

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Anna Pagano



📍 Via Dei Mirtilli, 4, 40137 – Bologna (BO), Italia

☎ 320 6317968

✉ [anna.pagano94@gmail.com](mailto:anna.pagano94@gmail.com); [anna.pagano@ior.it](mailto:anna.pagano@ior.it)

pec [anna.pagano94@omceoromapec.it](mailto:anna.pagano94@omceoromapec.it)

Sesso Femmina | Data di nascita 31/12/1994 a Torre del Greco (NA) | Nazionalità Italiana

## INCARICO ATTUALE

Medico in Formazione Specialistica in Ortopedia e Traumatologia (V anno) presso Istituto Ortopedico Rizzoli – Università degli Studi di Bologna + attività Extrarete formativa presso Struttura Complessa di Chirurgia della Mano, Azienda Ospedaliero – Universitaria di Modena

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2024 a Gennaio 2025

**Medico in formazione specialistica Ortopedia e Traumatologia (IV anno)**

- **Il Clinica - Ortopedia e Traumatologia** – Professor S.Zaffagnini
- **Struttura Complessa di Chirurgia della Mano** – Azienda Ospedaliero – Universitaria di Modena – Dott. Adani e Leti Acciaro (Attività Extrarete formativa)

Da Gennaio 2023 a Gennaio 2024

**Medico in formazione specialistica Ortopedia e Traumatologia (III anno)**

- **Ortopedia e Traumatologia – Ospedale di Bentivoglio** – Dott. M. Girolami
- **Il Clinica - Ortopedia e Traumatologia** – Professor S.Zaffagnini

Da Gennaio 2022 a Gennaio 2023

**Medico in formazione specialistica Ortopedia e Traumatologia (II anno)**

Presso Istituto Ortopedico Rizzoli - Università degli Studi Bologna

- **III Clinica a prevalente indirizzo Oncologico** – Professor D. M. Donati
- **Il Clinica - Ortopedia e Traumatologia** – Professor S.Zaffagnini

Da Gennaio 2021 a Gennaio 2022

**Medico in formazione specialistica Ortopedia e Traumatologia (I anno)**

**Il Clinica - Ortopedia e Traumatologia** – Professor S.Zaffagnini

Da Gennaio 2021 ad ora

**Frequenza volontaria e lavoro di ricerca e studi sperimentali**

Nel reparto **U.O. Ortopedia e Traumatologia, Il Clinica** - Professor Zaffagnini e nel **Laboratorio di Biomeccanica e Innovazione Tecnologica** sotto la guida del Professor Zaffagnini presso Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna.

Da Ottobre 2020 ad ora

**Medico di Primo Soccorso – Competizioni Sportive**

Da Gennaio 2016 a Settembre  
2019

## Tutor

Tutor nella gestione Skill Lab dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso Ospedale Umberto 1, 'La Sapienza' Roma.  
La Sapienza di Roma - ROMA (RM) ITALIA

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### 2020 Abilitazione alla Professione Medico Chirurgo

Presso Sapienza Università di Roma

### 2013 - 2019 Laurea in Medicina e Chirurgia

Sapienza Università di Roma - Facoltà di Medicina e Odontoiatria Laurea magistrale a ciclo unico (5/6 anni)

Titolo della tesi: Studio Sperimentale sul confronto tra il Trattamento Conservativo ed il Trattamento Chirurgico della Meniscopatia Degenerativa.

Votazione finale: 110/110 con lode

### 2013 Diploma di Maturità Scientifica

Con Votazione 98 su 100 presso Liceo Scientifico Blaise Pascal – Pomezia (RM)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

### Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (word, excel, power point) e grafica Photoshop

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni Scientifiche

Pizza N, Di Paolo S, Grassi A, Pagano A, Viotto M, Dal Fabbro G, Agostinone P, Lucidi GA, Monllau JC, Zaffagnini S. Good long-term patients reported outcomes, return-to-work and return-to-sport rate and survivorship after posterior cruciate ligament (PCL)-based multiligament knee injuries (MLKI) with posteromedial corner tears as significant risk factor for failure. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2023 Nov;31(11):5018-5024. doi: 10.1007/s00167-023-07547-0. Epub 2023 Sep 5. PubMed PMID: 37668614; PubMed Central PMCID: PMC10598146.

Agostinone P, Lucidi GA, Dal Fabbro G, Di Paolo S, Pagano A, Viotto M, Neri MP, Grassi A, Zaffagnini S. Satisfactory long-term outcomes for combined anterior cruciate ligament reconstruction and lateral closing wedge high tibial osteotomy. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2023 Oct;31(10):4399-4406. doi: 10.1007/s00167-023-07496-8. Epub 2023 Jun 29. PubMed PMID: 37386198.

