

[GIANLUCA CAPPELLERI] CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	CAPPELLERI
NOME	GIANLUCA
DATA DI NASCITA	03/03/1971

Fax
E-mail kappe@hotmail.com

Cittadinanza italiana

Data di nascita 03/03/1971
Luogo di nascita Milano

OCCUPAZIONE DESIDERATA/SETTORE PROFESSIONALE

Dirigente medico anestesista
Responsabile UO di anestesia Policlinico di Monza (MB)

- Abitazione professore seconda fascia anesthesiologia BANDO D.D. 1532/2016 settore concorsuale 06/L1 (conseguita ad agosto 2017 e valida fino ad agosto 2023)
- Professore a contratto presso l'università degli studi di Milano Bicocca
- Docente in master di I livello "ALR e terapia del dolore" presso l'università degli studi di L'Aquila (Prof. F. Marinangeli)
- Docente in Master I livello seminario fondazione ISAL "Gestione del dolore nel paziente fragile" (prof: W. Raffaeli).
- Docente nei corsi SIAARTI "Ultrasound in anestesia e terapia del dolore"
- Coordinatore gruppo di studio SIAARTI "Anestesia in ortopedia"

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Date

-Dal 2/11/1998 al 01/01/2006 dirigente medico presso il servizio di anestesia e rianimazione dell'IRCCS San Raffaele, Milano (direttore Prof. G. Torri)

-Dal 2/1/2006 al 14/12/2010 dirigente medico presso il servizio di anestesia e rianimazione dell'IRCCS Multimedica, Milano (direttore Dott. G. Aldegheri),

-Dal 15/12/2010 al 15/09/2017 dirigente medico presso il servizio di anestesia e rianimazione dell'istituto ortopedico Gaetano Pini – Milano (Direttore Rocco Rizzo)

-Dal 16/09/2017 al 15/09/2019 dirigente medico presso il servizio di anestesia e rianimazione dell' AUSL-IRCCS di Reggio Emilia (Direttore. Dott Giorgio Danelli)

-Dal 16/09/2019 al 31/08/2020 dirigente medico presso il servizio di anestesia e rianimazione Istituto Humanitas Gavazzeni Bergamo (Direttore Dott. G: Albano)

-Dal 1/09/2020 a tutt'oggi responsabile UO di anestesia presso Policlinico di Monza

**LAVORO O POSIZIONE
RICOPERTI**

Dal novembre 1998 al dicembre 2003 “assistente” presso HSR

Dal gennaio 2004 al dicembre 2005 “assistente senior” presso HSR

Dal gennaio 2006 a dicembre 2010 “aiuto” presso IRCCS Multimedica e responsabile della ricerca clinica per l'IRCCS”

Da dicembre 2010 a settembre 2017 assistente senior presso ASST- Gaetano Pini – CTO, Milano

Da settembre 2017 a Settembre 2019 assistente senior presso AUSL-IRCCS Reggio Emilia, responsabile della ricerca clinica in anestesia.

Ha maturato esperienza in TI generale e cardiocirurgica, Chirurgia ortopedica, chirurgia generale, chirurgia senologica, chirurgia vascolare, traumatologia, neurochirurgia, ginecologia ostetricia, otorinolaringoiatria, urologia, chirurgia toracica, terapia del dolore.

Elevata competenza nell'uso dell'ecografia in anestesia

PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ

Attività di ricerca nell'ambito dell'anestesia generale, anestesia e analgesia loco-regionale

Dal 2020 a tutt'oggi Tutor per l'anestesia presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca (Prof R. Fumagalli)

Dal 2017 al 2019 Tutor per l'anestesia presso l'Università degli Studi di Modena, specialità Anestesia e Rianimazione (Prof A. Barbieri).

Dal 2011 al 2017 Tutor per l'anestesia presso l'Università degli Studi di Milano specialità Anestesia e Rianimazione (Prof. A. Stocchetti, M.Langer e A. Pesenti).

Dal 2011 al 2017 Tutor per l'anestesia presso l'Università dell'Insubria di Varese specialità Anestesia e Rianimazione (Prof. M. Chiaranda)

Dal 2014 al 2017 professore a contratto presso l'università Statale di Milano, facoltà di medicina e chirurgia, corso di laurea di "tecniche ortopediche".

