

*Il Prof. Genovese è specializzato in Radiologia Diagnostica
e in Ortopedia e Traumatologia.*

Patologie trattate e casistica:

- Patologie articolari tendinea muscolare sportive e traumatiche

Quando richiedere il consulto del Prof. Genovese?

- Diagnostica per immagini in Medicina dello Sport
- Tecniche di radiologia interventistica muscoloscheletrica sotto guida TC ed Eco
- Tecnica di Artrografia con RM

Il Prof. Genovese si impegna nel trattamento di ogni singola patologia per trovare una terapia adeguata per ogni paziente che richiede il suo aiuto.

La radiologia interventistica è una branca della medicina che si occupa della diagnostica di patologie diverse tra loro mediante tecniche mini invasive, come ad esempio l'artrosi del ginocchio, spalla o anca o riguardanti la colonna vertebrale come lombalgie e ernie, di cui appunto si occupa il Prof. Genovese. Le tecniche di diagnostica per immagini utilizzate sono la TAC guidata o ecografie.

Artro-RM

L'Artro-RM è un esame diagnostico che consente, attraverso l'utilizzo del mezzo di contrasto iniettato intra-articolarmene sotto guida radiologica, di individuare le lesioni che riguardano tendini, muscoli, parti molli, struttura scheletrica e legamenti nelle articolazioni interessate. Questo esame viene eseguito alla **spalla** quando si sospettano lesioni dei legamenti glene-omerali, lesioni parziali del tendine; al **polso** per sospette lesioni dei legamenti intercarpali intrinseci ed estrinseci, lesione del complesso della fibrocartilagine triangolare; alla **caviglia** nel caso fosse stata operata per patologia legamentosa o per condropatia, per una sospetta osteocondrite dissecante; al **ginocchio** nel caso fosse stato operato per meniscopatia o per condropatia, per sospetta osteocondrite dissecante e per sospetta patologia condrale fissurativa.

Il Dott. Genovese pratica tecniche di chirurgia mini-invasiva artroscopica, tramite piccole incisioni attraverso cui viene introdotto l'artroscopio, sottile telescopio munito di telecamera che permette di vedere le strutture interne dell'articolazione. Questa tecnica consente di praticare interventi meno invasivi.

Corsi e riconoscimenti:

- Membro del consiglio direttivo della sezione SIRM di "Risonanza Magnetica" dal 2007 al 2008
- Presidente della sezione SIRM di "Radiologia Muscoloscheletrica" dal 2012 al 2014
- Presidente del gruppo regionale SIRM Lombardia dal 2006 al 2010

Posizione lavorativa

- Attività clinica presso Intermedical-Columbus Clinical Center di Milano

Esperienze lavorative:

- Consulente radiologo per atleti della squadra nazionale di Atletica Leggera
- Radiologo ufficiale alle Olimpiadi invernali di Torino del 2006
- Professore associato di Radiologia presso l'Università degli studi dell'Insubria
- Direttore di struttura complessa di Radiodiagnostica presso l'Università di Cagliari