

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. Nicola Setaro

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Ortopedia e Traumatologia

2010 - 2015

MEDICINA E CHIRURGIA

Laurea magistrale a ciclo unico (5/6 anni) – Voto 110/110 e lode

Livello EQF 7

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Percorso formativo

Durante il mio percorso formativo mi sono dedicato in modo particolare al trattamento conservativo e chirurgico delle principali patologie del ginocchio, dell'anca e della traumatologia sportiva. Mi sono dedicato, inoltre, ai trattamenti infiltrativi e rigenerativi tissutali.

L'attività ambulatoriale comprende:

- Diagnosi e trattamento delle patologie del Ginocchio e dell'Anca
- Diagnosi e trattamento delle lesioni derivanti dall'Attività Sportiva
- Diagnosi e trattamento delle principali patologie Ortopediche (Artrosi, Meniscosi, Tendiniti, Lombo-sciatalgie, Sindrome del Tunnel Carpale ecc.)
- Infiltrazioni intra-articolari del ginocchio e della spalla
- Infiltrazioni intra-articolari Eco-guidate dell'anca
- Infiltrazioni Tendinee e delle piccole articolazioni (mano e piede)

L'attività chirurgica è incentrata principalmente sul trattamento protesico del ginocchio e dell'anca e sul trattamento artroscopico delle lesioni del legamento crociato anteriore e dei menischi.

Articoli su rivista "Peripheral longitudinal acute meniscal lesion: conservative treatment based on medium molecular weight hyaluronic acid" ; N Setaro, S Amico, A Gigante ; J Biol Regul Homeost Agents (2021) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33605571/

"Conservative treatment of partial rotator cuff tears, comparison between infiltrative treatment with corticosteroids, medium molecular weight hyaluronic acid and high molecular weight hyaluronic acid: a prospective study" N Setaro, A Gigante ; J Biol Regul Homeost Agents (2021) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155877/>

"Conservative treatment of hip osteoarthritis; comparison between three medium/high molecular weight hyaluronic acid injections and two injections of H" ; N Setaro, P Luciani, L Farinelli, A Gigante ; J Biol Regul Homeost Agents (2020) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33307600/

"Surgical management of 2- or 3-part proximal humeral fractures: comparison of plate, nail and K-wires" ; N. Setaro - M. Rotini - P. Luciani - G. Facco - A. Gigante ; MUSCULOSKELETAL SURGERY (2020) doi.org/10.1007/s12306-020-00686-4

"Suture anchor reinsertions of distal biceps rupture: a histologic analysis of a torn tendon and clinical results at short- and long-term follow-up" ; Pierfrancesco Luciani, MD - Luca Farinelli, MD - Elisa Senigagliesi, MD - Nicola Setaro, MD - Sandra Manzotti, BS - Antonio Gigante, MD ; Journal of Shoulder and Elbow Surgery (2020) pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32650085/

"Idiopathic and secondary bone marrow lesions of the knee treated by oral bisphosphonates: an observational pilot study" ; Rotini M., Papalia G., Setaro N., Pigliapoco D., Urbinati C., and Gigante A. ; Journal of Orthopedics (2020) www.biolifesas.org/biolife/2020/02/17/idiopathic-and-secondary-bone-ma...

"Intercondylar eminence fracture treated by resorbable magnesium screws osteosynthesis: A case series." ; Gigante A., Setaro N., Rotini M., Finzi SS., Marinelli M. ; Injury ; Elsevier (2018) www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30415669

Atti di convegni "Detachement of the tibial spines in young athletes: reduction in arthroscopy and osteosynthesis withresorbable" ; Gigante A., Setaro N., Marinelli M., Falconi D., Facco G., Massetti D. (2019)