Dal 2018 docente presso il master di I livello "ALR e terapia del dolore" università degli studi di L'aquila (Prof. F. Marinangeli).

Dal 2015 docente presso il master di I livello "scienze algologiche" Fondazione ISAL (Prof. Raffaelli).

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Date (da –a)
Nome e tipo di istituto di
istruzione
Principali materie /abilità
Professionali oggetto
dello studio

Ottobre 1997 Laurea in medicina e chirurgia presso l'università Statale di
Milano

Novembre 2001 diploma di specialità in anestesia e rianimazione presso
l'università Statale di Milano (Prof G. Torri).

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Date (da –a)
Nome e tipo di istituto di
istruzione
Principali materie /abilità
Professionali oggetto
dello studio

1999: corso teorico pratico “Advanced Trauma Life Support” ATLS con
conseguimento brevetto e abilitazione all'insegnamento.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Date (da –a)
Nome e tipo di istituto di
istruzione
Principali materie /abilità
Professionali oggetto
dello studio

Gennaio 2004

Glasgow, corso teorico-pratico Eurosiva: “Total intravenous anaesthesia”
(Prof. Kenny).

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Date (da –a)
Nome e tipo di istituto di
istruzione
Principali materie /abilità
Professionali oggetto
dello studio

Maggio 2008:

Dipartimento universitario Makassed General Hospital Beirut: Programma
“Paravertebral nerve block for breast and thoracic surgery” (Prof Z. Naja,
Prof. Lonqvist).

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

ISCRIZIONE A
SOCIETÀ
SCIENTIFICHE

SIAARTI (società italiana di anestesia e rianimazione)

Dal 2016 membro della **faculty** per i corsi “ultrasouni in anestesia e terapia
del dolore”

Membro dei gruppi di studio “ALR” e “anestesia in ortopedia”

ESRA (European Society Regional Anaesthesia)

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

REVISORE

E' revisore con il titolo di peerreviewer delle seguenti riviste scientifiche:

-Journal of clinical anesthesia

-BMC anesthesiology

-British Medica Journal

-Journal of anesthesia and clinical research

-Journal of clinical Pain

-Medicine

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**
Premi e finanziamenti

GRANT europeo “ESRA research 2017” (**Ruolo PI**) con il lavoro: “*A prospective, randomized, multicenter trial on the effects of the early femoral nerve block in the elderly with hip fracture*”
Finanziamento euro 10000.

GRANT ISTITUZIONALE “bando 5 x 1000” IRCCS Reggio Emilia 2018 per la ricerca oncologica con il progetto (**Ruolo PI**): “*Confronto prospettico, randomizzato, policentrico tra il blocco paravertebrale e il PECSII nel trattamento del dolore acuto postoperatorio, quello persistente postchirurgico e l’insorgenza di recidiva dopo mastectomia*”.
Finanziamento euro 45000.

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**
Attività scientifica

Vincitore di 3 premi per la migliore comunicazione in anesthesia

Vincitore del 1° premio: best poster competition, SIMPAR, Rome 2013 con il lavoro:

HAS REGIONAL ANAESTHESIA A ROLE IN REDUCING POST-SURGICAL PAIN IN TOTAL KNEE ARTHROPLASTY AFTER 6 MONTHS?

Autore di 4 capitoli in Libri:

“Blocchi paravertebrali” (Libro: Blocchi di parete, autore: PF Fusco)

“Obturator nerve block” (Libro: Ultrasound regional anesthesia, autore: De Tran DQ, PF Fusco)

“Saphenous nerve block” (Libro: Ultrasound regional anesthesia, autore: De Tran DQ, PF Fusco)

“Paravertebral nerve block” (Libro: Ultrasound regional anesthesia, autore: De Tran DQ, PF Fusco)

Partecipazione ad oltre 100 congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore o moderatore (allegato 1)

Docente in oltre 30 corsi di formazione in anestesia

Autore di 49 articoli pubblicati su riviste internazionali (allegato 2)