Pagano A, Espinosa M, Dal Fabbro G, Agostinone P, Lucidi G, Grassi A, Zaffagnini S. Meniscal Allograft Transplantation in Patients with Discoid Meniscus: A Systematic Review. *Joints.* 2023 October.

Grassi A, Mosca M, Caravelli S, Massimi S, Pagano A, Zaffagnini S. Intra-Articular Subperiosteal Osteoid Osteoma of the Talar Neck Mimicking Impingement or Bone Marrow Syndromes: Report of 2 Cases. *Joints.* 2023 November.

Grassi A, Olivieri Huerta RA, Lucidi GA, Agostinone P, Dal Fabbro G, Pagano A, Tischer T, Zaffagnini S. A Lateral Extra-articular Procedure Reduces the Failure Rate of Revision Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Surgery Without Increasing Complications: A Systematic Review and Meta-analysis. *Am J Sports Med.* 2024 Mar;52(4):1098-1108. doi: 10.1177/03635465231173698. Epub 2024 Jan 31. PMID: 38294248; PMCID: PMC10943615.

Pagano A, Agostinone P, Alesi D, Caputo D, Neri MP, Grassi A, Zaffagnini S. Almost 79% survival rate at 10-year follow-up for the patellofemoral joint arthroplasty: An Italian prosthetic registry study. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2024 Mar 26. doi: 10.1002/ksa.12150. Epub ahead of print. PMID: 38529690.

## Partecipazione a Congressi

105° Congresso Nazionale SIOT - Roma, 10 – 12 Novembre 2022  
2nd Annual Meeting SIAGASCOT – Milano 13-15 Aprile 2023  
IX congress regionale OTODI YOUNG – Forlì 17 Giugno 2023  
One Step Before Prosthesis SIAGASCOT – Brescia 30 Settembre 2023  
Winter School in chirurgia dell'Anca IOR – Bologna 26-28 Ottobre 2023  
106° Congresso Nazionale SIOT - Roma, 9 – 11 Novembre 2023  
3rd Annual Meeting SIAGASCOT – Bari 21-23 Marzo 2024  
107° Congresso Nazionale SIOT – SIOT Experience 2024 - Roma, 29 – 31 Ottobre 2024  
Winter Trauma School 2025 – IOR- Bologna, 16-17 Gennaio 2025

Cadaver Lab – Corsi di  
aggiornamento

Mini.Lab Knee repair – Verona, 20 Ottobre 2022  
LIGCA 4.0 SIAGASCOT – Bari, 9-10 Giugno 2023  
Orthopaedic Italian Trauma Boot Camp OTODI – Riccione, 3-4 Ottobre 2023  
Trauma Meeting 15° Anniversary – Riccione, 4-6 Ottobre 2023  
AO Trauma Corso Base-Principi di trattamento delle Fratture - 25-29 Gennaio 2024  
Aggiornamento Artroscopico di Spalla – Bologna, 24 Febbraio 2024  
Hand & Wrist – Joint Preservation – San Marino, 11 Maggio 2024  
Mini-Lab Transfer Knee and Shoulder Arthroscopy – Verona, 16 Aprile 2025

## Capitoli Libri

Easy Planning in Elective Primary Orthopedic Procedures - CAP 18: Planning in Distal Femoral Osteotomy for Valgus Knee - Springer 2025 - A. Grassi, P. Agostinone, G. Dal Fabbro, G. A. Lucidi, A. Pagano & Stefano Zaffagnini

## Abstract – eposter presentati

2nd Annual Meeting SIAGASCOT – Milano 13-15 Aprile 2023: Basso tasso di revisione a 10 anni in caso di revisione di legamento crociato anteriore con tecnica a doppio fascio eseguita con allograft

106° Congresso Nazionale SIOT - Roma, 9 – 11 Novembre 2023: Analisi della sopravvivenza ed esiti clinici della protesi monocompartimentale femoro-rotulea: uno studio di registro dal registro dell'implantologia protesica ortopedica

3rd Annual Meeting SIAGASCOT – Bari 21-23 Marzo 2024: Analisi della sopravvivenza ed esiti clinici della protesi monocompartimentale femoro-rotulea: uno studio di registro dal registro dell'implantologia protesica ortopedica + Esiti soddisfacenti a lungo termine per la ricostruzione combinata del legamento crociato anteriore e osteotomia laterale della tibia prossimale con cuneo a togliere.

*Sono consapevole che ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, in caso di false dichiarazioni accertate dall'amministrazione procedente verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sulla base della dichiarazione non veritiera.*

Bologna, 12/06/2025

Firma

