

DR. LANDI STEFANO

e-mail:

Nato a

Guida la moto da oltre 30 anni, con attenzione ed entusiasmo, e l'auto, con attenzione e poco entusiasmo.

Ottimo nuotatore, mediocre cicloamatore, podista incompiuto, calciatore inguardabile.

Ottima conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

Ha ottenuto, dopo esame lingua inglese, la registrazione temporanea all'ordine dei medici dello Stato di Vittoria (Medical Practitioners board of Victoria), Australia.

Ha tradotto testi dall'inglese per la casa editrice Piccin.

Buona conoscenza dei principali programmi informatici e dei sistemi operativi per Mac e PC.

Socio Società Italiana Ortopedia e Traumatologia (SIOT)

già Socio American Academy Orthopaedic Surgeons (AAOS)



Istruzione

- **Maturità Scientifica (56/60), Liceo Scientifico A.Righi, Cesena, 1986**
- **Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode), Università degli Studi di Bologna, 1993**
- **117° corso AUC Medici Esercito Italiano (ottenendo il grado di Sottotenente Medico) 1994**
- **Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia (70/70 e lode), Università degli Studi di Bologna, 1998**

Esperienza professionale

1995

Ufficiale Medico presso il Battaglione 2° RRAE (Aviazione Esercito), Bologna

1999-2001

Dirigente Medico presso l'Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia del Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna, diretto dal dr.Massimo Laus

2001-2003

Dirigente Medico presso l'Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Maurizio Bufalini, Cesena, diretto dal dr.Italo Gualtieri

2003-2011

Dirigente Medico presso l'Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Morgani-Pierantoni, Forlì, diretto dal dr.Francesco Lijoi

Responsabile del modulo di Traumatologia dell'anziano

dal 2008 ha organizzato un percorso condiviso con la UO di Anestesia , Geriatria e Riabilitazione, per permettere di operare entro le 48 ore dal trauma le fratture di collo di femore dell'anziano, come da indicazioni Regionali ed EBM. Tale percorso ha dato risultati eccellenti in termini di miglioramento della mortalità intra e post ospedaliera e del mantenimento del livello di autonomia dei pazienti.



2011 ad oggi

Dirigente Medico presso l'Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Maurizio Bufalini, Cesena, sede di Trauma Center, diretto dal dr. Mauro Monesi

Responsabile del Modulo di Traumatologia

Ha contribuito a consolidare un percorso condiviso con la UO di Anestesia e di Medicina d'Urgenza per la gestione dei politrauma.

Questo percorso, con stabilizzazione chirurgica precoce delle fratture, (spesso già nei locali del Pronto Soccorso) secondo i criteri del Damage Control, ha permesso di migliorare e razionalizzare la gestione dei trauma complessi.

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters, likely representing the initials 'MM'.

Attività di formazione

1997 (6 mesi)

Trauma Observer Fellow presso il level 1 Trauma Center dell'Hermann Hospital, Texas Medical Center, Houston, Texas, USA, diretto dal dr. Massimo Morandi, completando una Fellowship AO. In questo periodo ho potuto conoscere l'organizzazione dell'unico trauma center level 1 di Houston, partecipando alla gestione dei politraumi nelle sue varie fasi: accesso, damage control, trattamento primario, trattamento degli esiti. Non ha eseguito interventi chirurgici. Ha inoltre collaborato alla pubblicazione di tre lavori su riviste internazionali.

1997 (6 mesi)

Research Fellow presso Orthopaedic Research, Baylor College of Medicine, Houston, Texas, USA, diretto dal Prof. Philip Noble. Questo laboratorio è uno dei più importanti al mondo nello studio della biomeccanica della fisiologia, patologia e protesica ortopedica. In questo periodo ha eseguito studi biomeccanici anatomici, su cadavere, sul posizionamento delle protesi d'anca e sull'antiversione del collo del femore, che sono stati pubblicati su riviste internazionali e presentati alla AAOS.

1998 (6 mesi)

Trauma Registrar, presso il level 1 Trauma Center dell'Alfred Hospital di Melbourne, Victoria, Australia, diretto dal prof. John Hart. Si tratta dell'unico level 1 con eliporto dello stato di Vittoria. In questo periodo era assunto come medico interno (1 di 4 ortopedici) con turni di guardia (1 giorno ogni 4) di 24 ore e piena responsabilità e competenza clinica e chirurgica, avendo ottenuto la registrazione all'Albo dello stato di Vittoria. Ha eseguito un centinaio di interventi come primo operatore.



Corsi AO

1997, Basic Course, Galveston, Texas, USA

2004, Basic Course, Davos, CH

2012, Advanced (International), Davos, CH

2008, Surgical Approaches and ORIF

(5 days course on human specimens), Graz, Austria

2013, Surgical Approaches and ORIF

(5 days course on human specimens), Graz, Austria

2014, Surgical Approaches and ORIF

(5 days course on human specimens), Graz, Austria

ATLS (Advanced Trauma Life Support)

Corso superato nel 2002, ultimo refresher superato nel 2013

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive 'K' or similar character.

Partecipazioni a congressi

71st American Academy of Orthopaedic Surgeons
2004 Annual Meeting
San Francisco, California, Usa 10-14 marzo 2004

75th American Academy of Orthopaedic Surgeons
2008 Annual Meeting
San Francisco, California, Usa 5-9 marzo 2008

78th American Academy of Orthopaedic Surgeons
2011 Annual Meeting
San Diego, California, Usa 15-19 marzo 2011

Siot 2011, Rimini (relatore)
"trattamento delle fratture di scafoide mediante osteosintesi percutanea per via dorsale" (poster)
Campagna, Razzaboni, Landi, Biagini, Lijoi

Siot 2013 Genova (relatore)
"la rimozione dei mezzi di sintesi dopo frattura di gamba: reale esigenza o consuetudine da abbandonare?"
Branca Vergano, Calista, Landi, Monesi

Siot 2013 Genova (relatore)
"osteosintesi dell'anello pelvico posteriore: opzioni chirurgiche e nostra esperienza"
Branca Vergano, Prezioso, Landi, Monesi

Sertot 2014 Bolzano (relatore)
"la rimozione dei mezzi di sintesi dopo inchiodamento endomidollare di gamba: fra mito e realtà."
Branca Vergano, Calista, Landi, Monesi

Cesena
13/01/15

Stefano Neri