

CURRICULUM VITAE DI FRANCESCO FELETTI

DATI ANAGRAFICI

Francesco Feletti,

LIVELLO LINGUA INGLESE

C1/C2

TITOLI ACCADEMICI E CERTIFICAZIONI

1. Dottorato di Ricerca in Bioingegneria

conseguito presso: Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria (DEIB), Politecnico di Milano, il 10 dicembre 2019. Durata corso di studi in anni: 4.

2. Specializzazione in Radiodiagnostica

conseguito presso: Università di Ferrara (50/50 e lode), il 27 ottobre 2009. Durata corso di studi in anni: 4.

3. Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi

della Provincia di Forlì-Cesena, dal 16 marzo 2006.

4. Abilitazione all'esercizio della professione

conseguito presso: Università di Bologna, il 01 marzo 2006 previo superamento dell'Esame di Stato con voto 270.00 su 270.

5. Laurea in Medicina e Chirurgia

conseguita presso: Università di Bologna (110/110 e lode), il 20 luglio 2005.

POSSESSO DEL REQUISITO ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

1. Abilitazione scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di professore universitario di II fascia.

Disciplina: Diagnostica per Immagini, Radioterapia, Neuroradiologia.

Settore 06/I1; Bando D.D. 2175/2018.

Data di conseguimento 26/05/2021; data di scadenza 26/05/2030.

2. Abilitazione scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di professore universitario di II fascia.

Disciplina: Malattie dell'Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa.

Settore 06/F4; Bando D.D. 553/2021, rettificato con Bando D.D. 589/2021.

Data di conseguimento 17/12/2023; data di scadenza 17/12/2034.

POSIZIONE ATTUALE

**1. DIPENDENTE DI AUSL ROMAGNA -
DIRIGENTE MEDICO DI RADIODIAGNOSTICA, CON RAPPORTO ESCLUSIVO
A TEMPO PIENO- INCARICO QUALIFICATO DI
“DIAGNOSTICA OSTEOARTICOLARE INTEGRATA”.**

(in aspettativa, ai sensi della Legge 240 del 2010, dal 30 settembre 2023).

2. RICERCATORE UNIVERSITARIO RTT

Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 così come modificato dalla Legge n. 79 del 29/06/2022 di conversione del D.L. n. 36 del 30/04/2022, con regime di impegno a tempo pieno nel settore concorsuale 06/11 - Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia, settore scientifico disciplinare MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia, presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e per la Romagna, Università degli Studi di Ferrara, a decorrere dal 01/10/2023.

FORMAZIONE

FORMAZIONE CONTINUA IN MEDICINA - DISCIPLINA RADIODIAGNOSTICA

ID	PROVIDER	TITOLO	DATE	CREDITI
38104	REGIONE EMILIA ROMAGNA	SICUREZZA E IGIENE NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E PATOLOGIE CORRELATE. RADIOPROTEZIONE	11/05/2023	3
31337	REGIONE EMILIA ROMAGNA	SICUREZZA DEL PAZIENTE, RISK MANAGEMENT E RESPONSABILITA' PROFESSIONALE	25/01/2022 - 31/12/2022	4
31329	REGIONE EMILIA ROMAGNA	LA COMUNICAZIONE EFFICACE INTERNA, ESTERNA, CON PAZIENTE. LA PRIVACY ED IL CONSENSO INFORMATO	25/01/2022-31/12/2022	4
34400-3	REGIONE EMILIA ROMAGNA	LA COMUNICAZIONE EFFICACE INTERNA, ESTERNA, CON PAZIENTE. LA PRIVACY ED IL CONSENSO INFORMATO	11/04/2022-31/12/2022	1
31208	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	06/07/2022-21/12/2022	25
34523	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	09/06/2022	2.6
31207	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	12/01/2022-29/06/2022	28
356822	MCC SRL	LA RADIOLOGIA SOTTO I PORTICI. LE URGENZE IN RADIOLOGIA: DALLA DIAGNOS...	03/11/2022-04/11/2022	12
353910	FNOMCEO	LA RADIOPROTEZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 101/2020 PER MEDICI E ODONTOIAT...	13/05/2022-31/12/2022	8
314203	S.I.R.M.	EVENTO CONGIUNTO DELLE SEZIONI DI STUDIO SIRM - IL MEDICO RADIOLOGO TR...	29/10/2021	2,7
29795	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	13/01/2021 - 15/12/2021	50
30412	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	26/11/2021	2.5
28463-3	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	14/05/2021	3.9
28378	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	30/03/2021-30/03/2021	2.6
27662-72	REGIONE EMILIA ROMAGNA	SICUREZZA DEL PAZIENTE, RISK MANAGEMENT E RESPONSABILITA' PROFESSIONALE	25/03/2021	8
27360-3	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	23/11/2020	10
27360-2	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	28/10/2020	10
27360-1	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	26/10/2020	10
271695	STUDIOGEST SRL	9° CONGRESSO NAZIONALE I.S.MU.L.T. - AGGIORNAMENTI E NUOVE TECNOL...	29/11/2019 - 30/11/2019	11,2

268398	ECMCLUB SRL	PROTEGGERE DALL'INFLUENZA CON LA VACCINAZIONE: UN PERCORSO TEORICO-PR...	29/07/2019-20/12/2019	45
256976	MD STUDIO CONGRESSI SNC	CORSO RESIDENZIALE TEORICO PRATICO DI RM DELL'ADDOME E DELLA PELVI TRIESTE (M.A. COVA, M. UKMAR)	15/05/2019 - 17/05/2019	31,3
17930	REGIONE EMILIA ROMAGNA	LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE	21/01/2019 - 31/12/2019	15
17395	REGIONE EMILIA ROMAGNA	LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE	10/12/2018 - 31/12/2019	3
17966	REGIONE EMILIA ROMAGNA	LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE	16/01/2019 - 31/12/201	18
17719	REGIONE EMILIA ROMAGNA	LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE	20/01/2019 - 30/11/2019	3
20294	AGE.NA.S	SICUREZZA E SALUTE IN SANITA'	08/03/2019-30/11/2019	11.2
19700	REGIONE EMILIA ROMAGNA	ETICA, BIOETICA E DEONTOLOGIA	27/02/2019 - 30/11/2019	5
19904	REGIONE EMILIA ROMAGNA	MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI PAZIENTI	2/11/2019	N.D.
242216	STUDIOGEST SRL	8° CONGRESSO NAZIONALE I.S.MU.L.T. - AGGIORNAMENTI E NUOVE TECNOLOGIE	30/11/2018-01/12/2018	11,2
UNIVERSITY OF COLORADO, SCHOOL OF MEDICINE OFFICE OF CONTINUING MEDICAL EDUCATION		3 RD INTERNATIONAL EXTREME SPORTS MEDICINE CONGRESS , BOULDER (USA)	1/06/2018 - 2/06/2018	14.75 AMA PRA Category 1 Credits TM
13166	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	10/01/2018 - 19/12/2018	50
5612	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	11/01/2017-20/12/2017	50
9775	REGIONE EMILIA ROMAGNA	LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE	09/06/2017	4
6565	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	06/04/2017	4
20160003 67	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	14/11/2016-13/04/2016	4.5
20160003 61	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (...) INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE	17/02/2016 - 27/12/2016	50
UNIVERSITY OF COLORADO, SCHOOL OF MEDICINE OFFICE OF CONTINUING MEDICAL EDUCATION		2ND ANNUAL INTERNATIONAL EXTREME SPORTS MEDICINE CONGRESS , BOULDER (USA)	10/06/2016 - 11/06/2016	15 AMA PRA Category 1 Credits TM
N.D.	N.D.	RESNIK COURSE X MRI OF THE JOINTS. UPDATE ON. SHOULDER, ELBOW, WRIST, HIP AND ANKLE	8/11/2016	N.D.
149321	ESPRIT SRL	INTRODUZIONE ALLA NEURORADIOLOGIA: LO STUDIO DELL'ENCEFALO	11/03/2016	15,8
2015/145# 1-2015-1	REGIONE EMILIA ROMAGNA	APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)	01/01/2015-31/12/2015	8
99486	FNOMCEO	GOVERNO CLINICO : INNOVAZIONI, MONITORAGGIO PERFORMANCE CLINICHE, FORM...	15/07/2014-14/07/2015	20
111244	FONDAZIONE PIETROPACI	LA RESPONSABILITA' DELL'ATTO MEDICO	22/11/2014-	4
105460	FONDAZIONE PIETROPACI	LA NEGOZIAZIONE	13/09/2014-	4
20140020	AUSL ROMAGNA	SICUREZZA SUL LAVORO -FORMAZIONE DEL LAVORATORE- FORMAZIONE GENERALE	19-05-2014 -	5
105474	FONDAZIONE PIETROPACI	LA GESTIONE DELLE RISORSE E ELEMENTI DI ECONOMIA SANITARIA	12/09/2014	8,1