H-index = 19, IF ultime 20 pubblicazioni (2011-2021) = 121,00

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**
Lingue conosciute

Inglese, francese

Lettura Ottimo, Buono
Scrittura Ottimo, Sufficiente
Comprensione Ottimo, discreto

ALLEGATO 1

Invited speaker (ultimi 5 anni):

-Roma 16-19 ottobre 2013, **SIAARTI meeting**: RIABILITAZIONE: GESTIONE E RUOLO DELL'ANALGESIA PERINEURALE

-Sorrento 12-14 dicembre 2013, **ESRA Italian chapter meeting**: “I NUOVI ANTICOAGULANTI ORALI E LA CHIRURGIA ELETTIVA PROTESICA IN ORTOPEDIA”
“TECNICHE DI ANESTESIA REGIONALE NEL PAZIENTE IN TERAPIA CON ANTICOAGULANTI E/O ANTIAGGREGANTI”

-San Donato Milanese (MI) 27 settembre 2013, **meeting**: Tecniche di ALR e terapia del dolore, relazione: BLOCCHI DELL'ARTO INFERIORE

-Assisi 13-15 novembre 2014, **ESRA Italian chapter meeting**: “ALR & OPIOID-FREE ANESTHESIA: POSSONO INFLUNZARE LA PROGNOSI IN CHIRURGIA ONCOLOGICA?”
“DOLORE CRONICO: COME PREVENIRLO”

-L'aquila 07/06/2014, **meeting**: “Focus on TAP block and paravertebral block: esperienze nazionali a confronto”, relazione dal titolo: TECNICA BLIND IN CHIRURGIA TORACICA

- Milano 3 ottobre 2014, **meeting** “Le fratture di femore prossimale nell'anziano”: RUOLO DELL'ANESTESIA

-Milano, 28 novembre 2014, **meeting (presidente del congresso)**: Protesi totale di ginocchio: è possibile migliorare l'outcome?
Relazione: ALR & OUTCOME

- Bologna 25-27 giugno 2015, **ESRA Italian chapter meeting**: QUALE ANESTESIA PER QUALE PAZIENTE

-Lubiana 2-9 settembre 2015, **ESRA meeting**, Symposia: TWOARDS OPIOID FREE ANESTHESIA/ANALGESIA

-Bologna 14-17 ottobre 2015, **SIAARTI meeting**: CHIRURGIA ONCOLOGICA E ANESTESIA LOCO-REGIONALE

-San donato Milanese 6-7 novembre 2015, **meeting**: “Tecniche di anestesia Loco Regionale e terapia del Dolore”. Relazione: BLOCCO DEL PLESSO LOMBARO

- New Orleans (USA) 16,17 ottobre 2016 **ASA meeting**: PERSISTENT POST-SURGICAL PAIN AFTER TOTAL KNEE ARTHROPLASTY

- Rome 7-9 april 2016, **SIMPAR meeting**: PRO/CON: BILATERAL TOTAL KNEE REPLACEMENT; pro, EUROPE PERSPECTIVES

- Milan, may 25-27 2016, **SMART meeting**: PAIN MANAGEMENT AFTER OUTPATIENTS ORTHOPEDIC SURGERY; NOVEL APPROACHES

-Napoli, 16-10 giugno 2016, **Full immersion pain week**: LE VARIABILI NEI DIFFERENTI TIPI DI CHIRURGIA NEL CONTROLLO DEL DOLORE POSTOPERATORIO

-Napoli 25-27 ottobre 2016, **SIAARTI meeting**: DOSE, VOLUME E CONCENTRAZIONE IN ANESTESIA LOCO-REGIONALE

-Bologna 25-27 novembre 2016, **ACD SIAARTI meeting**: CLINICAL PATHWAYS: ORTHOPEDIC SURGERY

- Lodi 28 gennaio 2017, **meeting**: “Nuovi modelli di gestione in medicina perioperatoria e terapia del dolore”,
relazione: IL PAZIENTE CANDIDATO A CHIRURGIA DELL'ARTO INFERIORE

-Milan, may 10-12 2017, **SMART meeting**: USE OF DIRECT ANTICOAGULANTS IN REGIONAL ANESTHESIA

- Rimini 18-21 ottobre 2017, **SIAARTI meeting**: INIEZIONE SUBAPARANEURALE/INTRANEURALE

- Lodi, 5-7 aprile 2018, **SIAARTI camp**: Update del dolore

-Palermo 10-12 ottobre 2018 **SIAARTI meeting**, relazione: Il ruolo dell'anestesia loco-regionale nella gestione perioperatoria del paziente fragile.

