

# CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

## Giuseppe Agrò, MD

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto **AGRO' GIUSEPPE** nato a **PALERMO** il **04/05/1989**

**Dichiara** sotto la propria responsabilità, ai sensi degli art. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m.i. e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che in quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum corrisponde a verità che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>GIUSEPPE AGRÒ</b>
Indirizzo	<b>VIA FRASSINAGO 57, 40123 BOLOGNA</b>
Telefono	<b>+39 3473824279</b>
E-mail	<u><a href="mailto:giuseppeagro89@gmail.com">giuseppeagro89@gmail.com</a></u>
Nazionalità	Italia
Data di nascita	04/05/1989

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Gennaio 2021 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Clinico San Rocco  
Via dei Sabbioni 24, 25050 Ome BS
  - Tipo di azienda o settore Ospedale Privato convenzionato
  - Tipo di impiego Dirigente Medico in Ortopedia e Traumatologia
  - Principali mansioni e responsabilità Chirurgo Ortopedico presso reparto di Ortopedia IV del Prof. A. Savarese
- 
- Date (da – a) Dicembre 2020 a Gennaio 2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura S.Maria – MARIENKLINIK, Bolzano  
Via Claudia de Medici 2
  - Tipo di azienda o settore Casa di Cura Privata
  - Tipo di impiego Collaborazione professionale medica
  - Principali mansioni e responsabilità Medico Chirurgo Ortopedico in collaborazione con la Dolomiti SportClinik
- 
- Date (da – a) Dal 01.10.2015 al 10.11.2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna  
Via Zamboni, 33 - 40126 Bologna
  - Tipo di azienda o settore Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia (direttore Prof. Cesare Faldini)
  - Tipo di impiego Medico in formazione specialistica presso Istituto Ortopedico Rizzoli
  - Principali mansioni e responsabilità Assistenza ospedaliera e attività di ricerca presso Laboratorio di Biomeccanica, presso Centro di Ricerca Codivilla-Putti Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01 Novembre 2015 a 10 Novembre 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Ortopedico Rizzoli , ALMA MATER STUDIORUM Bologna (direttore Prof. C. Faldini)
- Tipo di Formazione Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ha frequentato, in qualità di Medico Specializzando, la II clinica Universitaria I.O.R., reparto di Traumatologia dello Sport, dell'Università degli studi di Bologna, diretta dal Prof. Prof. M. Maracci, dal 1 novembre 2015 al 01 aprile 2017, e successivamente dal

Prof. S. Zaffagnini dal 01 aprile 2017 al 10/11/2020.

Ha frequentato , in qualità di Medico Specializzando , il Dipartimento Rizzoli Sicilia presso Bagheria , diretto dal Dott. G. Pignatti, dal 01 maggio 2018 al 31 ottobre 2018 e dal 01 febbraio 2020 al 30 Aprile 2020.

Ha frequentato, in qualità di Medico Specializzando , il reparto di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Maggiore Carlo Alberto Pizzardi dell'Ausl di Bologna, diretto dal Dott. D. Tigani, dal 01 maggio 2019 al 31 ottobre 2019.

Ha partecipato, come aiuto operatore, a oltre 1000 interventi di chirurgia ortopedica e traumatologia, e ha eseguito oltre 100 interventi di chirurgia e ortopedia e traumatologia rivestendo il ruolo di primo operatore. Dal 2015 al 2016, ha collaborato con la Banca del Tessuto Muscolo Scheletrico dell'Emilia Romagna, occupandosi attivamente del prelievo di tessuto muscolo scheletrico da donatore.

- Qualifica conseguita Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia in data 10/11/2020 con la votazione di 110 su 100 e lode discutendo una tesi dal titolo "Infiltrazione di PRP articolare dopo intervento di meniscectomia parziale: studio caso-controllo a 6 mesi di follow-up" (Reelatore: Prof. S. Zaffagnini)
  
- Date (da – a) 24 febbraio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Siena, Via Banchi di Sotto, 55 – 53100 Siena
- Tipo di formazione Abilitazione all'Esercizio della Professione Medico Chirurgica superando l'esame per l'abilitazione alla professione medica nella prima sessione anno 2015 in data 24.02.2015.
- Qualifica conseguita Iscritto all'Albo dei Medici Chirurghi di Siena dal 10.03.2015 n. 4887
  
- Date Da ottobre 2008 a ottobre 2014 24 febbraio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Siena, Via Banchi di Sotto, 55 – 53100 Siena
- Tipo di Formazione Laurea in Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia il 30/10/2014, con punti 110 su 110 e lode, discutendo una tesi a carattere ortopedico dal titolo: " Le fratture di bacino: indicazioni e confronto tra le metodiche di trattamento " (Relatore Prof. Paolo Ferrata).
  
