



ORCID ID



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MARCO CALVI
Indirizzo
Telefono
C.F.
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE

27-02-2017 Iscrizione albo professionale dei Medici Chirurghi di Milano (n. 45029).
Feb - 2017 Abilitazione professionale conseguita presso l'Università degli Studi dell'Insubria.
28-09-2016 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università degli Studi dell'Insubria (110/110 con Lode).
Tesi di Laurea: "Protesizzazione primaria nel paziente obeso: analisi dei principali fattori di rischio". Relatore: Prof. Michele Francesco Surace.

COMPETENZE SPECIFICHE

Radiodiagnostica tradizionale; Diagnostica CT in elezione; Diagnostica CT in Urgenza; Interesse specifico in diagnostica toracica (Rx, CT); Diagnostica RM; Diagnostica ecografica; Diagnostica Eco-Color-Doppler (ECD) vasi addominali, carotidi, sistema vascolare periferico; Diagnostica ECD renale; diagnostica CEUS vasi addominali.

Interventistica Extravascolare: Interventistica MSK (primo operatore); biopsia percutanea eco-guidata e CT-guidata (primo / secondo operatore); interventistica biliare (secondo operatore); interventistica renale/uretero-vescicale (primo/secondo operatore);

Interventistica Vascolare (secondo operatore).

ESPERIENZA LAVORATIVA

2021 (in corso)	Contratto a tempo determinato presso Azienda Sanitaria ASST-Settelaghi di Varese e del Verbano.
2020-2021 (in corso)	Contratto di docenza per AIMO - corso di radiologia (classe 6PT; classe 2MSC)
Dec - 2017 - 2021 (in corso)	Specializzando presso l'U.O. di Radiologia Diagnostica e Interventistica dell'Ospedale di Circolo di Varese.
15-06-2019	Tutoring in "Articolazioni & US. ultrasonografia dell'arto inferiore: anca, ginocchio e caviglia." corso Teorico-pratico organizzato da Master Educational - Monza.
2016 - 2017	Libero Professionista presso AVIS - Busto Arsizio. Libero Professionista presso Centro Privato ARISTEA - Legnano. Libero Professionista, Guardia Medica e sostituzione MMG in Legnano e Canegrate.
2015 - 2016	Tirocinante presso U.O. Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale di Circolo di Varese.
2011 - 2013	Volontario presso Croce Bianca di Legnano in qualità di Soccorritore (BLS-D-PBLS-D).

FORMAZIONE PROFESSIONALE

20-11-2020	Online Conference SIRM: "Imaging delle Urgenze"
17-01-2020	Convegno: "L'attività medica: responsabilità, organizzazione, fattore umano" - Varese.
25-10-2019	Online conference: "CHILI - Conference on Hybrid Imaging Live". - Vienna.
07-10-2019	Corso teorico: "L'RX torace: dalla A alla Z" - Milano.
13-04-2019	Corso teorico-pratico: "Utilizzo dell'acido ialuronico nello sportivo" - Bergamo.
24-03-2017	Congresso Nazionale SPIGC - Varese.
20-11-2015	Masterclass SIGASCOT 2015: "Diagnosi, trattamento e valutazione delle lesioni cartilaginee e meniscali: confronto tra imaging ed artroscopia" - Varese.
07-09-2012	Insubria International Summer School: "Recent progress and Future Trends in Minimally Invasive Surgery" - Varese.

COMUNICAZIONI E POSTER

- 2020 Congresso Nazionale Rimini.
E-Poster didattico:
- "Corpi mobili intrasinoviali: diagnosi e trattamento di rimozione mininvasivo ecoguidato".
 - "Trattamento delle stenosi venose centrali con endoprotesi vascolari tipo viabahn VBX esperienza preliminare".
- 2020 Congresso CIRSE - Monaco.
E - Poster didattico:
- "Intra-synovial loose bodies: diagnosis and mini-invasive ultrasound-guided removal technique (ID 1612)".
- 2020 Congresso ECR - Vienna.
E - Poster didattico:
- "CBCT-guided percutaneous hydrogel plug deployment before video-assisted thoracoscopic surgical resection".
- 2019 Congresso "I giovani radiologi lombardi a confronto con i maestri" - Milano.
Comunicazione orale:
- "Valutazione clinica e laboratoristica dell'efficacia del lisato piastrinico (PRP) versus acido ialuronico (HA) nella terapia infiltrativa ecoguidata della gonartrosi: analisi semiquantitativa molecolare del liquido sinoviale e correlazione sintomatologica, esperienza iniziale".
- 2019 Congresso nazionale di radiologia muscoloscheletrica - Catania.
Comunicazione orale:
- "Valutazione clinica ed imaging dei tendini della cuffia dei rotatori in pallanuotisti di alto livello: studio prospettico a medio termine".
 - "Efficacia del plasma ricco di piastrine (PRP) addizionato all'acido ialuronico nel trattamento dei ritardi di cicatrizzazione tendinea dopo litoclasia del sovraspinato".
- E - poster didattico:
- "Valutazione clinica e laboratoristica dell'efficacia dell' acido ialuronico (HA) versus lisato piastrinico (PRP) nella terapia infiltrativa eco-guidata della gonartrosi: analisi semi-quantitativa molecolare del liquido sinoviale e correlazione sintomatologica, esperienza iniziale".
 - "Corpi estranei ritenuti nei tessuti molli e occulti all'esame radiografico tradizionale. Utilità dell'ecografia nella loro identificazione e rimozione".
 - "Valutazione dell'out-come dei pazienti con lesioni parziali del tendine del sovraspinato sottoposti a trattamento infiltrativo ecoguidato con lisato piastrinico autologo associato ad acido ialuronico a basso peso molecolare".
 - "Utilizzo del plasma ricco di piastrine (PRP) addizionato all'acido ialuronico a medio-basso peso molecolare nel trattamento della coxartrosi: valutazione sicurezza ed efficacia del trattamento".
 - "Rimozione eco-guidata di corpi mobili nell'osteocondromatosi sinoviale della spalla".

