

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CORRADO SOSIO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

19 LUGLIO 1969

Luogo di nascita

Codice fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal Novembre 2012 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Ortopedico Galeazzi (oggi IRCCS Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio), via C. Belgioioso, 20161, Milano (MI)
- Tipo di azienda o settore Sanitario
- Tipo di impiego Aiuto Medico presso l'Unità Funzionale EUORR (Equipe Universitaria di Ortopedia Rigenerativa e Ricostruttiva)
- Principali mansioni e responsabilità Responsabilità cliniche: attività di Ambulatorio, di Reparto, di Sala Operatoria

- Date (da – a) Dal Dicembre 1999 all'Ottobre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Raffaele di Milano, Via Olgettina 60, Milano 20132
- Tipo di azienda o settore Sanitario
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I° livello presso il Reparto di Ortopedia e Traumatologia
- Principali mansioni e responsabilità *Responsabilità cliniche:* attività di Ambulatorio, di Reparto e di Sala Operatoria
Responsabilità didattiche: 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 Statale di Milano

- Date (da – a) Dal 1994 al 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano
- Tipo di azienda o settore Sanitario
- Tipo di impiego Specializzando presso l'Ospedale San Raffaele di Milano
- Principali mansioni e responsabilità 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

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- 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

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- 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' IRCCS Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio di Milano, ove svolge attività clinica di sala operatoria, reparto, ambulatorio con focalizzazione sulla patologia traumatica e degenerativa del ginocchio

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. Crovace, A.M., Di Giancamillo, A., Gervaso, F., Mangiavini, L., Zani, D., Scalera, F., Palazzo, B., Izzo, D., Agnoletto, M., Domenicucci, M., Sosio, C., Sannino, A., Di Giancamillo, M., Peretti, G.M. Evaluation of in vivo response of three biphasic scaffolds for osteochondral tissue regeneration in a sheep model (2019) *Veterinary Sciences*, 6 (4), art. no. 90.
2. Sosio, C., Di Giancamillo, A., Deponti, D., Gervaso, F., Scalera, F., Melato, M., Campagnol, M., Boschetti, F., Nonis, A., Domeneghini, C., Sannino, A., Peretti, G.M. Osteochondral repair by a novel interconnecting collagen-hydroxyapatite substitute: A large-animal study (2015) *Tissue Engineering - Part A*, 21 (3-4), pp. 704-715.
3. 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 (2012) *Tissue Engineering - Part A*, 18 (11-12), pp. 1109-1122.
4. Sosio, C., Boschetti, F., Mangiavini, L., Scotti, C., Manzotti, S., Buragas, M.S., Biessi, S., Fraschini, G., Gigante, A., Peretti, G.M. Blood exposure has a negative effect on engineered cartilage (2011) *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, 19 (6), pp. 1035-1042.
5. Sosio, C., Gatti, R., Corti, M., Locatelli, E., Fraschini, G. Motion analysis after total knee arthroplasty (2008) *Sport Sciences for Health*, 4 (1-2), pp. 1-6.
6. 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 (2007) *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, 15 (11), pp. 1363-1369.
7. Sosio, C., Boschetti, F., Bevilacqua, C., Mangiavini, L., Scotti, C., Buragas, M.S., Biessi, S., Fraschini, G., Gigante, A., Peretti, G.M. Effect of blood on the morphological, biochemical and biomechanical properties of engineered cartilage (2007) *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, 15 (10), pp. 1251-1257.
8. Peretti, G.M., Buragas, M., Scotti, C., Mangiavini, L., Sosio, C., Giancamillo, A., Domeneghini, C., Fraschini, G. An in vitro tissue-engineered model for osteochondral repair (2006) *Sport Sciences for Health*, 1 (4), pp. 153-157.
9. Sansone, V., Sosio, C., Da Gama Malchér, M., De Ponti, A. An Unusual Cause of Popliteal Cyst (2004) *Arthroscopy - Journal of Arthroscopic and Related Surgery*, 20 (4), pp. 432-434.
10. Sansone, V., Sosio, C., Malchér, M.D.G., De Ponti, A. Two cases of tibial nerve compression caused by uncommon popliteal cysts (2002) *Arthroscopy - Journal of Arthroscopic and Related Surgery*, 18 (2), pp. 1-3.
11. Sirtori, P., Sosio, C., Polo, R.M., Tenni, R., Rubinacci, A. A comparative study on biochemical markers of bone collagen breakdown in post-menopausal women (1997) *Pharmacological Research*, 36 (3), pp. 229-235.
12. Sirtori, P., Sosio, C., Resmini, G., Rubinacci, A. Effect of short course of 1,25-dihydroxyvitamin D3 on biochemical markers of bone remodelling in postmenopausal women (1996) *Pharmacological Research*, 33 (6), pp. 353-359.
13. Villa, I., Sosio, C., De Ponti, A., Benelli, F.D., Rubinacci, A. Calcitonin reduces steady ionic current of the growth plate (1996) *Electromagnetic Biology and Medicine*, 15 (3), pp. 175-182.