- Date (da – a) Da settembre 2002 a luglio 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Educativo Ignaziano, CEI 90141 Palermo (Pa)
- Tipo di Formazione Scuola secondaria ad indirizzo Scientifico
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità scientifica, con punti 89 su 100

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita  
e della carriera ma non  
necessariamente riconosciute  
da certificati e diplomi  
ufficiali.*

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUA

**Inglese**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione  
orale

Ottimo

Ottimo

Ottimo

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Buone capacità di lavorare in gruppo e di collaborare con figure professionali diverse.

Buone capacità comunicative, ottime capacità relazionali.

**CAPACITÀ NELL'USO  
DELLE TECNOLOGIE**

Ottime capacità di utilizzo di Microsoft Office, dei motori di ricerca biomedici e dei software per la visualizzazione di immagini.

**ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

Dal 2015, collabora presso il laboratorio NanoBiotecnologie - Centro di ricerca Codivilla-Putti, Istituto Ortopedico Rizzoli (direttore f.f. Prof.ssa Maria Paola Landini), occupandosi soprattutto dell'applicazione di biomateriali, cellule staminali e growth factors in ortopedia per lesioni tendinee, cartilaginee e muscolari, in collaborazione con il centro trasfusionale del Rizzoli di Bologna.

Dall'anno accademico 2016/2017 collabora con il dott. Mirco Lo Presti nell'attività didattica nel Corso di laurea in Tecniche Ortopediche della facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Bologna.

E' fra gli autori di 10 comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali, di cui 2 come relatore.

E' fra gli autori di 6 posters in congressi nazionali

E' fra gli autori di 5 articoli su riviste scientifiche nazionali e di 7 articoli su riviste scientifiche internazionali indicizzate sui maggiori repertori bibliografici ufficiali (Pubmed, Scopus, Web of Science).

E' iscritto dal 2016 alla società italiana **A.I.S.O.T** (Associazione Italiana Specializzandi Ortopedia e Traumatologia)

E' Iscritto dal 2016 alla società italiana **S.I.A.G.A.S.C.O.T.** (Società Italiana Ginocchio Artroscopia Sport Cartilagine e Tecnologie Ortopediche).

## **PARTECIPAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

### **Anno 2016**

1. Ha partecipato al corso tenutosi a Bologna presso Istituti Ortopedici Rizzoli il 01 aprile 2016 dal titolo " Corso teorico – pratico sulle osteotomie di Ginocchio".
2. Ha partecipato al meeting tenutosi a Bologna il 15-16 aprile 2016 da titolo " L'inchiodamento midollare".
3. Ha partecipato al meeting tenutosi a Bologna presso Istituto Ortopedico Rizzoli il 19-20 maggio 2016 dal nome "1° European Hip sport meeting".
4. Ha partecipato al corso teorico pratico di "Tecniche infiltrative " tenutosi a Bologna presso Hotel Nh Bologna De La Gare il 12 novembre 2016.
5. Ha partecipato al corso tenutosi a Bologna il 17 novembre 2016 dal nome " Ilizarov versus intramedullary lengthening nail: two different lengthening techniques lower limb length discrepancies".

### **Anno 2017**

6. Ha partecipato al corso di formazione " La formazione alla sicurezza per gli specializzandi della Sanità ", il 13-14 Febbraio 2017 presso Ospedale Maggiore Bologna.
7. Ha partecipato al corso di aggiornamento e comunicazione sul trattamento delle Scoliosi Severe ad insorgenza precoce ed associate a malattie rare: IL TRATTAMENTO DELLA SCOLIOSI IDIOPATICA", tenutosi a Bologna il 05 aprile 2017 presso Istituto Ortopedico Rizzoli.
8. Ha partecipato ,al 102° congresso Nazionale SIOT , tenutosi a Palermo dal 20 al 23 ottobre 2017 , dal nome "Le infezioni in chirurgia ortopedica/ Le fratture complesse dell'arto superiore".
9. Ha partecipato al corso SIA Scuola di Artroscopia – VIII° Edizione – Corso base di ginocchio, tenutosi a Verona il 17 Novembre 2017

### **Anno 2018**

10. Ha partecipato, in qualità di docente al corso teorico pratico per il Medico di Medicina Generale "Infiltrazioni intraarticolari 1° step ginocchio/caviglia tenutosi a Bologna in febbraio 2018.
11. Ha partecipato al "Corso teorico- pratico sulla tecnica infiltrativa di base: GINOCCHIO", tenutosi ad Abano Terme il 16-17 marzo 2018.
12. Ha partecipato al XXXI Course on Musculoskeletal Pathology, tenutosi a Bologna dal 16al 20 marzo 2018 presso Istituto Ortopedico Rizzoli, diretta dal Prof. Davide Donati.
13. Ha partecipato alla Summer School in "Chirurgia dell'anca" tenutosi a Bologna presso Istituto Ortopedico Rizzoli dal 17 al 21 settembre 2018, diretta dal Prof. Cesare Faldini.