-Varese 2 marzo 2019 **meeting**: Insubria anestesia, relazione: Le malattie neuromuscolari ed anestesia

-Cremona 16 marzo 2019 **meeting**: Focus sull'anestesia loco-regionale, relazione: “blocchi anestetici/antalgici in chirurgia ortopedica”.

-Napoli 5-6 dicembre 2019 **ACD SIAARTI meeting**: “Il ruolo dell'ALR in chirurgia ortopedica

ALLEGATO (Elenco pubblicazioni su riviste indicizzate)

1. **Cappelleri G**, Fanelli A, Ghisi D, Russo G, Giorgi A, Torrano V, Lo Bianco G, Salomone S, Fumagalli R. The Role of Regional Anesthesia During the SARS-CoV2 Pandemic: Appraisal of Clinical, Pharmacological and Organizational Aspects. **Frontiers in pharmacology** ,2021 ;12():574091
2. **Cappelleri G**, Ghisi D. 2: Postoperative analgesia after total hip arthroplasty: still a long way to go. **Minerva anestesologica** ,2021 06;87(6):627-629
3. Bellani G, Grasselli G, Cecconi M, Antonini L, Borelli M, De Giacomo F, Bosio G, Latronico N, Filippini M, Gemma M, Giannotti C, Antonini B, Petrucci N, Zerbi SM, Maniglia P, Castelli GP, Marino G, Subert M, Citerio G, Radrizzani D, Mediani TS, Lorini FL, Russo FM, Faletti A, Beindorf A, Covello RD, Greco S, Bizzarri MM, Ristagno G, Mojoli F, Pradella A, Severgnini P, Da Macallè M, Albertin A, Ranieri VM, Rezoagli E, Vitale G, Magliocca A, **Cappelleri G**, Docci M, Aliberti S, Serra F, Rossi E, Valsecchi MG, Pesenti A, Foti G; COVID-19 Lombardy ICU Network. Noninvasive Ventilatory Support of COVID-19 Patients Outside the Intensive Care Units (WARD-COVID). **Ann Am Thorac Soc.** 2021 Jan 4. doi: 10.1513/AnnalsATS.202008-1080OC. Online ahead of print.PMID: 33395553
4. Van Reij RRI, Hoofwijk DMN, Rutten BPF, Weinhold L, Leber M, Joosten EAJ, Ramirez A, van den Hoogen NJ; **Italian Pain Group**. The association between genome-wide polymorphisms and chronic postoperative pain: a prospective observational study. **Anaesthesia** 2020;Jan75 suppl 1 .
5. Ambrosoli AL, Guzzetti L, Severgnini P, Fedele LL, Musella G, Crespi A, Novario R, and **Cappelleri G**. Postoperative analgesia and early functional recovery after day-case anterior cruciate ligament reconstruction; A randomized trial on local anesthetic delivery methods for continuous infusion adductor canal block. **Minerva anestesologica** ,2019;85:962-970
6. **Cappelleri G**, Gemma M. Intra-neural ultrasound-guided sciatic nerve block: minimum effective volume and electrophysiological effects. Reply, **Anesthesiology** 2019
a. Jun;130(6):1084-1085
7. **Cappelleri G**, Ambrosoli AL, Gemma M, Cedrati VLE, Bizzarri F, Danelli GF. Intra-neural ultrasound-guided sciatic nerve block: minimum effective volume and electrophysiological effects. **Anesthesiology** 2018;129:241-248.
8. **Gianluca Cappelleri**, Daniela Ghisi, Andrea Luigi Ambrosoli, Alice Ascari, Elisa Compagnino, Marco Gemma, Giorgio Danelli. Stimulating versus non-stimulating catheter for lumbar plexus continuous infusion after total hip replacement. **Minerva anesthesiol.** 2019;85: 236-243.
9. Dario Bugada, Massimo Allegri, Marco Gemma, Andrea L. Ambrosoli, Giuseppe Gazzero, Fernando Chiumiento, Doriana Dongu, Fiorella Nobili, Andrea Fanelli, Paolo Ferrua, Massimo Berruto and **Gianluca Cappelleri**. Effects of anaesthesia and analgesia on long-term outcome after total knee replacement; A prospective, observational, multicentre study. **European J anaesthesiol** 2017;34:1-8.