UNIVERSITY OF COLORADO, SCHOOL OF MEDICINE OFFICE OF CONTINUING MEDICAL EDUCATION		1ST ANNUAL INTERNATIONAL EXTREME SPORTS MEDICINE CONGRESS, BOULDER (USA)	13/06/2014-14/06/2014	17.5 AMA PRA Category 1 Credits™
2013001162-9	REGIONE EMILIA ROMAGNA	SICUREZZA E IGIENE NEGLI AMBIENTI (...) RADIOPROTEZIONE	22/05/2014	7
2013001161-11	REGIONE EMILIA ROMAGNA	SICUREZZA E IGIENE NEGLI AMBIENTI (...) RADIOPROTEZIONE	20/05/2014	7
80979	FONDAZIONE PIETROPACI	CONTESTO LEGISLATIVO DEL SSN: LE PROFESSIONI SANITARIE E L'ORGANIZ...	13/12/2013-	9,4
72817	FONDAZIONE PIETROPACI	LA DIRIGENZA SANITARIA E IL SSN. CONTESTO LEGISLATIVO DEL SSN	13/09/2013-14/09/2013	14
4994-1	AGE.NA.S.	SICUREZZA E IGIENE NEGLI AMBIENTI (...) RADIOPROTEZIONE	28/04/2013	15
4993-1	AGE.NA.S.	LA COMUNICAZIONE EFFICACE INTERNA, ESTERNA, CON PAZIENTE. LA PRIVACY ED IL CONSENSO INFORMATO	28/04/2011	14
28698-1	AGE.NA.S.	LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE	30/05/2012-03/06/2012	28.5
4994	CONSORZIO MED3	LA TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO	28/04/2011	15
4993	CONSORZIO MED3	PRIVACY IN SANITA'	28/04/2011	14
0066	CONSORZIO MED3	IL DIRITTO ALLA PRIVACY IN AMBITO SANITARIO	30/12/2012	16
0042	CONSORZIO MED3	PRIVACY IN SANITA'	01/11/2011	8
0036	CONSORZIO MED3	RISK MANAGEMENT:METODI E STRUMENTI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO	31/10/2011	10
0041	CONSORZIO MED3	RISK MANAGEMENT:RESPONSABILITA' PROFESSIONALE E GESTIONE DEL CONTENZIOSO	01/11/2011	8
0035	CONSORZIO MED3	RISK MANAGEMENT:PRINCIPI GENERALI DI GESTIONE DEL RISCHIO	31/10/2011	8
28698	MCR CONFERENCE SRL	CORSO INTERATTIVO DI ECOGRAFIA INTERNISTICA	30/05/2012	28,5
0029	CONSORZIO MED3	INGLESE SCIENTIFICO LIVELLO I	26/12/2010	15
0030	CONSORZIO MED3	INGLESE SCIENTIFICO LIVELLO II	26/12/2010	15
0055	CONSORZIO MED3	LA COMUNICAZIONE CON IL PAZIENTE ASPETTI TEORICI	17/10/2010	6
0033	CONSORZIO MED3	LA LOMBALGIA E LA POSTURA	05/12/2010	18
DET.DEL 22 NOV 2001	COMM. NAZ. FORMAZIONE CONTINUA OP. SANITA'	AGGIORNAMENTI IN TEMA DI IMAGING (...) - 44° CONGRESSO NAZIONALE SIRM - VERONA	13/12/2010	6
1875-10020476	COMM. NAZ. FORMAZIONE CONTINUA OP. SANITA'	PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE COMPLICANZE NEL PAZIENTE ODONTOIATRICO, MARIA CECILIA HOSPITAL - COTIGNOLA	05/06/2010	1
9037033	AGE.NA.S.	LADIAGNOSI NEL POLITRAUMA -SIRM BERTINORO (FC)	11/12/2009-12/12/2009	8
8014562	AGE.NA.S.	IMAGING DELLE URGENZE VASCOLARI - SIRM, FIRENZE	30/05/2008	4
8016356	AGE.NA.S.	RADIODIAGNOSTICA	27/05/2008	4
55711	REGIONE EMILIA ROMAGNA	ADDOME ACUTO: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI INTEGRATA	19/06/2008-20/06/2009	5
8016347	AGE.NA.S.	RADIODIAGNOSTICA	26/05/2008	7
8016315	AGE.NA.S.	AGGIORNAMENTI IN TEMA DI IMAGING (...) E DI DIAGNOSTICA INTEGRATA TAC-PET - 43° CONGRESSO NAZIONLE SIRM, MILANO	25/05/2008	6
8016284	AGE.NA.S.	RADIODIAGNOSTICA	24/05/2008	6
8015599	AGE.NA.S.	RADIODIAGNOSTICA	23/05/2008	4
52028	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CORSO DI RADIOLOGIA DELL'INTESTINO TENUE	13/03/2008	4
47784	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CORSO RM DELLA SPALLA, DEL GNOCCHIO E DELLE NEOPLASIE ...	29/11/2007	4
46945	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CORSO DI RADIOLOGIA DEL PANCREAS - MORANA G.	12/11/2007	4

37635	REGIONE EMILIA ROMAGNA	L'ESSENZIALE NEL DOLORE TORACICO - EVENTO SIRM	26/1/2007- 27/1/2007	8
46540	REGIONE EMILIA ROMAGNA	CORSO DI RADIOLOGIA DEL TORACEZOMPATORI M.	05/10/2007	4
36135	REGIONE EMILIA ROMAGNA	ECOFASST WD ULTRASONOGRAFIA D'URGENZA	28/03/2007	12
36218	REGIONE EMILIA ROMAGNA	LA CONTRASTOGRAFIA ENDOVENOSA IN TC/MS	20/10/2006	3
30846	REGIONE EMILIA ROMAGNA	LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE IN RADIOLOGIA ALLA LUCE DEI NUOVI SVILUPPI DELL'IMAGING (DIGITALE MSCT)	28/04/2006	3

PERIODI DI TIROCINIO VOLONTARIO – SERVIZI DI RADIODIAGNOSTICA

Frequentatore volontario.

U.O. di Radiologia.

Presidio Ospedaliero S. Maria delle Croci di Ravenna.

Ausl Ravenna.

Dal 10/2/2010 al 06/06/2010.

Frequentatore volontario.

U.O. di Radiologia.

Ospedale M. Bufalini di Cesena.

Ausl Cesena.

Dal 1° gennaio 2006 al 31 luglio 2006.

ATTIVITA' DI RICERCA

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI E/O GRUPPI DI RICERCA INTERNAZIONALI:

1. CO-FONDATORE E PRESIDENTE DELLA SOCIETÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE "INTERNATIONAL SOCIETY OF MEDICINE FOR OUTDOOR PHYSICAL ACTIVITIES AND EXTREME SPORTS" (EXTREMESPORTMED®)

Dal 2013 al 2023.

Si tratta di una società scientifica iscritta nell'Elenco delle società scientifiche e delle associazioni tecnico - scientifiche delle professioni sanitarie presentata presso il Ministero della Salute in data 8 gennaio 2024.

La Società ha rappresentanza in 17 regioni italiane e gli iscritti alla società sono n. 201, dei quali n.166 sono professionisti non in quiescenza. La società ha altresì rilevanza internazionale (ID. n. 587). La Società scientifica è multidisciplinare e possono essere ammessi specialisti in Medicina dello Sport ed Esercizio Fisico, Medicina Fisica e riabilitazione, Ortopedia e traumatologia, Medicina di Emergenza e Urgenza, Anestesia e Rianimazione e RADIODIAGNOSTICA.

Ruolo assunto: Organizzazione, Direzione, Coordinamento.

2. GRUPPO DI RICERCA INTERNAZIONALE "ESMA¹ SAILING STUDY GROUP".

Dal 26 settembre 2021 al 31 dicembre 2023. (¹ESMA: European Sports Medicine Associates).

Ruolo assunto: Organizzazione, Direzione, Coordinamento.

DIREZIONE COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

1. Associate Editor

Rivista: Frontiers in Pediatrics, (Impact Factor 2022: 2.6^{WOS});

Frontiers in Surgery. (Impact Factor 2022: 1.8^{WOS})

Specialty section: Pediatric Orthopedics.

Periodo: dal 26 Settembre 2023, a tutt'oggi.

2. Guest Associate Editor

Riviste: Frontiers in Pediatrics

Specialty section: Pediatric Pulmonology,

Periodo: dal 07 agosto 2023, a tutt'oggi.

3. Guest Associate Editor

Riviste: Frontiers in Psychology (5 Year Impact Factor: 4.3^{WOS})

Specialty section: Performance Science

Periodo: dal 17 aprile 2018, a tutt'oggi.

4. Guest Editor (Research Topic)

Titolo: Health, Wellbeing, Performance and Learning in Extreme Contexts and Natural Environments. Editors: Brymer E, Brymer VS, Willis R, Feletti F, Leach M. Rivista: Frontiers in Psychology (5 Year Impact Factor: 4.3^{WOS}) - Frontiers in Neuroscience (5 Year Impact Factor: 5.2^{WOS}). Link: <https://www.frontiersin.org/research-topics/56548/health-wellbeing-performance-and-learning-in-extreme-contexts-and-natural-environments>.

Periodo: dal 31 maggio 2023 a tutt'oggi.

5. Guest Editor (Research Topic)

Titolo: Application of Lung Ultrasound in The Management of Pediatric Lung Diseases. Editors: Liu J, Lovrenski J, Feletti F. Rivista: *Frontiers in Pediatrics* (5 Year Impact Factor: 3.2^{WOS}). Link: <https://www.frontiersin.org/research-topics/25034/application-of-lung-ultrasound-in-the-management-of-pediatric-lung-diseases>. Periodo: 2021-2023.

