

Curriculum vitae

Informazioni personali

| | |
|-----------------|-------------------|
| Nome | Francesco Cravero |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 18 giugno 1972 |

Istruzione e formazione

| | |
|-----------------|--|
| 8 novembre 2005 | <u>Specializzazione in Radiodiagnostica</u> con 70/70 e lode. Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" Tesi: Ecotomografia osteo-articolare: Guida pratica all'esecuzione di un esame ecografico delle piccole e grandi articolazioni. |
| 25 ottobre 2001 | <u>Laurea in Medicina e Chirurgia</u> con 102/110. Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" Tesi: Artro-RM di spalla |
| 1991 | <u>Diploma di maturità classica</u> con 43/60 |

Esperienza formativa

| | |
|-----------------|---|
| Dal 2002 a oggi | Ha partecipato a seminari, corsi di aggiornamento, stage e congressi in ambito muscolo-scheletrico. Si occupa prevalentemente di diagnostica muscolo-scheletrica (rx, ecografia e RM) e di terapia con onde d'urto (ESWT). |
|-----------------|---|

Esperienza lavorativa

| | |
|------------------------------------|---|
| Da gennaio 2006 a settembre 2008: | titolare di un contratto di prestazione libero professionale con l'Azienda Ospedaliera "Maggiore della Carità" di Novara a favore della S.C. a D.U. Radiodiagnostica. |
| Da gennaio 2006 a 2012: | prestazioni d'opera libero-professionale (refertazione radiologica ed esecuzione e refertazione di esami ecotomografici) a favore di C.D.C. (Centro Diagnostico Cernaia). |
| Da febbraio 2006 a ottobre &\$\$-: | titolare di contratto di prestazione d'opera libero-professionale e di Responsabilità radiologica con la società Galeno SNC di Ubaldi Massimo & C. presso la sede di Ternate (VA) in piazza Libertà 12. |
| Da novembre 2007 a oggi: | prestazione d'opera libero-professionale con il Centro Radiologico Polispecialistico di Ternate s.r.l. |

| | |
|------------------------|---|
| Da marzo 2010 a oggi: | prestazioni d'opera libero-professionale (refertazione di esami di Risonanza Magnetica muscolo-scheletrica) a favore di Clinica Le Terrazze di Cunardo. |
| Da marzo 2006 a oggi: | prestazioni in regime privato di Ecografie e Terapie con onde d'urto presso centro medico Teorema s.r.l. di Cureggio (NO). |
| Da luglio 2023 a oggi: | prestazioni di referral per Alma Teleradiology |

Capacità e competenze personali acquisite

| | | | | |
|---|---|--------------------|-------------------|----------------------------|
| Madrelingua | Italiana | | | |
| Altre lingue | Inglese | Scrittura buona | Lettura ottima | Espressione orale buona |
| Capacità e competenze | Settore di competenza: imaging muscolo-scheletrico (ecografia e risonanza magnetica). Esecuzione di indagini artroRM di spalla, gomito, polso, ginocchio e caviglia. Utilizzo di apparecchiature per il trattamento con onde d'urto radiali e focali. | | | |
| Iscrizioni a società scientifiche | - SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) dal 2002. - RSNA (Radiological Society of North America) dal 2004. - ESSR (European Society of Musculoskeletal Radiology) dal 2006. - ASSR (American Roentgen Ray Society) dal 2006. | | | |
| Capacità e competenze informatiche | Ottima conoscenza di sistemi windows, mac e loro applicativi. | | | |
| Conoscenza dei Sistemi RIS/PACS e Refertazione Vocale | Ottima conoscenza di sistemi RIS/PACS – Utilizzo di Work Station – Refertazione vocale | | | |
| Altre capacità e competenze | | | | |
| Patente o patenti | Patente A e B: NO2235971W 04/09/90 | | | |

Attività Scientifica

Pubblicazioni

22 di cui le principali :

L SIBILIO, F CRAVERO, G SESSA, R FOSSACECA, A STECCO, A CARRIERO. ESWT on patients affected by epicondylitis. RSNA Chicago, 30 Nov – 5 Dic 2003.

D ROZZATI, F CRAVERO, A MENI, G SESSA, A STECCO, A CARRIERO. Extracorporeal shock waves therapy: How to plan and treat a patient with non union in long bones fractures. RSNA Chicago, 28 Nov – 3 Dic 2004.

F CRAVERO, M BARINI, A PUPPI, M LOVISOLO, A STECCO, A CARRIERO. Pitfalls in MR arthrography of shoulder. ECR Vienna, 4-8 March 2005.

F CRAVERO, M BARINI, A STECCO, P ORONZO, P NERI, A CARRIERO. How to perform palpatory and imaging guided anterior and posterior injection for shoulder MR arthrography: technique, tips and tricks and comparison in our experience. BSSR/ESSR Skeletal Radiology Congress 7-9 July 2005 Oxford.

F CRAVERO, A LITTERA, A STECCO, P NERI, R FOSSACECA, A CARRIERO. How to perform a standard joint sonographic examination. RSNA Chicago, 26 Nov – 2 Dic 2005.

F CRAVERO, D ROZZATI, P CONTE, A STECCO, R FOSSACECA, A CARRIERO. Sonographic examination of knee. RSNA Chicago, 26 Nov – 2 Dic 2005.