10. **Gianluca Cappelleri**, Enrico Sangiovanni, and Mario Dell'Agli. A Case of Serial Liver Injury Induced by Plant Food Supplements in a Young Healthy Man. **J Clin Gastroenterol Treat** 2017;3:047 Volume 3 | Issue 3 DOI: **10.23937/2469-584X/1510047**.
11. Ambrosoli A, Guzzetti L, Chiaranda M, Cuffari S, Gemma M, and **Cappelleri G**. A randomised controlled trial comparing two popliteal nerve catheter tip positions for postoperative analgesia after day-case hallux valgus repair. **Anaesthesia** ,2016;**71**:1317-1323.
12. Ambrosoli A, Guzzetti L, **Cappelleri G**. Intrathecal anaesthesia for day-case knee arthroscopy- a reply. **Anaesthesia**. 2016;**71**:1245-6.
13. **Cappelleri G**, Molinari P, Stanco A. Iatrogenic pseudoaneurysm after continuous adductor canal block. **A & A case reports** ,2016;**7**:200-202.
14. Ambrosoli A, Guzzetti L, **Cappelleri G**. Intrathecal anaesthesia for day-case knee arthroscopy- a reply. **Anaesthesia** 2016;**71**:860-1.
15. **Cappelleri G**, Fanelli A. Use of direct oral anticoagulants with regional anaesthesia in orthopaedic patients. **J Clinic Anesth** 2016;**32**:224-35.
16. **Cappelleri G**, Cedrati V, Fedele L, Camici L, Gemma M, Loiero M, Gallazzi M, Cornaggia G. Effects of the intraneural and subparaneural ultrasound-guided popliteal sciatic nerve block: a prospective, randomized, double-blind clinical, and electrophysiological comparison. **Reg Anesth Pain Med** 2016 **41**:430-7.
17. A.L. Ambrosoli, M. Chiaranda, L.L. Fedele, M. Gemma, V. Cedrati, and **G. Cappelleri**. A randomised controlled comparison between hyperbaric intrathecal prilocaine and ultrasound peripheral nerve block for day-case knee arthroscopy. **Anaesthesia** 2016; **7**:280-284.
18. Bugada D, Lavand'homme P, Ambrosoli AL, **Cappelleri G**, Jotti GMS, Meschi T, Fanelli G, Allegri M. Effect of preoperative inflammatory status and comorbidities on pain resolution and persistent post-surgical pain after inguinal hernia repair. **Mediators of inflammation** 2016 ;2016():5830347.
19. **G. Cappelleri**, D. Ghisi, E. Ceravola, L. Guzzetti, A.L. Ambrosoli, M. Gemma, and G. Cornaggia: A randomised controlled comparison between stimulating and non-stimulating catheters for lumbar plexus block: **Anaesthesia** 2015;**70**:948-55.
20. **Gianluca Cappelleri**, Paolo Ferrua and Massimo Berruto. The Impact of Anesthesia and Surgical Exposure on Quadriceps Muscle Function. **Orthopedic & Muscular System** 2014;**3**:47-51.
21. **Cappelleri G**, Ambrosoli AL, Turconi S, Gemma M, Ricci EB, Cornaggia G. Effect of Local Anesthetic Dilution on the Onset Time and Duration of Double-Injection Sciatic Nerve Block: A Prospective, Randomized, Blinded Evaluation. **Anesth Analg**. 2014;**17**:489-93.
22. Leoni A, Arlati S, Ghisi D, Verweij M, Lugani D, Ghisi P, **Cappelleri G**, et al. Difficult mask ventilation in obese patients: Analysis of predictive factors. **Minerva anesthesiologica**

2014;80:149-57.