6. Editor dello (Special Issue)

Titolo: Application of Critical Ultrasound in Neonatal Medicine. Editors: Liu J, Kurepa D, Feletti F. Rivista: *Diagnostics* (CiteScore 2022: 3.6^{Scopus}).

Link: https://www.mdpi.com/journal/diagnostics/special_issues/Ultrasound_Neonatal.

Periodo: 2022-2023.

7. Editor (Thematic Issue)

Titolo: Understanding Extreme Sports: A Psychological Perspective. Editors. Brymer E, Feletti F, Monasterio E, Schweitzer R D (eds). Special Issue. Rivista: *Frontiers Research Topics* (Lausanne). *Frontiers in Psychology*: (5 Year Impact Factor: 4.3^{WOS}). Doi: 10.3389/978-2-88963-543-6. Periodo: 2018-2020. Autori: Eric Brymer, Francesco Feletti, Erik Monasterio, Robert Schweitzer, Maria Holmbom, Cedric Arijs, Stilian Chroni, David Carless, Anika Frühauf, Will A. S. Hardy, Daniel Pfoestl, Franz-Georg Hoellen, Martin Kopp, Gareth Roderique-Davies, Robert M. Heirene, Stephen Mellalieu, David A. Shearer, Audun Hetland, Joar Vittersø, Simen Oscar Bø Wie, Eirik Kjelstrup, Matthias Mittner, Tove Irene Dahl, Ralf C. Buckley, Rhonda Cohen, Bahman Baluch, Linda J. Duffy, Ludovic Seifert, Dominic Orth, Bruno Mantel, Jérémie Boulanger, Romain Hérault, Matt Dicks, Lisa Roberts, Gareth Jones, Rob Brooks, Julia Schüller, Beat Knechtle, Mirko Wegner, David Collins, Tom Willmott, Loel Collins, Erik Monasterio, C. Robert Cloninger, Audun Hetland, Eirik Kjelstrup, Matthias Mittner, Joar Vittersø, Omer Mei-Dan, Anthony C. Hackney, Robert Cloninger, Tommy Langseth, Øyvind Salvesen, Tuomas Immonen, Eric Brymer, Keith Davids, Jarmo Liukkonen, Timo Jaakkola, Kieren McEwan, Neil Weston, Paul Gorczyński, Ralf C. Buckley, Tadhg Eoghan MacIntyre, Andree M. Walkin, Juergen Beckmann, Giovanna Calogiuri, Susan Gritzka, Greig Oliver, Aoife A. Donnelly, Giles Warrington.

8. Guest Editor (Thematic Issue)

Titolo: Systems & Methods in Extreme Sports Medicine. Editors. Feletti F, Patten Moorhead A, Mei-Dan O.

Autori: F. Feletti, A. P. Moorhead, O. Mei-Dan, J. W. Sieker, G. M. Vilke, M. S. Schongalla, R. Paiano, M. Tarabini, P. Buzzacott, A. Nathanson, D.C. Fiore, K. M. Fellows, T. A. Henner, C. R. Reisenauer, J. W. Stoneback, C. Lutter, T. Tischer, T. Hotfiel, L. Frank, A. Enz, M. Simon, V. Schöffl, D A. Patton, A. S. McIntosh, B. E. Hagel, T. Krosshaug, I. Schöffl, T. Küpper, A. Manes, F. Cadini, A. Stöckl, A. Westman, M. Marzorati, A. Frühauf, M. Huter, E. Weiß, M. Kopp, N. Mauri, I. Gaudio, S. Cinquemani, R. Bongiovanni, C. N. Seehusen, V. Mucci, K. E. Welman, C. J. Browne, A. J. Provance, A. Gai Via, G. Discalzo, F. Oliva, R. Matteotti, N. Maffulli, E. Monasterio, E. Brymer, I. Stewart, J. Nyland, A. Smith, B. Pyle, A. Cecil, R. Singh, C. Raj Pandey, S. Scataglini.

Rivista: *Muscles, Ligaments and Tendons Journal* (MLTJ), (5 Year Impact Factor: 1.2^{WOS}). Vol. 10 (No. 2): 154- 34. Periodo: 2019- 2020.

9. Editor (Special Issue)

Titolo: Health, Wellbeing and Performance in Extreme Environments. Editors. Brymer E, Feletti F, Monasterio E, Bouchat P. Rivista: *International Journal of Environmental Research and Public Health*. Periodo: 2021-2022 (5 Year Impact Factor: 4.799^{WOS}). La "Diagnostica per immagini" è esplicitamente inclusa tra i 13 argomenti di interesse dello Special Issue.

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

1. Editorial Board Member

Rivista: Muscles, Ligaments and Tendons Journal (MLTJ) issn: 2240-4554;
(5 Year Impact Factor: 1.2^{WOS}) rivista ufficiale della Società Italiana Muscoli, Legamenti e Tendini (I.S.Mu.L.T.), Società Italiana Terapia con Onde D'urto (S.I.T.O.D.) e Società Italiana Studio Piede e Caviglia (S.I.S.P.E.C.). Link: <http://www.mltj.online/editorial-board/> Periodo: dal 2020 a tutt'oggi.

2. Editorial Board Member – BMJ Open Sport & Exercise Medicine issn: 2055-7647;

<https://bmjopensem.bmj.com>. Rivista ufficiale della British Association of Sport and Exercise Medicine (BASEM) e una rivista complementare ad accesso aperto al British Journal of Sports Medicine (BJSM)." (Impact Factor 2022: 5.5^{WOS})
Periodo: 2015-2017.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

1. Naldi S, Feletti F. Titolo: Stretcher ("Barella"). Domanda di brevetto n. 102019000022572.

La barella risolve il problema di posizionare in posizione supina motociclisti infortunati che indossano casco e tuta provvista di appendice dorsale sagomata aerodinamicamente per facilitare le fasi di recupero, trasporto, rianimazione e diagnostica. Per questo motivo la barella è provvista di un supporto sviluppato longitudinalmente tra una porzione inferiore ed una porzione di testa e sagomato in modo tale che la porzione di testa presenti centralmente una prima concavità predisposta per alloggiare la parte posteriore del casco e la porzione inferiore presenti una seconda concavità sagomata per alloggiare l'appendice dorsale. Ministero dello Sviluppo Economico UIBM- Classifica: A61G; n. 102019000022572. Deposito: 29-11-2019; Registrazione: 19-11-2021.

Il prodotto derivato dalla invenzione denominato HUMPFIX® è stato presentato al Seminar for the Federation Internationale de Motocyclisme (FIM)Moto GP & World SBK Chief Medical Officer (CMO) organizzato dalla FIM International Medical Commission, il 14 Febbraio 2020 a Ginevra.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI

1. Premio Individuale per la Qualità Professionale 2011, Ausl Ravenna; Prot. n.0064313/DG/I; 04-09-2012.

PARTECIPAZIONE SU INVITO IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE NAZIONALE

1. Alla Luce del Sole – effetti benefici e dannosi del sole sulla pelle . Ravenna 20 Aprile 2024.

Titolo della presentazione: Gli sport estremi e la medicina.

SU INVITO

2. XII Congresso nazionale AMIV – La patologia muscoloscheletrica dall'anca al ginocchio. Title: Traumatologia di anca e ginocchio negli sport estremi. 24 settembre 2016. University of Ferrara.

SU INVITO

3. Congresso "Mezzi di contrasto: indicazioni, complicanze e loro prevenzione" 9 giugno 2011, Ausl Ravenna, Ravenna, Italy.

SU INVITO

4. XXI Congresso Nazionale Associazione Culturale Pediatri. Title: L'Ecografia toracica in pediatria - tecnica e semeiotica. 8-10 ottobre 2009, Cesenatico (FC), Italy.

SU INVITO

5. La Radiologia nel trauma in fase acuta: percorsi diagnostici. Congresso della Sezione di Studio di Radiologia d'Urgenza ed Emergenza SIRM. 10-11 dicembre 2008, Bertinoro (FC) Centro Residenziale Universitario, Bertinoro (FC), Italy. Evento SIRM.

SU INVITO

PARTECIPAZIONE SU INVITO IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

1. University of Colorado, Boulder (CO), USA.

4th International Extreme Sports Medicine Congress. 20-21May 2022. Title: Dangerous Configurations: Incidents and Injuries in paragliding and other foot launched flying sports (previously: Injuries in paragliding & CO: are near-miss the key?).

SU INVITO

2. University of Colorado, Boulder (CO), USA.

4th International Extreme Sports Medicine Congress. 20-21May 2022. Title: Injuries and Fatalities in Kite Surfing: Has the Olympic committee gone nuts?

SU INVITO

3. ESSKA¹- ESMA² – IOC³ Team Physician Course, Paris

(¹European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy; ²European Sports Medicine Associates; ³International Olympic Committee) Paris, 28-29 Apr 2022.

Session Session 3. Title: Environmental emergencies (Heat & Cold).

SU INVITO

4. The University of Tasmania.

College of Health and Medicine. Title: Extreme Sports Medicine, 15 Ottobre 2021.

Lecture: Sports science and medicine in outdoor and extreme sports. 2021,Oct 15, 9:15-10:45 AM(CET).

SU INVITO

5. The University of Tasmania.

Title: Injury and illnesses in extreme sports: how epidemiology and injury dynamics can guide the diagnosis. 15 Ottobre 2021, 9:15-10:45 AM(CET).

