




## INFORMAZIONI PERSONALI

Nicola Piras

 Via Pergolesi 62, 09128 Cagliari (Italia) 3461086225 nico.piras90@gmail.com

## TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

12/01/2020–alla data attuale

-Medico specializzando presso il reparto di Chirurgia della Mano, CTO Torino - Università degli studi di Torino

01/11/2019–12/01/2020

-Medico specializzando presso il reparto di Chirurgia Vertebrale, CTO Torino - Università degli studi di Torino

01/11/2019–alla data attuale

Medico specializzando in Ortopedia e Traumatologia  
Università degli studi di Torino, Torino (Italia)

01/04/2019–30/09/2019

Tirocinio Ortopedia e Traumatologia Ospedale Sacro Cuore, Negrar (Italia)

-Medico specializzando presso il reparto di Ortopedia e Traumatologia Ospedale Sacro Cuore

01/10/2018–30/03/2019

-Medico specializzando presso il reparto di S.C.Ö.M.R., Ospedale Marino - Università degli studi di Cagliari

01/02/2018–30/09/2018

-Medico specializzando presso il reparto di Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Brotzu- Università degli studi di Cagliari

01/11/2016–31/01/2018

-Medico specializzando presso il reparto della Clinica Ortopedica, Ospedale Marino - Università degli studi di Cagliari

01/11/2016–31/10/2019

Medico specializzando in Ortopedia e Traumatologia  
Università degli studi di Cagliari, Cagliari (Italia)

01/09/2016–31/10/2016

Attività di guardia medica Talana OG (Italia)

01/08/2016–30/08/2016

Attività di guardia medico Turistica S. Maria Navarrese OG (Italia)

01/10/2009–22/10/2015

Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli studi di Cagliari, Cagliari (Italia)

- Ha collaborato alle lezioni teoriche al corso di laurea in Fisioterapia Università degli studi di Cagliari.

- Pubblicazioni scientifiche

Verona M, Marongiu G, Cardoni G, Piras N, Frigau L, Capone A. Arthroscopically assisted reduction and internal fixation (ARIF) versus open reduction and internal fixation (ORIF) for lateral tibial plateau fractures: a comparative retrospective study. *J Orthop Surg Res.* 2019 May 24;14(1):155

-Ha partecipato a numerosi congressi e corsi.

21° Congresso IORS from Bench to bedside, what's new in Orthopedics: Innovation and Tecnology. 15 e 16 Novembre, Torino

12° Trauma Meeting Appropriatezza dell'utilizzo dei mezzi di sintesi in traumatologia. Prevedibilità degli esiti in Traumatologia. dal 02/10/19 al 04/10/19, Riccione.

Corso di Artroscofia di Spalla 18/09/19 ICLO Teaching and Reaserch Center, Verona

Summer School in Chirurgia dell'Anca dal 17/09/18 al 21/09/18 Ospedale Rizzoli, Bologna

39° Congresso Nsot "Fratture dell'arto superiore in età evolutiva." 12-13 Ottobre 2018, Cagliari

5° MAMI Meeting "Diagnostica e terapia percutanea delle patologie vertebrali" 29-30 Gennaio 2018, Cagliari

Convegno siStryker Advance in Technologies and Techniques "Trauma Casi e controversie". 10-11 Novembre 2017, Alghero.

3° CarlofOrtho Meeting "EBM vs Faschion in Sports". 9-10 Giugno 2017 ,Carloforte

102° congresso Siot 2017. "Le infezioni in chirurgia ortopedica. Le fratture complesse dell'arto superiore." Dal 20/10/17 al 23/10/17, Palermo

38° congresso Nsot. "Le protesi di ginocchio, nuovi disegni e nuova tecnologia: quali reali vantaggi?" 29-30 Settembre 2017, Cagliari

Corso di aggiornamento AIR "Problematiche e soluzioni chirurgiche nelle revisioni femorali". 7 Aprile 2017, Cagliari.

Giomate di studio Simfer Sardegna 2017. "Percorsi diagnostico terapeutici nei pazienti con fratture da fragilità". 11 Marzo 2017, Cagliari.

"Il politrauma: aspetti organizzativi e clinici". 4 Marzo 2017, Sassari.

Corso teorico pratico protesica Anca e Ginocchio. 04 Febbraio 2017, Sassari.

BLS for healthcare Providers Course.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2004–2009 Diploma di Liceo Classico  
Istituto di istruzione superiore, Tortoli (Italia)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B1
francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze digitali

## AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida A1, B

