

DR. CARLO EMANUELE SALA

CHIRURGO ORTOPEDICO

039-9210636 | info@carlosala.it | carlosala.it



STUDI

Diplomato al Liceo Classico, ho poi conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia il 21/03/1996 presso l'Università degli Studi di Milano con la votazione di 110 e Lode.

Ho ottenuto l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Milano nel novembre 1996.

Sono regolarmente iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi della provincia di Lecco.

Nel 2001 ho conseguito il Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia conseguito presso l'Università degli Studi di Milano con votazione di 70/70.

ESPERIENZE LAVORATIVE

2022 - Oggi **Chirurgo Ortopedico**

Policlinico San Pietro di Ponte San Pietro (BG)

Clinica di Ortopedia e Traumatologia del Policlinico San Pietro

05/2020 - Oggi **Chirurgo Ortopedico**

Clinica San Martino di Melgrate (LC)

Chirurgia artroscopica e Medicina rigenerativa

09/2018 - oggi **Chirurgo Ortopedico**

G.B. Mangioni Hospital di Lecco

Alta specializzazione in chirurgia protesica ed artroscopica

01/2017 - oggi **Chirurgo Ortopedico**

Casa di Cura "Beato Luigi Talamoni" di Lecco

Alta specializzazione in chirurgia protesica ed artroscopica

03/2013 - 11/2016 **Chirurgo Ortopedico**

Istituti Clinici Zucchi di Monza

Ortopedia e Traumatologia, esperienza specifica nella chirurgia protesica dell'anca e del ginocchio e nella chirurgia artroscopica del ginocchio e della spalla

06/2002 - 02/2013 **Dirigente Medico di primo livello**

Azienda Ospedaliera Ospedale Civile di Desio e Vimercate

Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia

01/2002 - 06/2002 **Dirigente Medico**

Policlinico S. Pietro a Ponte San Pietro (BG)

Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia

12/2000 - 12/2001 **Dirigente Medico di primo livello**

Azienda Ospedaliera del S. Gerardo di Monza

Clinica Ortopedica e Traumatologica

01/2000 - 11/2000 **Dirigente Medico di primo livello**

Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

Ortopedia e Traumatologia