SU INVITO

6. University of Colorado, Boulder (CO),

3rd International Extreme Sports Medicine Congress. USA. 01-02 Jun 2018. Title: Kitesports injuries an update. 01-02 Jun 2018.

SU INVITO

7. University of Colorado, Boulder (CO), USA.

3rd International Extreme Sports Medicine Congress. 01-02 Jun 2018.

Title: Injuries in flying extreme sports: Analysis of USPPA and BHPA incident reports., University of Colorado, Boulder (CO), USA.

SU INVITO

8. University of Colorado, Boulder (CO), USA

3rd International Extreme Sports Medicine Congress. Title: Skateboarding injuries. 01-02 Jun 2018.

SU INVITO

9. University of Colorado, Boulder (CO), USA

3rd International Extreme Sports Medicine Congress. Title: Fluency of Motion in Parkour by Means of Wearable Devices. 01-02 Jun 2018.

SU INVITO

10. Université libre de Bruxelles.

Human Body in Motion. 28 Apr 2017. Title: Research in Extreme Sports Medicine - The Outdoor Lab, From Lab to Practice.

SU INVITO

11. University of Colorado, Boulder (CO), USA

2nd International Extreme Sports Medicine Congress. Title: Kite sports medicine. 10-11 Jun 2016, University of Colorado, Boulder (CO), USA.

SU INVITO

12. University of Colorado, Boulder (CO), USA

2nd International Extreme Sports Medicine Congress. Title: Hang gliding, paragliding, and speed-flying. 10-11 Jun 2016, University of Colorado, Boulder (CO), USA.

SU INVITO

13. University of Colorado, Boulder (CO), USA

2nd International Extreme Sports Medicine Congress. Title: Difficulties and methods in extreme sports medicine research. 10-11 Jun 2016.

SU INVITO

14. University of Colorado, Boulder (CO), USA

Inaugural International Extreme Sports Medicine Congress. Title: Kitesurfing, snow-kiting, and kite-bugying. 13-14 Jun 2014, University of Colorado, Boulder (CO), USA.

SU INVITO

15. University of Colorado, Boulder (CO), USA

Inaugural International Extreme Sports Medicine Congress. Title: Windsurfing. 13-14 Jun 2014, University of Colorado, Boulder (CO), USA.

SU INVITO

PRODUZIONE SCIENTIFICA

LIBRI/MONOGRAFIE

1. Thoracic Ultrasound & Integrated Imaging. Springer 2020.

Editors: Feletti F, Malta B, Aliverti A. Link: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-93055-8>. Autori internazionali n.: 24. Pagine: 262. Accessi: 14k (al 3 dicembre 2023). Citazioni: 9. Autori: Francesco Feletti, Bruna Malta, Andrea Aliverti, Gebhard Mathis, M. Sperandeo, G. Rea, Christoph F. Dietrich, Nathan Atkinson, Christian Jenssen, Jing Liu, Ron Berant, Jung-Un Choi, Abdulrahman Alharthy, Dimitrios Karakitsos, Lawrence M. Gillman, Alexander P. Brueder, Samira Shojaee, A. Christine Argento, Christian Görg, Corinna Trenker, Lorenzo Ball, Noemi Baretta, Simone Bazurro, Paolo Pelosi. Il libro h ricevuto la seguente recensione. "It is well written and illustrated and highly recommended as a text for aspiring and experienced practitioners, including sonographers, clinicians and radiologists." (D. Maudgil, RAD Magazine, Oct. 2020).

2. Extreme Sports Medicine, Springer 2016.

Link: <https://www.springer.com/gp/book/9783319282633> . ISBN: 978-331928265-7, 978-331928263-3. Editor: Feletti F. Autori internazionali: 60. Pagine: 461. Downloads: 83k. Citazioni: 35. Menzioni: 4. Indicizzato su Scopus (2-s2.0-85017041797). Autori: FELETTI F, Brian B Adams, Andrea Aliverti, Vasileios Andrianopoulos, Roald Bahr, Johannes Becker, Lorin M Benneker, Martina M Bosch, Eric Brymer, Chris Button, Keith Davids, Demetrios Demetriades, David J Doolette, Justin Dudley, Emanuel A Elias, Fidel Elsensohn, Ryan Ernst, Sam

Evans, FELETTI F, Jonathan P Folland, Jeff Goin, Peter M Haefliger, Maggie Henjum, Jon Heshka, Susan Houge Mackenzie, Sean Hudson, Paweł Józków, Pascal B Knecht, Beat Knechtle, Karsten Knobloch, Robert F LaPrade, Thomas Lustenberger, Carly Mattson, Hilary Mcdermott, Andrew Mcintosh, Marek Medras, Omer Mei-Dan, Trevor J Mills, Simon J Mitchell, Philipp Moroder, Daniel S. Morris, Fehmidah Munir, Dominic Orth, Declan A Patton, Ricardo Pereira Igreja, Mayur K Ranchordas, Tiina Rekand, Alan Ruddock, Volker Schöffl, Ludovic Seifert, Aaron M Swedberg, Marco Tarabini, Kenneth S Taylor, Steve W Thompson, David Townes, Marco Valsecchi, Ioannis Vogiatzis, Stephanie Louise Watson, Anton Westman, Coen A Wijdicks, Iain Wilson (2017). *Extreme Sports Medicine* Feletti F (Ed). p. 1-461, Springer International Publishing, Switzerland 2017, ISBN: 978-3-319-28263-3, doi: 10.1007/978-3-319-28265-7. p. 1-461, Springer International Publishing, Switzerland 2017, ISBN: 978-3-319-28263-3, doi: 10.1007/978-3-319-28265-7.

3. L'Ecografia Toracica – Applicazioni ed Imaging Integrato. Athena Medica, 2010.

Autori: Feletti F, Gardelli G, Mughetti M. Pagine: 204.

4. La crioterapia in Dermatologia.

Autori: Bettoli V, Borghi A, Feletti F, Ferroni M, Strumia R. Editor: Strumia R. Pagine: 262.

Casa editrice: Business Enterprise s.r.l., Trapani 2006.

PAPER SCIENTIFICI

1. Feletti F, Savonitto S. Gli sport "estremi nel cardiopatico: un inquadramento utile a consigliare i Pazienti. *Giornale Italiano di Cardiologia*.

2. Del Toro R, Palmese F, Feletti F, Zani G, Minguzzi MT, Maddaloni E, Napoli N, Bedogni G, Domenicali M. Relationship between Muscle Mass, Bone Density and Vascular Calcifications in Elderly People with SARS-CoV-2 Pneumonia. *J Clin Med*. 2023 Mar 19;12(6):2372. doi: 10.3390/jcm12062372.

3. Pegoraro N, Rossini B, Giganti M, Brymer E, Monasterio E, Bouchat P, Feletti F. Telemedicine in Sports under Extreme Conditions: Data Transmission, Remote Medical Consultations, and Diagnostic Imaging. *Int J Environ Res Public Health*. 2023 Jul 15;20(14):6371. doi: 10.3390/ijerph20146371.

4. Feletti F, Varacallo M. Rolando Fracture. 2023 Aug 4. In: *StatPearls [Internet]*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023 Jan.

5. Liu J, Lovrenski J, Feletti F. Editorial: Application of lung ultrasound in the management of pediatric lung diseases. *Front Pediatr*. 2023 Jan 25;11:1140403. doi: 10.3389/fped.2023.1140403.

6. Feletti F, Bracco C, Takeko Molisso M, Bova L, Aliverti A. Analysis of Fluency of Movement in Parkour Using a Video and Inertial Measurement Unit Technology. *Journal of Human Kinetics*. 2023;89:5-8. doi:10.5114/jhk/166581.

7. Bontempo C, Lama C, Mambelli L, Feletti F, Lotta C, Marchetti F (2023). Il Dolore alla Schiena in un Adolescente. *Medico E Bambino*, vol. 42, p. 116-118, ISSN: 1591-3090, doi: 10.53126/MEB42116.

8. Demi L, Wolfram F, Klersy C, De Silvestri A, Ferretti VV, Muller M, Miller D, Feletti F, Wełnicki M, Buda N, Skoczylas A, Pomiecko A, Damjanovic D, Olszewski R, Kirkpatrick AW, Breitkreutz R, Mathis G, Soldati G, Smargiassi A, Inchingolo R, Perrone T. New International Guidelines and

Consensus on the Use of Lung Ultrasound. *J Ultrasound Med.* 2022 Aug 22. doi: 10.1002/jum.16088.

9.Feletti F, Saini G, Naldi S, Casadio C, Mellini L, Feliciani G, Zamprogno E. Injuries in Medium to Long-Distance Triathlon: A Retrospective Analysis of Medical Conditions Treated in Three Editions of the Ironman Competition. *J Sports Sci Med* 2022; 21(1), 58-67. doi: <https://doi.org/10.52082/jssm.2022.58>

10.Bouchat P, Feletti F, Monasterio E, Brymer E. What is so special about wingsuit BASE jumpers? A comparative study of their psychological characteristics. *Int J Environ Res Public Health* 2022. <https://doi.org/10.3390/ijerph19053061>.