F CRAVERO, P NERI, C SAVIOLO, S FESTARI, R AMBROSINI, A CARRIERO. How to perform a standard hepatic sonographic examination. RSNA Chicago, 26 Nov – 1 Dic 2006.

A STECCO, F CRAVERO, F MURGANTE, A LITTERA, P FORNARA, A CARRIERO. Shoulder MR-Arthrography: technique and tips and tricks for palpatory and imaging-guided injection for anterior and posterior access. RSNA Chicago, 26 Nov – 1 Dic 2006.

Relazioni, Comunicazioni

F CRAVERO, A BOCCARDI, M BRUCOLI, A BENECH, A CARRIERO. Sindrome di Gardner: ricostruzioni 3D TC nella pianificazione pre-chirurgica di pazienti con osteomi mandibolari. Congresso nazionale di radiologia odontostomatologica e maxillo-facciale; Torino, 25-27 Settembre 2003.

In qualità di docente:

Corso Residenziale “ Artro-RM della spalla”. Siderno, dicembre 2003.

Corso Residenziale “ Artro-RM della spalla”. Novara, 14-15 dicembre 2004.

Corso Residenziale “ Artro-RM della spalla”. Novara, 3-5 giugno 2008.

Corso Residenziale “ Artro-RM della spalla”. Novara, 6-8 aprile 2009

Corso Formativo “ Imaging integrato della spalla”. Novara, 5-7 luglio 2010.

Corso Formativo “La Diagnostica per Immagini delle Sindromi da Intrappolamento Canalicolare dei Nervi Periferici di interesse Ortopedico” Ospedale Koelliker Torino, 06 novembre 2010.

Corso Formativo “ Terapia con onde d’urto in Ortopedia”. Ospedale Koelliker Torino, 15 novembre 2011.

Corso Formativo “ Terapia con onde d’urto in Ortopedia”. Ospedale Koelliker Torino, 09 novembre 2013.

Attività Editoriale o Media

Data di pubblicazione: 2006

Autore di due capitoli nel testo: *Spalla. Testo atlante di clinica, imaging, patologia e riabilitazione*. Autori: FORNARA PAOLO, STECCO ALESSANDRO, CARRIERO ALESSANDRO.
Editore: Idelson-Gnocchi.

Io sottoscritto Francesco Cravero, nato a Milano il 18 giugno 1972, dichiaro di aver conseguito nel triennio 2020-2022 i crediti formativi ai fini ECM per essere in regola con gli aggiornamenti ECM previsti dalla normativa vigente.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Borgomanero, 29/05/2024

In fede Dott. Francesco Cravero

Triennio di riferimento

Triennio
2020-2022

Riepilogo

Obbligo formativo triennio 2020-2022

Per essere certificabili, oltre a soddisfare l'obbligo formativo individuale del triennio è necessario ottenere almeno il 40% dei crediti in formazione accreditata con ruolo di partecipante



Stato: **certificabile**

| | |
|--|--------------|
| Obbligo formativo standard triennio | 150 |
| Riduzione derivante da formazione del triennio precedente | - 30 |
| Riduzione per la costruzione del dossier formativo nell'attuale triennio | - 30 |
| Riduzione per il soddisfacimento del dossier formativo nel triennio precedente | - 20 |
| Bonus Covid | - 23.33 |
| OBBLIGO FORMATIVO INDIVIDUALE TRIENNIO | 46.67 |
| Crediti acquisiti nel triennio 2020-2022 | 118.40 |
| Totale crediti utili al soddisfacimento dell'obbligo formativo | 118.4 |

Eventi

| Anno | Evento - Edizione | Data inizio | Data fine | Professione | Disciplina | Radioprotezione | Crediti | Riconosciuti | Info |
|------|-------------------|-------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|--------------|------|
| 2022 | 343257 - 1 | 21/02/2022 | 31/12/2022 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 23.4 | 23.4 | - |
| 2022 | 364991 - 1 | 05/10/2022 | 31/12/2022 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 6 | 6 | - |
| 2022 | 357941 - 1 | 13/07/2022 | 31/12/2022 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 6 | 6 | - |
| 2022 | 349342 - 1 | 04/04/2022 | 31/12/2022 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 10 | 10 | - |
| 2021 | 339394 - 1 | 14/12/2021 | 31/12/2021 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 10 | 10 | - |
| 2021 | 323230 - 1 | 17/05/2021 | 31/12/2021 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 3 | 3 | - |
| 2021 | 331407 - 1 | 06/09/2021 | 31/12/2021 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 11 | 11 | - |
| 2021 | 324520 - 1 | 07/06/2021 | 31/12/2021 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 9 | 9 | - |
| 2021 | 311618 - 1 | 01/01/2021 | 31/12/2021 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 10 | 10 | - |
| 2021 | 313923 - 1 | 08/02/2021 | 31/12/2021 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 3 | 3 | - |
| 2021 | 318699 - 1 | 29/03/2021 | 31/12/2021 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 9 | 9 | - |
| 2020 | 294702 - 1 | 03/04/2020 | 03/04/2021 | Medico chirurgo | Radiodiagnostica | | 18 | 18 | - |