

# CURRICULUM VITÆ

*Giovanni L. Di Gennaro*

## Dati personali

Nome

Cognome

Data di nascita

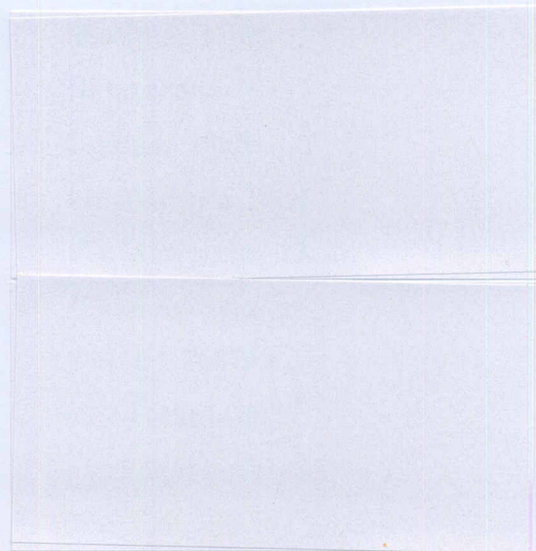
Luogo di nascita

Residenza

Tel

Tel Mobile

e-mail



## SERVIZIO OSPEDALIERO ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dall'ottobre 1991: volontario nel Reparto di ortopedia e traumatologia pediatrica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.
- Dal gennaio 1993: medico volontario nel Reparto di ortopedia e traumatologia pediatrica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.
- Dal novembre 1993: inizio della scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università di Bologna.
- Dal novembre 1998: ricercatore a contratto nel Reparto di ortopedia e traumatologia pediatrica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli (Direttore: Prof L. Valdiserri).
- Dall'aprile 1999: chirurgo ortopedico a tempo pieno nel Reparto di Ortopedia e Traumatologia del Policlinico S.Orsola-Malpighi (Direttore: Dr M. Laus).
- Dal giugno 2000 chirurgo ortopedico di ruolo nel Reparto di Ortopedia e Traumatologia Pediatrica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli (dal 2013 il regime orario è a tempo definito).
- Dal 2005 collaborazione con la Struttura Complessa di chirurgia della mano di Modena nel realizzare l'ambulatorio multidisciplinare sulle malformazioni congenite dell'arto superiore.
- Nel 2008: Fellowship di 11 mesi in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia della mano e microchirurgia presso il Bernard O'Brian Institute of Microsurgery, Melbourne, Australia (ricerca in ingegneria tissutale).
- Dal 17 luglio al 2 settembre 2011: Observership al Dipartimento di Pediatric Hand and Upper Extremity Surgery del Texas Scottish Rite Hospital for Children di Dallas.
- Dal 25 giugno al 26 luglio 2013: Observer in Orthopaedics presso il Royal Children's Hospital di Melbourne, VIC, Australia.
- Oltre 3 mila interventi di ortopedia pediatrica eseguiti negli ultimi 10 anni (Casistica operatoria protocollata e raccolta in 218 pagine).
- Nel corso degli ultimi 5 anni presenza quasi costante in congressi internazionali con presentazione di lavori scientifici dal podio o come poster:

EPOS 2009 Lisbona: Traumatic Elbow Dislocation in Children

8th World Symposium on Congenital Malformations of the Hand and Upper Limb

Hamburg 2009: Liebenberg syndrome: first case of monovular twins

EPOS 2010 Zagabria: Chronic Monteggia Fractures in Children

EPOS 2011 Basilea: Congenital Elevation of the Scapula (Sprengel's deformity)

EPOS 2013 Atene: Post-traumatic Forearm Nonunion in Children

EPOS 2014 Bruges: Congenital Pseudarthrosis of the Clavicle: the “Istituto Ortopedico Rizzoli” experience

- Autore/co-autore di circa 60 Pubblicazioni su argomenti di Ortopedia Pediatrica in riviste nazionali ed internazionali, capitoli di libri, etc (si allega elenco).
- Dal 2013 membro attivo della Reading Committee dell'EPOS (European Paediatric Orthopaedic Society), che si occupa di valutare i lavori scientifici meritevoli di presentazione a podio durante i congressi annuali della società medesima.
- Dal 2014 collaborazione come specialista esperto di ortopedia pediatrica, mediante servizio di telemedicina, al network MSF integrated (MEDECINS SANS FRONTIERES)
- Inglese fluente.