23. Ruggieri F, **Cappelleri G**, Cornaggia G. Randomized comparison of sevoflurane versus propofol to reduce perioperative myocardial ischemia in patients undergoing noncardiac surgery. **Circulation** **2013;127:877-78.**
24. **Cappelleri, G**, Ghisi, D. Reply to Dr. Brull. **Regional Anesthesia and Pain Medicine** **2012;37:124.** DOI: 10.1097/AAP.0b013e31823e3a82
25. **Cappelleri G**, Ghisi D, Fanelli A, Albertin A, Somalvico F, Aldegheri G. Does continuous sciatic nerve block improve postoperative analgesia and early rehabilitation after total knee arthroplasty? A prospective, randomized, double-blinded study. **Reg Anesth Pain Med** **2011;36:489-92.**
26. **Cappelleri G**, Ghisi D, Fanelli A, Aldegheri G, La Colla L, Albertin A. Posterior psoas vs 3-in-1 approach for lateral femoral cutaneous and obturator nerve block for anterior cruciate ligament repair. **Minerva Anesthesiol** ,**2009;75:568-73.**
27. **Cappelleri G**, Aldegheri G, Ruggieri F, Carnelli F, Fanelli A, Casati A. Effects of using the posterior or anterior approaches to the lumbar plexus on the minimum effective anesthetic concentration (MEAC) of mepivacaine required to block the femoral nerve: a prospective, randomized, up-and-down study. **Reg Anesth Pain Med** **2008;33:10-6.**
28. **Cappelleri G**, Aldegheri G, Ruggieri F, Mamo D, Fanelli G, Casati A. Minimum effective anesthetic concentration (MEAC) for sciatic nerve block: subgluteus and popliteal approaches. **Can J Anaesth** **2007;54:283-92.**
29. Casati A, Fanelli G, Koscielniak-Nielsen Z, **Cappelleri G**, Aldegheri G, Danelli G, Fuzier R, Singelyn F. Using stimulating catheters for continuous sciatic nerve block shortens onset time of surgical block and minimizes postoperative consumption of pain medication after halux valgus repair as compared with conventional nonstimulating catheters. **Anesth Analg** ,**2005;101:1192-7.**
30. **Cappelleri G**, Aldegheri G, Danelli G, Marchetti C, Nuzzi M, Iannandrea G, Casati A. Spinal anesthesia with hyperbaric levobupivacaine and ropivacaine for outpatient knee arthroscopy: a prospective, randomized, double-blind study. **Anesth Analg** ,**2005;101:77-82.**
31. Casati A, Vinciguerra F, **Cappelleri G**, Aldegheri G, Fanelli G, Putzu M, Chelly JE. Adding clonidine to the induction bolus and postoperative infusion during continuous femoral nerve block delays recovery of motor function after total knee arthroplasty. **Anesth Analg** ,**2005;100:866-72.**
32. Casati A, Vinciguerra F, **Cappelleri G**, Aldegheri G, Grispigni C, Putzu M, Rivoltini P. Levobupivacaine 0.2% or 0.125% for continuous sciatic nerve block: a prospective, randomized, double-blind comparison with 0.2% ropivacaine. **Anesth Analg** ,**2004;99:919-23.**

