

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CORRADO SOSIO
Indirizzo	VIA DEL CARAVAGGIO, 16 20144, MILANO, ITALIA
Telefono	+39-02-89127631
Fax	+39-02-89127631
E-mail	sosiocor@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19 LUGLIO 1969
Luogo di nascita	BORMIO (SO)
Codice fiscale	SSOCD69L19B049B

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal Novembre 2012 ad oggi
Istituto Ortopedico Galeazzi, Via R. Galeazzi 4, 20161, Milano</p> <p>Sanitario
Aiuto Medico presso l'Unità Funzionale EUORR afferente all' U.O. Ortopedia e Traumatologia 4
Responsabilità cliniche: attività di Ambulatorio, di Reparto, di Sala Operatoria e di Pronto Soccorso</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal Dicembre 1999 all'Ottobre 2012
Ospedale San Raffaele di Milano, Via Olgettina 60, Milano 20132</p> <p>Sanitario
Dirigente Medico di I° livello presso il Reparto di Ortopedia e Traumatologia
Responsabilità cliniche: attività di Ambulatorio, di Reparto, di Sala Operatoria e di Pronto Soccorso
Responsabilità di ricerca: collaboratore del "Laboratorio di Ingegneria dei Tessuti e Biomateriali", presso il DIBIT (Dipartimento di Biotecnologie) dell'Ospedale San Raffaele di Milano, diretto dal Prof Giuseppe Peretti
<i>Responsabilità didattiche:</i> tutor dei Corsi Universitari di "Anatomia e patologia dell'apparato locomotore" e "Malattie apparato locomotore" del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano (dal 2006); tutor del Corso Elettivo Universitario "L'ingegneria dei Tessuti: Applicazioni Ortopediche" del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano (dal 2004); tutor del Corso Universitario "L'ingegneria dei Tessuti", del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Molecolari e Cellulari presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano (dal 2005);</p> |

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1994 al 1999
Università degli Studi di Milano

Sanitario

Specializzando presso l'Ospedale San Raffaele di Milano

Partecipazione alla attività clinica di Reparto, Sala Operatoria e Pronto Soccorso ed alla attività didattica universitaria degli Specializzandi della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia I dell'Università di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1999
Università degli Studi di Milano

Ortopedia e Traumatologia

Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia (60/60 e Lode)
Riconoscimento internazionale

1995
Prima iscrizione all'Ordine dei Medici di Sondrio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1994
Università degli Studi di Milano

Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e Lode)
e successiva abilitazione con Esame di Stato
Riconoscimento internazionale

POSIZIONE ATTUALE

Aiuto Medico presso l'Unità Funzionale EUORR dell'Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano, ove svolge attività clinica di sala operatoria, reparto, ambulatorio e pronto soccorso, con focalizzazione sulla patologia traumatica e degenerativa del ginocchio e dell'anca

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
Eccellente
Buona
Buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO
Buona
Elementare
Elementare

1. **Sosio C**, Di Giancamillo A, Deponti D, Gervaso F, Scalera F, Melato M, Campagnol M, Boschetti F, Nonis A, Domeneghini C, Sannino A, Peretti GM. Osteochondral repair by a novel interconnecting collagen-hydroxyapatite substitute: a large-animal study. *Tissue Eng Part A*. 2015 Feb;21(3-4):704-15.
2. Deponti D., Di Giancamillo A., Mangiavini L., Pozzi A., Fraschini G., **Sosio C.**, Domeneghini C., Peretti G.M. Fibrin-based model for cartilage regeneration: tissue maturation from in vitro to in vivo. *Tissue Eng Part A*. 2012 Jun; 18(11-12):1109-22
3. **Sosio C**, Boschetti F, Mangiavini L, Scotti C, Manzotti S, Buragas MS, Biressi S, Fraschini G, Gigante A, Peretti GM. Blood exposure has a negative effect on engineered cartilage. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2011 Jun;19(6):1035-42
4. **Corrado Sosio**, Roberto Gatti, Manuela Corti, Elena Locatelli and Gianfranco Fraschini. Motion analysis after total knee arthroplasty. *Sport Sci Health* 2008; 4(1-2):1-6
5. Scotti C., Buragas M.S., Mangiavini L., **Sosio C.**, Di Giancamillo A., Domeneghini C., Fraschini G., Peretti G.M. A tissue engineered osteochondral plug: an in vitro morphological evaluation. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 27 Nov;15(11):1363-9
6. **Sosio C.**, Boschetti F., Bevilacqua C. Mangiavini L., Scotti C., Buragas M.S., Biressi S., Peretti G.M. Effect of blood on the morphological, biochemical, and biomechanical properties of engineered cartilage. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*.2007 Oct;15(10):1251-7
7. Peretti G.M., Buragas M.S., Scotti C., Mangiavini L., **Sosio C.**, Di Giancamillo D., Domeneghini C., Fraschini G. An in vitro tissue engineered model for osteochondral repair. *Sport Sc Health*. 1(4):153-157, 2006
8. V. Sansone, **C. Sosio**, M da Gama malcher, A. De Ponti. An unusual cause of popliteal cyst. *Arthroscopy*. 20(4): 432-4, 2004
9. V. Sansone, **C. Sosio**, M da Gama malcher, A. De Ponti. Two cases of tibial nerve compression caused by uncommon popliteal cysts. *Arthroscopy*, 18(2): E8, 2002
10. P. Sirtori, **C. Sosio**, RM. Polo, R Tenni, A Rubinacci. A comparative study on biochemical markers of bone collagen breakdown in post-menopausal women. *Pharmacological Research*. 36(3): 229-35, 1997
11. P. Sirtori, **C. Sosio**, G. Resmini and A. Rubinacci. Effect of short course of 1,25-Dihydroxyvitamin D₃ on biochemical markers of bone remodelling in postmenopausal women. *Pharmacological Research*. 33(6): 353-9, 1996
12. I.Villa, **C. Sosio**, A. De Ponti, F. Dondi Benelli, A. Rubinacci. Calcitonin reduces steady ionic current of the growth plate. *Electro- and Magnetobiology*. 15: 175-182, 1996

**Ai sensi del D.Lgs 196/03, il sottoscritto autorizza il
destinatario del presente CV a trattare i dati in esso
contenuti**

Milano, 5/10/18

Corrado Sosio