### **Anno 2019**

14. Ha partecipato al congresso tenutosi a Bologna presso Hotel Royal Carlton dal titolo " The Meniscus 2019", dal 31 gennaio al 02 febbraio 2019, diretto dal Prof. Stefano Zaffagnini.
15. Ha partecipato al corso Cadaver Lab Depuy Synthes : Knee Experience Live tenutosi ad Arezzo dal 23 maggio al 24 maggio 2019.
16. Ha partecipato al Corso teorico- pratico sulla tecnica infiltrativa di base: Anca- caviglia tenutosi ad Abano Terme dal 21 giugno al 22 giugno 2019.
17. Ha partecipato al Cadaver Lab Arthrex Shoulder Workshop presso Arthrolab a Monaco dal 8 ottobre al 9 ottobre 2019.
18. Ha partecipato al Corso Solution for severe bone and joint defects tenutosi presso Istituto Ortopedico Rizzoli da 16 ottobre al 18 ottobre 2019.

## Anno 2020

19. Ha partecipato al convegno sulla patologia del Calcio “ Soccer Diseases “ tenutosi a Bologna il 24 gennaio 2020
20. Ha partecipato al corso di formazione “BLSD – B Certificato IRC” tenutosi a Bologna il 27 gennaio 2020

## **PUBBLICAZIONI A STAMPA SU RIVISTE INTERNAZIONALI**

1. Lo Presti M, Costa GG, Cialdella S, Neri MP, **Agrò G**, Iacono F, Raspugli GF, Marcacci M. Concurrent femoral and tibial osteotomies versus soft tissue balance in total knee arthroplasty: A technical case report. *J Orthop.* 2017 Jun 24;14(3):363-369.
2. Lo Presti M, Costa GG, Cialdella S, **Agrò G**, Grassi A, Caravelli S, Mosca M, Marcheggiani Muccioli GM, Zaffagnini S. Return to Sports after Unicompartmental Knee Arthroplasty: Reality or Utopia? A 48-Month Follow-Up Prospective Study. *J Knee Surg.* 2018 Feb 28. doi: 10.1055/s-0038-1635111.
3. Costa GG, Lo Presti M, Grassi A, **Agrò G**, Cialdella S, Mosca M, Caravelli S, Zaffagnini S. Metal-Backed Tibial Components Do Not Reduce Risk of Early Aseptic Loosening in Unicompartmental Knee Arthroplasty: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Knee Surg.* 2019 Jan 16. doi: 10.1055/s-0038-1677506.
4. Costa GG, Grassi A, Perelli S, **Agrò G**, Bozzi F, Lo Presti M, Zaffagnini S. Age over 50 years is not a Contraindication for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2019 Apr 3. doi: 10.1007/s00167-019-05450-1.
5. Costa GG, Lo Presti M, **Agrò G**, Vasco C, Cialdella S, Casali M, Neri MP, Grassi A, Zaffagnini S. Difficult primary total knee arthroplasty requiring a varus-valgus constrained implant is at higher risk of periprosthetic infection. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2020 Gen 25. doi: 10.1007/s00167-020-05866-0
6. Lo Presti M, Costa GG, Grassi A, **Agrò G**, Cialdella S, Vasco C, Neri MP, Cucurnia I, Zaffagnini S. Bearing Thickness of unicompartmental knee arthroplasty is a reliable predictor of tibial bone loss during revision to total knee arthroplasty. *Orthop Traumatol Surg Res.* 2020 Apr 3. doi: 10.1016/j.otsr.2019.12.018
7. Lo Presti M, Costa GG, Grassi A, Cialdella S, **Agrò G**, Busacca M, Neri MP, Filardo G, Zaffagnini S. Graft-Preserving Arthroscopic Debridement With Hardware Removal Is Effective for Septic Arthritis After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Clinical, Arthrometric, and Magnetic Resonance Imaging Evaluation. *Am J Sports Med.* 2020 Jun 10. doi:10.1177/0363546520924823
8. Lo Presti M., Costa GG, **Agrò G.**, Vasco C., Zunarelli P., Zaffagnini S., Adipose-derived stromal vascular fraction injection in a competitive high-level athlete affected by insertional Achilles tendinopathy, *The Journal of Foot and Ankle surgery*, 2020 Oct 7, doi.org/10.1053/j.jfas.2020.04.019
9. M. De Fine, M. Sartori, G. Giaveresi, R. De Filippis, G. Agrò, S. Cialdella, Milena Fini, G. Pignatti, The role of subscapularis repair following reverse shoulder arthroplasty: systematic review and meta-analysis. *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery*, 2021 Feb 26, doi 10.1007/s00402-020-03716-9.

