

# **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 refertazione per Alma Teleradiology

### **Capacità e competenze personali acquisite**

Madrelingua	Italiana			
Altre lingue	Inglese	Scrittura	Lettura	Espressione orale
		buona	ottima	buona
Capacità e competenze	<p>Settore di competenza: imaging muscolo-scheletrico (ecografia e risonanza magnetica). Esecuzione di indagini artroRM di spalla, gomito, polso, ginocchio e caviglia.</p> <p>Utilizzo di apparecchiature per il trattamento con onde d'urto radiali e focali.</p>			
Iscrizioni a società scientifiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) dal 2002.</li> <li>- RSNA (Radiological Society of North America) dal 2004.</li> <li>- ESSR (European Society of Musculoskeletal Radiology) dal 2006.</li> <li>- ASSR (American Roentgen Ray Society) dal 2006.</li> </ul>			
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 LOVISOLI, 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 palpation 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 SAVIOLI, 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 palpation 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 "Arthro-RM della spalla". Siderno, dicembre 2003.

Corso Residenziale "Arthro-RM della spalla". Novara, 14-15 dicembre 2004.

Corso Residenziale "Arthro-RM della spalla". Novara, 3-5 giugno 2008.

Corso Residenziale "Arthro-RM della spalla". Novara, 6-8 aprile 2009

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

Corso Formativo "La Diagnistica 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 formazioni 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
<strong>OBBLIGO FORMATIVO INDIVIDUALE TRIENNIO</strong>	<strong>46.67</strong>
Crediti acquisiti nel triennio 2020-2022	118.40
<strong>Totale crediti utili al soddisfacimento dell'obbligo formativo</strong>	<strong>118.4</strong>

## 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	-