11.Feletti F, Mellini L, Pironi F, Carnevale A, Parenti GC. Role of the cytopathologist during the procedure of fine-needle aspiration biopsy of thyroid nodules. *Insights Imaging* 12, 111 (2021). <https://doi.org/10.1186/s13244-021-01053-y>

12.Liu J, Guo G, Kurepa D, Volpicelli G, Sorantin E, Lovrenski J, Alonso-Ojembarrena A, Hsieh KS, Lodha A, Yeh TF, Jagła M, Shah H, Yan W, Hu CB, Zhou XG, Guo RJ, Cao HY, Wan Y, Zong HF, Shang LL, Ma HR, Li Y, Fu W, Shan RY, Qiu RX, Ren XL, Copetti R, Rodriguez-Fanjul J, Feletti F. Society of Pediatrics, Asia-Pacific Health Association; the Division of Critical Ultrasound, Pediatric Society of Asia-Pacific Health Association; the Critical Ultrasound Group of Neonatal Specialty Committee, the Cross-Straits Medicine Exchange Association as well as the World Interactive Network Focused On Critical Ultrasound China Branch. Specification and guideline for technical aspects and scanning parameter settings of neonatal lung ultrasound examination. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2021 Jun 28;1-15. doi: 10.1080/14767058.2021.1940943.

13.Sorrentino R, Stephens NB, Marchi D, DeMars LJD, Figus C, Bortolini E, Badino F, Saers JPP, Bettuzzi M, Boschini F, Capecchi G, Feletti F, Guarnieri T, May H, Morigi MP, Parr W, Riccis, Ronchitelli A, Stock JT, Carlson KJ, Ryan TM, Belcastro MJ, Benazzi S. Unique foot posture in Neandertals reflects their body mass and high mechanical stress. *Journal of Human Evolution.* 2021 HUMEV D-21-00024R3.

14.Feletti F, Brymer E, Bonato M, Aliverti A. Injuries and illnesses related to dinghy-sailing on hydrofoiling boats. *BMC Sports Sci Med Rehabil.* 2021 Sep 30;13(1):118. doi: 10.1186/s13102-021-00343-8.

15.Baldelli I, Baccarani A, Barone C, Bedeschi F, Bianca S, Calabrese O, Castori M, Catena N, Corain M, Costanzo S, Barbato GP, De Stefano S, Divizia MT, Feletti F, Formica M, Lando M, Lerone M, Lorenzetti F, Martinoli C, Mellini L, Nava MB, Porcellini G, Puliti A, Romanini MV, Rondoni F, Santi P, Sartini S, Senes F, Spada L, Tarani L, Valle M, Venturino C, Zaottini F, Torre M, Crimi M. Consensus based recommendations for diagnosis and medical management of Poland syndrome. *Orphanet J Rare Dis.* 2020 Aug 5;15(1):201. doi: 10.1186/s13023-020-01481-x.

16.Liu J, Kurepa D, Feletti F, Alonso-Ojembarrena A, Lovrenski J, Copetti R, Sorantin E, Rodriguez-Fanjul J, Katti K, Aliverti A, Zhang H, Hwang M, Yeh TF, Hu CB, Feng X, Qiu RX, Chi JH, Shang LL, Lyu GR, He SZ, Chai YF, Qiu ZJ, Cao HY, Gao YQ, Ren XL, Guo G, Zhang L, Liu Y, Fu W, Lu ZL, Li HL. International Expert Consensus and Recommendations for Neonatal Pneumothorax Ultrasound Diagnosis and Ultrasound-guided Thoracentesis Procedure. *J Vis Exp.* 2020 Mar 12;(157). doi: 10.3791/60836.

17.Feletti F, Bonato M. The Incidence of Pediatric and Adolescent Concussion in Action Sports: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Int J Environ Res Public Health.* 2020 Nov 24;17(23):8728. doi: 10.3390/ijerph17238728.

- 18.** Brymer E, Feletti F, Monasterio E, Schweitzer R. Editorial: Understanding Extreme Sports: A Psychological Perspective. *Front Psychol.* 2020 Jan 31;10:3029. doi: 10.3389/fpsyg.2019.03029.
- 19.** Paiano R, Feletti F, Tarabini M, Buzzacott P. Use of a prospective survey method to capture a picture of overuse injuries in kitesurfing. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal (MLTJ)* 2020; 10(2): 165-170. doi:10.32098/mltj.02.2020.02
- 20.** Seehusen CN, Mucci V, Welman KE, Browne CJ, Feletti F, Provance AJ. Review on reported concussion, identification and management in extreme sports. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal (MLTJ)* 2020; 10(2): 290-299. doi: 10.32098/mltj.02.2020.14
- 21.** Feletti F, Moorhead AP, Mei-Dan O. Systems & methods in extreme sports medicine. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal (MLTJ)* 2020; 10(2): 154-155. doi: 10.32098/mltj.02.2020.20
- 22.** Tarabini M, Mauri N, Gaudio I, Cinquemani S, Moorhead AP, Bongiovanni R, Feletti F. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal (MLTJ)* 2020; 10(2): 280-289. Hand-arm vibration in motocross: Measurement and mitigation actions. doi: 10.32098/mltj.02.2020.13
- 23.** Scataglini S, Moorhead AP, Feletti F. A systematic review of smart clothing in sports: Possible applications to extreme sports, 2020, *Muscles, Ligaments and Tendons Journal* 2020; 10(2):333-342. doi: 10.32098/mltj.02.2020.19
- 24.** Sorrentino R, Carlson KJ, Bortolini E, Minghetti C, Feletti F, Fiorenza L, Frost S, Jashashvili T, Parr W, Shaw C, Su A, Turley K, Wroe S, Ryan TM, Belcastro MG, Benazzi S. Morphometric analysis of the hominin talus: Evolutionary and functional implications. *J Hum Evol.* 2020 May;142:102747. doi: 10.1016/j.jhevol.2020.102747.
- 25.** Brymer E, Feletti F. Beyond risk: the importance of adventure in the everyday life of young people. *Annals of Leisure Research.* 2019; 23(2):1-18. doi: 10.1080/11745398.2019.1659837
- 26.** Traversari M, Serrangeli MC, Catalano G, Petrella E, Piciocchi S, Feletti F, Oxilia G, Cristiani E, Vazzana A, Sorrentino R, De Fanti S, Luiselli D, Calcagnile L, Saragoni L, Feeney RNM, Gruppioni G, Cilli E, Benazzi S. Multi-analytic study of a probable case of fibrous dysplasia (FD) from Certosa monumental cemetery (Bologna, Italy). *Int J Paleopathol.* 2019 Jun;25:1-8. doi: 10.1016/j.ijpp.2019.03.003.
- 27.** Feletti F, Mucci V, Aliverti A. Chest Ultrasonography in Modern Day Extreme Settings: From Military Setting and Natural Disasters to Space Flights and Extreme Sports. *Can Respir J.* 2018 Mar 15; 2018: 8739704. doi: 10.1155/2018/8739704.
- 28.** Parenti GC, Feletti F, Carnevale A, Uccelli L, Giganti M. Imaging of the scrotum: beyond sonography. *Insights into Imaging.* 2018 Apr;9(2):137-148. doi: 10.1007/s13244-017-0592-z.
- 29.** Feletti F, Brymer E. Pediatric and adolescent injury in skateboarding. *Res Sports Med.* 2018;26(sup1):129-149. doi: 10.1080/15438627.2018.1438285.
- 30.** Feletti F, Brymer E. Injury in kite bugging: the role of the 'out-of-buggy experience'. *J Orthop Surg Res.* 2018 May 2;13(1):104. doi: 10.1186/s13018-018-0818-x.
- 31.** Feletti F, Aliverti A, Henjum M, Tarabini M, Brymer E. Incidents and Injuries in Foot-Launched Flying Extreme Sports. *Aerosp Med Hum Perform.* 2017 Nov 1;88(11):1016-1023. doi: 10.3357/AMHP.4745.2017.