## PUBBLICAZIONI A STAMPA SU RIVISTE NAZIONALI

### Anno 2017

1. Lo Presti M, Costa GG, **Agrò G**, Muzzi S, Neri MP, Cialdella S, Raspugli GF, Zaffagnini S, Marcacci M. Could be the resurfacing unicompartmental knee arthroplasty a valid option for young people? Lights and shadows of an innovative prosthesis design. Sphera Medical Journal 2017 Jan; 25:26-31.
2. Lo Presti M, Costa GG, **Agrò G**, Casali M, Fuiano M, Neri MP, Zaffagnini S. Stem cells for regeneration of articular cartilage. Have we found the elixir of eternal youth? Sphera Medical Journal 2017 Jul; 26:10-14.
3. Lo Presti M, Costa GG, **Agrò G**, Casali M, Fuiano M, Neri MP, Cialdella S, Zaffagnini S. Le cellule staminali per la rigenerazione della cartilagine articolare: l'elisir di eterna giovinezza? Sphera Medical Journal 2017 Oct; 11 (Speciale Congressi):10-10-12.
4. Lo Presti M, Costa GG, **Agrò G**, Cialdella S, Neri MP, Marcacci M, Zaffagnini S. "Le revisioni delle protesi monocompartimentali di ginocchio: quali fattori ne influenzano i risultati?" GIOT 2017, Vol. 43 (suppl. 1):S249

### Anno 2018

5. Lo Presti M, Costa GG, **Agrò G**, Vasco C, Casali M, Romagnoli M, Zaffagnini S. "Le protesi semivincolate primarie nelle deformità complesse di ginocchio: studio caso-controllo a 5 anni di follow-up medio." GIOT 2018

## ABSTRACT NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

### Anno 2017

1. Lo Presti M, Costa GG, **Agrò G**, Cialdella S, Neri MP, Marcacci M, Zaffagnini S. "Le revisioni delle protesi monocompartimentali di ginocchio: quali fattori ne influenzano i risultati?" 102° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT), Palermo, 20 – 23 ottobre 2017.

### Anno 2018

2. Lo Presti M, Costa GG, **Agrò G**, Vasco C, Casali M, Neri MP, Zaffagnini S. "Le protesi semivincolate primarie nelle deformità complesse di ginocchio: studio caso-controllo a 5 anni di follow-up medio." 7° Congresso Nazionale della Società Italiana Ginocchio Artroscopia Sport Cartilagine e Tecnologie Ortopediche (SIGASCOT). Bologna, 3 – 5 ottobre 2018.
3. Lo Presti M, Costa GG, **Agrò G**, Cialdella S, Neri MP, Zaffagnini S. "Gli effetti dello spessore del polietilene sulla perdita di bone stock nella chirurgia di revisione delle protesi monocompartimentali di ginocchio" 7° Congresso Nazionale della Società Italiana Ginocchio Artroscopia Sport Cartilagine e Tecnologie Ortopediche (SIGASCOT). Bologna, 3 – 5 ottobre 2018.

4. Lo Presti M, Costa GG, **Agrò G**, Vasco C, Casali M, Romagnoli M, Zaffagnini S. “Le protesi semivincolate primarie nelle deformità complesse di ginocchio: studio caso-controllo a 5 anni di follow-up medio.” 103° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT). Bari, 9 – 12 novembre 2018.
5. Lo Presti M, Costa GG, **Agrò G**, Cialdella S, Grassi A, Zaffagnini S. “Le componenti tibiali metal back delle protesi monocompartimentali di ginocchio riducono i rischi di revisione precoce” 103° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT). Bari, 9 – 12 novembre 2018.

### Anno 2019

6. Lo Presti M, Costa GG, Vasco G, **Agrò G**, Cialdella S, Neri MP, Zaffagnini S. “ Intramedullary Nails with static cement spacer : a solution in periprosthetic knee infections with massive bone loss” 104° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT). Roma, 7-10 Novembre 2019.

Brescia, 10/03/2021

Firma

Giuseppe Agrò