**CORSO DI STUDI E TITOLI ACCADEMICI**

1984	Maturità classica a Manfredonia (punteggio 54/60)
1992	Laurea in Medica e Chirurgia Università di Bologna (punteggio 110/110 con lode)
1993	Abilitazione all'esercizio professionale di Medico Chirurgo Università di Bologna
1998	Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia Università di Bologna (punteggio 70/70 con lode).
2006	Master Universitario di II livello in “Chirurgia della Mano e Microchirurgia” Università degli Studi di Modena
2014	SOC: Certificato di formazione manageriale per Direttore responsabile di struttura complessa
2015	Master Universitario di II livello in Funzioni Direttive e Gestione dei Servizi Sanitari, Università degli Studi di Bologna (a.a. 2013-2014)

**SOCIETA' SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA**

SIOT	Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia
SITOP	Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia Pediatrica
EPOS	European Paediatric Orthopaedic Society (Reading Committee)

## PROFILO SOGGETTIVO

Aver trascorso più di 22 anni nel reparto di Ortopedia Pediatrica dell'Istituto Rizzoli, come volontario, medico frequentatore, specializzando, contrattista, medico dirigente, chirurgo esperto, mi permette sicuramente di poter dimostrare un interesse non comune per questa disciplina, una esperienza consolidata ed una completa autonomia nel trattamento delle forme più gravi di displasia dell'anca, nelle ipoplasie congenite, nelle grandi deformità del ginocchio e del piede.

Nella pratica clinica mi occupo in generale di tutta l'ortopedia del bambino, fatta eccezione per la chirurgia oncologica maligna e la chirurgia vertebrale. La necessità di integrare le mie conoscenze con la patologia malformativa e su base neurologica dell'arto superiore, mi ha portato al conseguimento di un "master di II livello in chirurgia della mano e microchirurgia" nel 2006 presso l'Università di Modena, a lavorare per quasi un anno a fianco dei plastici e in laboratorio (ricerca in ingegneria tissutale) in Australia nel 2008, a frequentare uno dei centri di riferimento mondiale per l'ortopedia pediatrica, come il Texas Scottish Rite Hospital for Children di Dallas nel 2011. Questo aggiornamento che definisco "necessario" è stato poi trasferito nella pratica quotidiana, in quell'attività di tutoraggio di giovani colleghi e specializzandi, stimolando la discussione e il confronto al fine di avviare un'attività di rinnovamento per adeguare il nostro reparto agli standard internazionali. L'amore per l'attività scientifica è testimoniato da una produzione costante di buon livello, come quella sul *Plast Reconstr Surg.* del 2010 e sul *Birth Defects Research* 2013 in collaborazione con la chirurgia della mano di Modena, in cui vengono descritti rispettivamente il primo caso di gemelle monoovulari affette da S. di Liebenberg e le basi genetiche delle più comuni anomalie congenite dell'arto superiore. Il lavoro svolto con gli specializzandi che frequentano il reparto, ha portato nel 2012 alla pubblicazione sul *JBJS Br* della "Sprengel Shoulder's, l'esperienza dell'Istituto Rizzoli nel trattamento della scapola alta congenita", la più ampia casistica mai pubblicata a partenza da un unico centro (argomento della mia tesi di laurea). La revisione critica della casistica storica della nostra divisione nel trattamento della lesione inveterata di Monteggia ha permesso di stilare un algoritmo di trattamento di questo particolare esito traumatico delle fratture dell'arto superiore del bambino, già oggetto di un lavoro accettato per la pubblicazione sul *Musculoskelet Surg.* di maggio 2015. Questi sono alcuni esempi di quell'attività di "revisione casistica sistematica", elemento cardine del nostro lavoro, su cui si fonda la "Evidence Based Medicine", che rappresenta il modo più utile per valorizzare il grande patrimonio di esperienza della divisione, e tradurla in percorsi diagnostico-terapeutici, che oltre ad essere adottati all'interno del nostro reparto possono diventare linee guida di valenza nazionale.

La collaborazione inter-professionale si traduce una decennale attività di consulenza con la pediatria del Policlinico S. Orsola (DH di reumatologia pediatrica), con la Chirurgia vertebrale e con il Servizio di Genetica dell'Istituto Rizzoli.

Nel desiderio di migliorare la mia competenza nell'uso degli strumenti della Clinical Governance ho preso parte al Master Universitario di II livello in Funzioni Direttive e Gestione dei Servizi Sanitari, dell'Università di Bologna nell'a.a. 2013-2014, portato a termine con una tesi sulle "cure palliative pediatriche".

In qualità di referente per la formazione mi adopero nello svolgere attività di promozione di incontri scientifici dedicati al personale medico, con cadenza quindicinale, sempre nell'intento di stimolare il confronto, la discussione dei casi più complessi, al fine di favorire l'aggiornamento, l'integrazione e la crescita professionale mia e dei miei colleghi più giovani.

In fede

Dr Giovanni L. Di Gennaro

Bologna 31-03-2015