- 32.** Immonen T, Brymer E, Orth D, Davids K, Feletti F, Liukkonen J, Jaakkola T. Understanding Action and Adventure Sports Participation-An Ecological Dynamics Perspective. *Sports Med Open*. 2017 Dec;3(1):18. doi: 10.1186/s40798-017-0084-1.
- 33.** Petrella E, Piciucchi S, Feletti F, Barone D, Piraccini A, Minghetti C, Gruppioni G, Poletti V, Bertocco M, Traversari M. CT Scan of Thirteen Natural Mummies Dating Back to the XVI-XVIII Centuries: An Emerging Tool to Investigate Living Conditions and Diseases in History. *PLoS One*. 2016 Jun 29;11(6):e0154349. doi: 10.1371/journal.pone.0154349.
- 34.** Traversari M, Feletti F, Vazzana A, Gruppioni G, Frelat MA. Three cases of developmental dysplasia of the hip on partially mummified human remains (Roccapelago, Modena, 18th Century): a study of palaeopathological indicators through direct analysis and 3D virtual models. *Bulletins et Memoires de la Societe d'Anthropologie de Paris (BMSAP)* 2016; 28: 202-212. doi:10.1007/s13219-015-0140-7
- 35.** Ciccarese F, Chiesa AM, Feletti F, Vizioli L, Pasquali M, Forti P, Zoli M, Zompatori M. The Senile Lung as a Possible Source of Pitfalls on Chest Ultrasonography and Computed Tomography. *Respiration*. 2015;90(1):56-62. doi: 10.1159/000430994.
- 36.** Chiesa AM, Ciccarese F, Gardelli G, Regina UM, Feletti F, Bacchi Reggiani ML, Zompatori M. Sonography of the normal lung: Comparison between young and elderly subjects. *J Clin Ultrasound*. 2015 May;43(4):230-234. doi: 10.1002/jcu.22225.
- 37.** Feletti F, Goin J. Accidents and injuries related to powered paragliding: a cross-sectional study. *BMJ Open*. 2014 Aug 28;4(8):e005508. doi: 10.1136/bmjopen-2014-005508.
- 38.** Gardelli G, Feletti F, Nanni A, Mughetti M, Piraccini A, Zompatori M. Chest ultrasonography in the ICU. *Respir Care*. 2012 May;57(5):773-81. doi: 10.4187/respcare.01743.
- 39.**
- 40.** Gardelli G, Feletti F, Gamberini E, Bonarelli S, Nanni A, Mughetti M. Using sonography to assess lung recruitment in patients with acute respiratory distress syndrome. *Emerg Radiol*. 2009 May;16(3):219-21. doi: 10.1007/s10140-008-0734-1.
- 41.** Parenti GC, Feletti F, Brandini F, Palmarini D, Zago S, Ginevra A, Campioni P, Mannella P. Imaging of the scrotum: role of MRI. *Radiol Med*. 2009 Apr;114(3):414-24. English, Italian. doi: 10.1007/s11547-009-0377-7.
- 42.** Feletti F, Gardelli G, Mughetti M. Thoracic ultrasonography in paediatrics: A technique often neglected *Quaderni ACP*. 2009; 16, 3: 122-125.
- 43.** Strumia R, Feletti F. Is there a role for the radiologist in dermatology? *Expert Review of Dermatology* 2008; 3(1):55-64. doi: 10.1586/17469872.3.1.55
- 44.** Berti L, Feletti F, Mughetti M, Pasquini U. Myocardial infarct simulating an acute aortic dissection. MSCT differential diagnosis of a congenital pericardial abnormal condition associated with coronary artery anomaly origin, never described in literature. *European Journal of Radiology Extra* 2008; 66(1): e17-e19. doi: 10.1016/j.ejrex.2008.01.016
- 45.** Feletti F. Il solito noiosissimo elenco di ragioni per cui fare sport e trasmettere ai giovani la passione per lo sport. *Rivista dell'Istruzione* 2007, ISSN: 0394-8447. Vol.2, pp. 88-90.
- 46.** Feletti F, Vincenzi C, Pazzaglia M, Tosti A. Periocular pigmentation associated with use of travoprost for the treatment of alopecia areata of the eyelashes. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2007 Mar;21(3):421-3. doi: 10.1111/j.1468-3083.2006.01911.x.

PUBBLICAZIONI IN ATTI DI CONTRIBUTO A CONGRESSO

- 1.** Malta B, Albieri C, Tartari S, Montalto C, Ferrante Z, Feletti F, Aliverti A, Benea G, Giganti M. The role of MDCT in the management of hemothorax in traumatized patients. ERS International Congress London 2016. Eur Respir J 2016; 48, 60.
- 2.** Feletti F, Malta B, Giganti M, Aliverti A. Artefatti in ecografia e moderne apparecchiature ecografiche: un approccio pratico. PD-02/12 2016. 47th SIRM National Congress, Napoli 15-18 Sep 2016.
- 3.** Sorrentino R, Minghetti C, Parr W, Turley K, Wroe S, Shaw C, Su A, Fiorenza L, Feletti F, Jashashvili T, Frost S, Carlson KJ, Belcastro GM, Ryan T, Benazzi S. The shape of the hominin talus: Evolutionary timing and relationships of the talar facets. 87th Annual Meeting of the American-Association-of-Physical-Anthropologists (AAPA) Austin, TX. Am j Phys Antropol 2018;165,66:259 WOS: 000430656804092.
- 4.** Sorrentino R, Minghetti C, Parr W, Turley K, Wroe S, Shaw C, Saers J, Su A, Fiorenza L, Feletti F, Frost S, Carlson KJ, Belcastro MG, Ryan T, Benazzi S. Exploring morphological shape variation in modern human tali. 86th Annual Meeting of the American-Association-of-Physical-Anthropologists (AAPA), Apr 19-22, 2017. New Orleans, LA. Am j Phys Antropol 2017;162,64:365.
- 5.** Feletti F. Overuse injuries in kitesurfing. PP13b. XIII Congresso Nazionale SISMeS. Università degli Studi di Milano. 4-6 Nov 2022.
- 6.** Feletti F. Epidemiology of concussion in youth participants to action sports. PP35a. XIII Congresso Nazionale SISMeS. Università degli Studi di Milano. 4-6 Nov 2022.
- 7.** Feletti F. Telemedicine in extreme sports. PP14b. XIII Congresso Nazionale SISMeS. Università degli Studi di Milano. 4-6 Nov 2022.
- 8.** Feletti F, Saini G, Naldi S, La Torre A, Bonato M. Medical conditions treated at the Ironman Italia: from the epidemiology to the organization of a medical plan. P044. XII Congresso Nazionale SISMeS. University of Padova 8-10 Oct 2021.
- 9.** Feletti F. Analysis of the fluidity of movement in parkour using one inertial measurement unit. Oral Presentation. Ambienti straordinari e tecnologia 0P104. XII Congresso Nazionale SISMeS. University of Padova 8-10 Oct 2021. Proceedings: Sport Sci Health (2021) 17:1–137. <https://doi.org/10.1007/s11332-021-00838-4>.
- 10.** Feletti F, La Torre A, Bonato M. Anatomic distribution and classification of injuries and illnesses related to dinghy-sailing on hydrofoiling boats. P039. XII Congresso Nazionale SISMeS. University of Padova 8-10 Oct 2021.
- 11.** Feletti F, Gardelli G, Mughetti M. Valutazione ecografica delle manovre di reclutamento nei pazienti affetti da ARDS. PS 12/3. 44th SIRM National Congress. Verona 11-15, Jun 2010.
- 12.** Feletti F, Monducci G. La patologia dermatologica e la radiologia tradizionale dello scheletro. PD 09/55. 44th SIRM National Congress. Verona 11-15, Jun 2010.
- 13.** Feletti F, Gardelli G, Mughetti M. Frattura di esostosi in giovane calciatore simulante uno strappo del vasto laterale: possibili diagnosi differenziali. PD-09/31. 44th SIRM National Congress. Verona 11-15, Jun 2010.

- 14.**Feletti F, Gardelli G, Mughetti M. Ecographic evaluation of pronation manoeuvre efficacy in neonatal respiratory distress syndrome: Report of 15 cases. Scientific Exhibit C-749. ECR Congresso della Società Europea di Radiologia, Vienna 2009.
- 15.**Bisulli M, Feletti F, Mughetti M. Diagnosi per immagini della ipertensione maligna: case report di un giovane africano affetto da sindrome di Takayasu in stadio avanzato: punto di vista internistico e radiologico. PD 15/72. 43th SIRM National Congress. Roma, 23-27, May 2008.
- 16.**Parenti GC, Merendi E, Passari A, Minguzzi MT, Marini ML, Lotta C, Ginevra A, Feletti F. Infiltrazioni farmacologiche ecoguidate, nostra esperienza. 17° Congresso Professione Medica Comprensorio Imolese, 7 giugno 2008.
- 17.**Parenti GC, Nanni I, Morisi C, Ginevra A, Feletti F. Le infezioni necrosanti progressive dei tessuti molli (INP): ruolo dell'imaging nell'aprocio terapeutico. 17° Congresso Professione Medica Comprensorio Imolese, 7 giugno 2008.
- 18.**Campori F, Feletti F, Stambazzi C, Meldoli E, Pantani M. Potenzialità della MSTC nella diagnosi di "Sindrome Polisplenica". PD 19/41. 43th SIRM National Congress. Roma, 23-27, May 2008.
- 19.**Feletti F, Balbi B, Gardelli G, Mughetti M, Pasquini U. Diagnosi MSTC di rottura dell'arteria mesenterica superiore da trauma chiuso: case report, review della letteratura e segni diagnostici. PS 13/3. 43th SIRM National Congress. Roma, 23-27, May 2008.
- 20.**Feletti F, Balbi B, Gardelli G, Mughetti M, Pasquini U. Doppia fistola aorto-cavale: studio angio-MSTC. PS 13/3. 43th SIRM National Congress. Roma, 23-27, May 2008.

CAPITOLO IN LIBRO/MONOGRAFIA

- 1.Feletti F, Madaffari A. Running in sailing. In: Canata GL, Jones H, Krutsch W, Thoreux P, Vascellari A (Eds). The Running Athlete: A Comprehensive Overview of Running in Different Sports. Springer 2022. Ch. 29: 255-264. https://doi.org/10.1007/978-3-662-65064-6_29 .
- 2.Feletti F, Babini M, Felisatti M. Running in kiteboarding. In: Canata GL, Jones H, Krutsch W, Thoreux P, Vascellari A (Eds). The Running Athlete: A Comprehensive Overview of Running in Different Sports, Springer 2022. Ch. 28: 245-253. https://doi.org/10.1007/978-3-662-65064-6_28 .
- 3.Feletti F, Mei Dan O. Extreme Sports. In: Canata GC, Jones H. Epidemiology of Injuries in Sports. European Society of Sports Traumatology Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA), Springer, 2021.
- 4.Dan Edwardes, Francesco Feletti. Running in parkour. In: Canata GL, Jones H, Krutsch W, Thoreux P, Vascellari A (Eds). The Running Athlete: A Comprehensive Overview of Running in Different Sports, Springer 2022. Ch. 215-223. https://doi.org/10.1007/978-3-662-65064-6_24 .
- 5.Feletti F, Mucci V, Aliverti A. Posture analysis in extreme sports. In Scataglini S, Gunther P (eds). DHM and Posturography. Elsevier, 2019. Ch. 62: 791-798. doi: 10.1016/B978-0-12-816713-7.00062-3.
- 6.Feletti F, Aliverti A. Extreme sailing medicine: Injuries and illnesses. In: Feletti F (ed), Extreme Sports Medicine, Springer, 2017. Ch. 22: 275-287. doi: 10.1007/978-3-319-28265-7_22 .