- "Rimozione eco-guidata di corpi estranei: efficacia e sicurezza della metodica".
- "Corpi estranei ritenuti nei tessuti molli e occulti all'esame radiografico tradizionale. Utilità dell'ecografia nella loro identificazione e rimozione".
- "Rimozione ecoguidata di singolo corpo mobile condromatoso localizzato nella borsa sub-acromion deltoidea".
- "Infiltrazione eco-guidata di PRP e HA nel trattamento della patologia degenerativa dell'ATM: valutazione sicurezza ed efficacia del trattamento".

2018 48° Congresso Nazionale SIRM - Genova.

E - poster didattico:

- "Utilizzo del plasma ricco di piastrine (PRP) addizionato all'acido ialuronico a medio-basso peso molecolare nel trattamento della coxartrosi: valutazione sicurezza ed efficacia del trattamento".
- "Definizione di PRP e standardizzazione del processo di produzione e stoccaggio: dal prelievo all'applicazione clinica".
- "Rimozione ecoguidata di corpi estranei: efficacia e sicurezza della metodica".

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

2021 La Radiologia Medica: "Role of Ultrasound and Magnetic Resonance Imaging in the prognosis and classification of muscle injuries in professional football players: correlation between imaging and return to sport time".

In print

2021 Acta Biomed: "Inter-observer concordance in normal and pathological findings of the hip joint in plain radiographs".

Published online: <https://doi.org/10.23750/abm.v92i4.11433>

2021 Skeletal Radiology: "Knee articular cartilage injury treatment with matrix-induced autologous chondrocyte implantation (MACI): correlation at 24 and 120 months between clinical and radiological findings using MR arthrography".

Published: 2021 Apr 15. doi: 10.1007/s00256-021-03775-y

2021 European Journal of Medical Case Reports: "Acute splenic pedicle torsion involving pancreatic tail: case report and computed tomography diagnostic role".

<https://doi.org/10.24911/ejmcr/173-1605284293>

2020 Beyond Rheumatology: "Intra-synovial loose bodies ultrasound-guided removal".

Callegari, L., Calvi, M., Morgano, M. C., Ossola, C., & Genovese, E. A. (2020). Intra-synovial loose bodies ultrasound-guided removal. Beyond Rheumatology, 2(1), 31-34. <https://doi.org/10.4081/br.2020.31>

2019 Topics di Terapia Intraarticolare: "Rimozione ecoguidata di corpi mobili intrasinoviali".

L. Callegari, M. Calvi, CM. Morgano, C. Ossola, EA. Genovese (2019) Rimozione ecoguidata di corpi mobili intrasinoviali. Topics di Terapia Intraarticolare ISSN 2037-1977, 2:27-30.

2019 | Giornale Italiano della Radiologia Medica: "Corpi estranei ritenuti nei tessuti molli e occulti all'esame radiografico tradizionale. L'utilità dell'ecografia nella loro identificazione e rimozione".

Chiara M. Morgano, Marco Calvi, Chiara Tagliaferri, Leonardo Callegari, Eugenio A. Genovese (2019) Corpi estranei trattenuti nei tessuti molli non rilevabili mediante esame radiografico tradizionale. Utilità degli ultrasuoni nella loro identificazione e rimozione Il Giornale Italiano di Radiologia Medica 2019 Maggio-Giugno;6(3):191-6

2017 | The Journal of Hip Surgery: "Total Hip Arthroplasty in Overweight Patients: Do Obesity and BMI Affect Implant Positioning, Outcomes, and Complications?"

Surace, M. et al. Total Hip Arthroplasty in Overweight Patients: Do Obesity and BMI Affect Implant Positioning, Outcomes, and Complications? J Hip Surg 01, 125-130 (2017).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Eccellenti competenze informatiche, logiche, organizzative e capacità di adattamento.

Eccellenti capacità di programmazione e gestione del flusso di lavoro.

Approfondita conoscenza dei sistemi operativi Macintosh e Windows inclusi i principali applicativi di base e strumenti avanzati.

Eccellente competenza nell'utilizzo del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access) e nell'utilizzo di codice di programmazione Visual Basic.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

CAPACITÀ DI LETTURA

Eccellente

CAPACITÀ DI SCRITTURA

Ottima

CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

Buona

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

MILANO, 09/07/2021