33. Casati A, **Cappelleri G**, Aldegheri G, Marchetti C, Messina M, De Ponti A. Total intravenous anesthesia, spinal anesthesia or combined sciatic-femoral nerve block for outpatient knee arthroscopy. **Minerva Anesthesiol** ,2004;**70:493-502**.
34. Casati A, Vinciguerra F, Scarioni M, **Cappelleri G**, Aldegheri G, Manzoni P, Fraschini G, Chelly JE. Lidocaine versus ropivacaine for continuous interscalene brachial plexus block after open shoulder surgery. **Acta Anaesthesiol Scand** ,2003;**47:355-60**.
35. Casati A, **Cappelleri G**, Berti M, Fanelli G, Di Benedetto P, Torri G. Randomized comparison of remifentanyl-propofol with a sciatic-femoral nerve block for out-patient knee arthroscopy. **Eur J Anaesthesiol** ,2002;**19:109-14**.
36. Casati A, Magistris L, Beccaria P, **Cappelleri G**, Aldegheri G, Fanelli G. Improving postoperative analgesia after axillary brachial plexus anesthesia with 0.75% ropivacaine. A double-blind evaluation of adding clonidine. **Minerva Anesthesiol** ,2001;**67:407-12**.
37. Fanelli G, Casati A, Beccaria P, **Cappelleri G**, Albertin A, Torri G. Interscalene brachial plexus anaesthesia with small volumes of ropivacaine 0.75%: effects of the injection technique on the onset time of nerve blockade. **Eur J Anaesthesiol** ,2001;**18:54-8**.
38. Casati A, Magistris L, Fanelli G, Beccaria P, **Cappelleri G**, Aldegheri G, Torri G. Small-dose clonidine prolongs postoperative analgesia after sciatic-femoral nerve block with 0.75% ropivacaine for foot surgery. **Anesth Analg** ,2000;**91:388-92**.
39. Casati A, Fanelli G, Beccaria P, **Cappelleri G**, Berti M, Aldegheri G, Torri G. The effects of the single or multiple injection technique on the onset time of femoral nerve blocks with 0.75% ropivacaine. **Anesth Analg** ,2000 ;**91:181-4**.
40. **Cappelleri G**, Casati A, Fanelli G, Borghi B, Anelati D, Berti M, Albertin A. Unilateral spinal anesthesia or combined sciatic-femoral nerve block for day-case knee arthroscopy. A prospective, randomized comparison. **Minerva Anesthesiol** ,2000;**66:131-6**.
41. Casati A, **Cappelleri G**, Fanelli G, Borghi B, Anelati D, Berti M, Torri G. Regional anaesthesia for outpatient knee arthroscopy: a randomized clinical comparison of two different anaesthetic techniques. **Acta Anaesthesiol Scand** ,2000;**44:543-7**.
42. Casati A, Fanelli G, **Cappelleri G**, Beccaria P, Magistris L, Borghi B, Torri G. A clinical comparison of ropivacaine 0.75%, ropivacaine 1% or bupivacaine 0.5% for interscalene brachial plexus anaesthesia. **Eur J Anaesthesiol** ,1999;**16:784-9**.
43. Casati A, Fanelli G, Casaletti E, **Cappelleri G**, Magistris L, Aldegheri G. Do we need new supraglottic devices? Clinical appraisal of the cuffed oropharyngeal airway (COPA). **Minerva Anesthesiol** 1999;**65:823-30**.
44. Casati A, **Cappelleri G**, Fanelli G, Magistris L, Beccaria P, Albertin A, Torri G. The pressor response after laryngeal mask or cuffed oropharyngeal airway insertion. **Acta Anaesthesiol Scand** 1999;**43:1053-6**.
45. Casati A, Fanelli G, **Cappelleri G**, Albertin A, Anelati D, Magistris L, Torri G. Arterial to end-tidal carbon dioxide tension difference in anaesthetized adults mechanically ventilated

via a laryngeal mask or a cuffed oropharyngeal airway. **Eur J Anaesthesiol 1999; 16:534-8.**

46. Casati A, Fanelli G, **Cappelleri G**, Aldegheri G, Berti M, Senatore R, Torri G. Effects of speed of intrathecal injection on unilateral spinal block by 1% hyperbaric bupivacaine. A randomized, double-blind study. **Minerva Anesthesiol 1999;65:5-10.**
47. Casati A, Fanelli G, **Cappelleri G**, Leoni A, Berti M, Aldegheri G, Torri G Does speed of intrathecal injection affect the distribution of 0.5% hyperbaric bupivacaine? **Br J Anaesth ,1998;81:355-7.**
48. Casati A, Fanelli G, **Cappelleri G**, Borghi B, Cedrati V, Torri G. Low dose hyperbaric bupivacaine for unilateral spinal anaesthesia. **Can J Anaesth ,1998;45:850-4.**
49. Casati A, Fanelli G, **Cappelleri G**, Aldegheri G, Leoni A, Casaletti E, Torri G. Effects of spinal needle type on lateral distribution of 0.5% hyperbaric bupivacaine. **Anesth Analg ,1998;87:355-9.**

Milano, 27/07/2021

Gianluca Cappelleri