7. Feletti F. Kitesports medicine: Kitesurfing and snowkiting. In: Feletti F (ed), Extreme Sports Medicine, Springer, 2017. Ch.15: 177-195. doi: 10.1007/978-3-319-28265-7_15 .
8. Feletti F. Windsurfing medicine. In: Feletti F (ed). Extreme Sports Medicine, Springer, 2017. Ch. 21:257-274. doi: 10.1007/978-3-319-28265-7_21 .
9. Feletti F, Westman A, Mei-Dan O. BASE jumping and wingsuit flying injuries. In: Feletti F (ed). Extreme Sports Medicine, Springer, 2017. Ch.19:235-244. doi: 10.1007/978-3-319-28265-7_19 .
10. Feletti F, Goin J, Rekand T. Foot-launched flying injuries: hang gliding, paragliding, powered paragliding, and powered hang gliding. In: Feletti F (ed). Extreme Sports Medicine, Springer, 2017. Ch. 17: 209-224. doi: 10.1007/978-3-319-28265-7_17 .
11. Feletti F. Preface. In: Feletti F (ed). Extreme Sports Medicine, Springer, 2017. Front Matter: vii-viii doi: 10.1007/978-3-319-28265-7 .
12. Feletti F. The use of “accident” and “incident” (Editorial) In: Feletti F (ed). Extreme Sports Medicine, Springer, 2017. Front Matter: xv-xvi doi: 10.1007/978-3-319-28265-7 .
13. Henjum M, Mattson C, Feletti F. Rehabilitation of extreme sports injuries. In: Feletti F (ed). Extreme Sports Medicine, Springer, 2017. Ch. 34: 429-449. doi: 10.1007/978-3-319-28265-7_34 .
14. Feletti F, Malta B, Aliverti A. Preface. In: Feletti F, Malta B, Aliverti A (eds). Thoracic Ultrasound & Integrated Imaging, Springer, 2020. Front Matter: v. doi: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-93055-8>.
15. Feletti F, Malta B, Aliverti A. Physical principles and image creation. In: Feletti F, Malta B, Aliverti A (eds). Thoracic Ultrasound & Integrated Imaging, Springer, 2020. Ch.1: 3-11. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-93055-8_1 .
16. Feletti F, Malta B, Aliverti A. Artefacts in thoracic ultrasound. In: Feletti F, Malta B, Aliverti A (eds), Thoracic Ultrasound and Integrated Imaging, Springer, 2020. Ch. 2:13-30. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-93055-8_2 .
17. Feletti F, Malta B, Aliverti A. Technical execution. In: Feletti F, Malta B, Aliverti A (eds), Thoracic Ultrasound and Integrated Imaging, Springer, 2020. Ch. 3: 31-40. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-93055-8_3 .
18. Feletti F, Malta B, Aliverti A. Pleural conditions. In: Feletti F, Malta B, Aliverti A (eds), Thoracic Ultrasound and Integrated Imaging, Springer, 2020. Ch.6: 83-102. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-93055-8_6 .
19. Feletti F, Malta B, Aliverti A. Chest wall disorders. In: Feletti F, Malta B, Aliverti A (eds), Thoracic Ultrasound and Integrated Imaging, Springer, 2020. Ch.7:103-127. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-93055-8_7 .
20. Feletti F, Malta B, Aliverti A. Assessment of diaphragm function by ultrasounds. In: Feletti F, Malta B, Aliverti A (eds), Thoracic Ultrasound & Integrated Imaging, Springer, 2020. Ch:13:199-209. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-93055-8_13
21. Feletti F, Malta B, Aliverti A. Clinical cases. In: Feletti F, Malta B, Aliverti A (eds), Thoracic Ultrasound and Integrated Imaging, Springer, 2020. Ch:16: 249-262. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-93055-8_16 .

22. Feletti F. Fatalities related to extreme aerial sports. In Ruttly GN (ed). *Essentials of Autopsy Practice: Reviews, Updates and Advances*. Springer, 2020. Ch.7: 129-142. doi: 10.1007/978-3-030-24330-2_7 .

23. Feletti, F, Strumia R. Chronic radiodermatitis. In: Abramovits W, Graham G, Har-Shai Y, Strumia R (eds). *Dermatological Cryosurgery and Cryotherapy*, Springer, 2016. Ch. 140: 723-725. doi: 10.1007/978-1-4471-6765-5_140 .

ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

1. **Membro del Board per la Ricerca e l'Innovazione di Ausl Romagna**

Dal 5 giugno 2019 al 31 dicembre 2022.

Ente: Ausl Romagna

Al Board sono attribuite le seguenti competenze: a) funzioni di supporto alla elaborazione dei Piani Aziendali per la Ricerca ed Innovazione, analisi e verifica del potenziale impatto organizzativo e gestionale che tutte le iniziative di ricerca e innovazione possono avere sull'operatività dei servizi; b) azione di supporto alla funzione propositiva del Collegio di Direzione, anche allo scopo - a partire dall'analisi del Piano delle attività di Ricerca ed Innovazione - di identificare tutti quei progetti/iniziativa che – oltre alle sperimentazioni cliniche e dispositivi diagnostici e che per legge, devono comunque avere il parere autorizzativo del Comitato Etico (CE) – necessitano di una valutazione da parte del Comitato Etico; c) Governance dell'attività di ricerca con l'attività assistenziale sotto il profilo della verifica del carattere effettivamente innovativo delle ricerche proposte o condotte all'interno dell'Azienda, valutando in che misura tali attività siano in sintonia con le strategie di sviluppo aziendale, quali siano le aree non investite da attività di ricerca e da iniziative di innovazione, verificando l'esistenza in tali ambiti di problemi assistenziali meritevoli di essere oggetto di specifiche iniziative di innovazione.

2. **Membro sostituto del Board Unico della Ricerca del Comprehensive Cancer Care and Research Network della Romagna – CCCNR (CMS Board).**

Dal 04-01 -2023 a tutt'oggi.

Ente: Ausl Romagna

Il CMS-board ha i seguenti compiti:

- valutazione accurata della fattibilità locale di ogni tipologia di studio, con particolare riguardo all'idoneità e ai costi, relativamente a attrezzature, materiale e personale;
- verifica puntuale dell'impatto organizzativo, strategico ed economico che le iniziative di ricerca possono avere sull'operatività dei servizi e lo sviluppo della Ricerca;
- governance dell'attività di ricerca delle istituzioni coinvolte, con particolare attenzione alla valutazione di opportunità e non competitività delle iniziative di studio poste in valutazione.

3. **Titolare di Assegno di Ricerca A.A. 2010.**

Ente: Università di Ferrara. Dipartimento di Chirurgia, Anestesia e Scienze Radiologiche.

Titolo: "Ruolo della RM a basso campo nella diagnosi precoce di artrite reumatoide"

ATTIVITÀ DIDATTICA

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI RICERCA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

1. Svolge con regime di impegno a tempo pieno attività di didattica, di ricerca, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore concorsuale 06/11 - Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia, settore scientifico disciplinare MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e per la Romagna a decorrere dal 01/10/2023.

DIDATTICA FRONTALE

1. Denominazione insegnamento/modulo didattico: (74021) La RM body / Modulo didattico integrato di Tecniche Diagnostiche e Terapeutiche Avanzate In Radiologia – Docenza a contratto.
Anno accademico: 2021/2022.
n° ore (per anno): 8.0
Incarico di supporto alla didattica dal 01/03/2022 al 30/09/2022.
Numero mesi: 7
CFU: 5.
Settore Scientifico Disciplinare: MED 36.
Lingua: Italiano.
Ateneo: Università di Ferrara - Dipartimento di Medicina traslazionale e per la Romagna.
Corso in cui l'insegnamento è stato svolto: Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (Classe LM41).
2. Denominazione insegnamento/modulo didattico: (74021) La RM body / Modulo didattico integrato di Tecniche Diagnostiche e Terapeutiche Avanzate In Radiologia - Docenza a contratto.
Anno accademico: 2022/2023.
Incarico di supporto alla didattica dal 01/03/2023 al 30/09/2023.
Numero mesi: 7
n° ore (per anno) 8.0
CFU: 5.
Settore Scientifico Disciplinare: MED 36.
Lingua: Italiano.
Ateneo: Università di Ferrara - Dipartimento di Medicina traslazionale e per la Romagna.
Corso in cui l'insegnamento è stato svolto: Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (Classe LM41).
3. Denominazione insegnamento/modulo didattico: (21277) Diagnostica per Immagini / Modulo dell'Insegnamento Integrato di Malattie dell'Apparato Osteoarticolare.
Anno accademico: 2023/2024 – Primo semestre
n° ore (per anno): 12.5.
CFU : 10.
Settore Scientifico Disciplinare: MED 36.
Lingua: Italiano.
Ateneo: Università di Ferrara - Dipartimento di Medicina traslazionale e per la Romagna.
Corso in cui l'insegnamento è stato svolto: Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (Classe LM41).

