratory tests" (EACTA 2014, Oral sessions, Haemostasis, O-45)
10. Prati,P.;Colella,D.F.;DeVico,P.;Iasevoli,N.;Ajello,V.;Sabato,A.F.Determinants of cerebral oxygenation during normothermic extracorporeal circulation: O-57. European Journal of Anaesthesiology: June 2007 - Volume 24 - Issue - p 18
11. Prati,P.;Colella,D.F.;Moresco,M.;Flaminio,M.;DeVico,P.;Ajello,V.;Chiariello, L.; Sabato, A. F. Plavix and TEG® Platelet Mapping: O-11 European Journal of Anaesthesiology: May 2006 - Volume 23 - Issue - p 4
12. Colella D.F., Flaminio M., Prati P., Ajello V., Caracciolo V., Barbieri P., Di Marzio G.E., De Vico P., Sabato A.F. SvO₂: monitoraggio on-line durante CPB e valutazione del danno d'organo. Atti del congresso SMART 2006, Milano.
13. DeVicoP.,TartaglioneA.,FlaminioM.,AjelloV.,SernicolaD.,GiacobiniC.,Colella D.F., Sabato A.F. Fenoldopam e protezione renale in pazienti sottoposti a bypass cardiopolmonare. Atti del congresso SMART 2006, Milano.