4. Denominazione insegnamento/modulo didattico: Diagnostica per Immagini 5° anno Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Anno accademico: 2023/2024 – Primo semestre
n° ore (per anno): 2 (supplenza).
Settore Scientifico Disciplinare: MED 36.
Lingua: Italiano.
Ateneo: Università di Ferrara - Dipartimento di Medicina traslazionale e per la Romagna.
Corso in cui l'insegnamento è stato svolto: Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
5. Denominazione insegnamento/modulo didattico: Diagnostica per Immagini
Anno accademico: 2023/2024 – Primo semestre
n° ore: 8.
CFU: 1CFU.
Settore Scientifico Disciplinare: MED 36.
Lingua: Italiano.
Ateneo: Università di Ferrara - Dipartimento di Medicina traslazionale e per la Romagna.
Corso in cui l'insegnamento è stato svolto: CdS in Fisioterapia (L/SNT2) (supplenza). 2° anno.
6. Denominazione insegnamento/modulo didattico: "Sports science and medicine in outdoor and extreme sports; Injury and illnesses in extreme sports: how epidemiology and injury dynamics can guide the diagnosis."
Unit name: Extreme Sports Medicine (CAM634) (Coordinator: Dr Larissa Trease).
Anno accademico: 2021/2022.
n° ore: 2.
CFU: 12.5.
Lingua: Inglese.
Ateneo: College of Health and Medicine Tasmanian School of Medicine -University of Tasmania.
Corso in cui l'insegnamento è stato svolto: Medicine.
7. Denominazione insegnamento/modulo didattico: Diagnostica per Immagini.
Anno accademico: 2023/2024 – Terzo Anno (Secondo semestre).
n° ore 20
Settore Scientifico Disciplinare: MED 36.
Lingua: Italiano.
Ateneo: Albanian University
Corso in cui l'insegnamento è stato svolto: Odontoiatria e Protesi Dentaria.
8. Corso ecografia di Base Cod. WHR 6637 (Faculty: Gaburro L, Reale G, Feletti F).
Per conto di: Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara-Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara. Programma Regionale per la Formazione Continua degli Operatori in Sanità.
Arcispedale S. Anna, Cona 7 Nov 2023.
9. "L'ecografia toracica nella polmonite da COVID 19 - Azienda USL della Romagna.
Programma Regionale per la Formazione Continua degli Operatori in Sanità. Corso dedicato al personale medico del territorio (comprese le unità USCA) e al personale medico dell'U.O. di Malattie Infettive, U.O. di Medicina e U.O. di Radiologia dell'Ausl Romagna: 26 Ottobre 2020; Cod. WHR 27360.1.
Per conto di: Ausl Romagna.

10. L'ecografia toracica nella polmonite da COVID 19 - Azienda USL della Romagna. Programma Regionale per la Formazione Continua degli Operatori in Sanità. Corso dedicato al personale medico del territorio (comprese le unità USCA) e al personale medico dell'U.O. di Malattie Infettive, U.O. di Medicina e U.O. di Radiologia dell'Ausl Romagna: 28 Ottobre 2020; Cod. WHR 27360.2. Per conto di: Ausl Romagna.
11. L'ecografia toracica nella polmonite da COVID 19 - Azienda USL della Romagna. Programma Regionale per la Formazione Continua degli Operatori in Sanità. Corso dedicato al personale medico del territorio (comprese le unità USCA) e al personale medico dell'U.O. di Malattie Infettive, U.O. di Medicina e U.O. di Radiologia dell'Ausl Romagna. 23 Novembre 2020; Cod. WHR 27360.3. Per conto di: Ausl Romagna.
12. L'ecografia toracica nella polmonite da COVID 19 - Azienda USL della Romagna. Programma Regionale per la Formazione Continua degli Operatori in Sanità. Corso dedicato al personale medico del territorio (comprese le unità USCA) e al personale medico dell'U.O. di Malattie Infettive, U.O. di Medicina e U.O. di Radiologia dell'Ausl Romagna. 4 Dicembre 2020; Cod. WHR 27360.4. Per conto di: Ausl Romagna.
13. Corso FAD dedicato alle unità USCA. Poletti V, Bassi P, Malta B, Feletti F. "Ecografia polmonare nella polmonite da sars-Covid-19". Anno_2021. <https://elearning.auslromagna.it> Per conto di: Ausl Romagna. Programma Regionale per la Formazione Continua degli Operatori in Sanità.
14. Corso teorico-pratico di Eco polmonare in T.I. e Pediatria". U.O. Radiologia, Ospedale M. Bufalini, Cesena (FC). 10-11 Mar 2009. Per conto di: Ausl Cesena.
14. Corso di Eco Toracica". U.O. Radiologia, Ospedale M. Bufalini, Cesena (FC). 15-16 Dicembre 2009. Per conto di: Ausl Cesena.
15. Corso di Eco Toracica". U.O. Radiologia, Ospedale M. Bufalini, Cesena (FC). 13-14 Maggio 2010. Per conto di: Ausl Cesena.
16. Corso di Ecografia Toracica. U.O. Pneumologia, Ospedale Morgagni-Pierantoni 12th Gennaio 2011, Ausl Forlì, Forlì. Per conto di: Ausl Forlì.

ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA

1. **Tesi di laurea.** A.A. 2017/2018; M.832250.
Ateneo: Politecnico di Milano. Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria.
2. **Tesi di laurea.** A.A. 2017/2018; M.829711.
Ateneo: Politecnico di Milano. Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria.
3. **Tesi di laurea magistrale** A.A. 2017/2018; M.845481.
Ateneo: Politecnico di Milano. Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria.
4. **Tesi di laurea magistrale** A.A. 2017/2018; M.846552.
Ateneo: Politecnico di Milano. Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria.
5. **Tesi di laurea magistrale** A.A. 2017/2018; M.843677;
Ateneo: Politecnico di Milano. Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria.
6. **Tutoraggio** (Attività teorico pratica di studio, apprendimento, approfondimento sulla Radiologia presso l'U.O. di Radiologia, Ospedale di Ravenna; A.A.: 2021-2022). Studenti Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (n.1. Matricola. 167671). 16/08/2022 to 25/09/2022.
Ateneo: Università di Ferrara - Dipartimento di Medicina traslazionale e per la Romagna.
7. **Tutoraggio** (Attività teorico pratica di studio, apprendimento, approfondimento sulla Radiologia presso l'U.O. di Radiologia, Ospedale di Ravenna; A.A.: 2022-2023). Studenti Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (n.1. Matricola. 167671). 01-09-2023 al 31-10-2023.
Ateneo: Università di Ferrara - Dipartimento di Medicina traslazionale e per la Romagna.

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO IL COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO (CONI)

1. Docente CONI Regione Lombardia, Progetto "NEXT - Progetto di formazione avanzata per tecnici dei settori agonistici e olimpici". Categoria: Valutazione dell'atleta. Link: <https://www.lombardia.academy/> .
2. Formatore della Formazione Olimpica CONI 203/2024.

ATTIVITÀ DIDATTICA EXTRAISTITUZIONALE

1. **Progetto formativo di diagnostica muscoloscheletrica integrata in medicina dello sport** "Musculoskeletal Medicine In Olympic Action Sports" progetto della "International Society of Medicine for Outdoor Physical Activities and Extreme Sports (EXTREMESPORTMED®); con il supporto di GE Healthcare). Webinar 1: Musculoskeletal Medicine In Skiing, 4 Marzo 2022.
2. **Progetto formativo di diagnostica muscoloscheletrica integrata in medicina dello sport** "Musculoskeletal Medicine In Olympic Action Sports" progetto della "International Society of Medicine for Outdoor Physical Activities and Extreme Sports (EXTREMESPORTMED®); con il supporto di GE Healthcare). Webinar 2: Musculoskeletal Medicine In Running, 14 Giugno 2022.

- 3. Progetto formativo di diagnostica muscoloscheletrica integrata in medicina dello sport.**
“Musculoskeletal Medicine In Olympic Action Sports” progetto della “International Society of Medicine for Outdoor Physical Activities and Extreme Sports (EXTREMESPORTMED ®); con il supporto di GE Healthcare). Webinar 3: Musculoskeletal Medicine In Kiteboarding, 19 Luglio 2022.
- 4. Progetto formativo di diagnostica muscoloscheletrica integrata in medicina dello sport**
“Musculoskeletal Medicine In Olympic Action Sports” progetto della “International Society of Medicine for Outdoor Physical Activities and Extreme Sports (EXTREMESPORTMED ®); con il supporto di GE Healthcare). Webinar 4: Musculoskeletal Medicine In Swimming 30 Novembre 2022.
- 5. Progetto formativo di diagnostica muscoloscheletrica integrata in medicina dello sport**
“Musculoskeletal Medicine In Olympic Action Sports” progetto della “International Society of Medicine for Outdoor Physical Activities and Extreme Sports (EXTREMESPORTMED ®); con il supporto di GE Healthcare). Webinar 5: Musculoskeletal Medicine In Triathlon 21 Dicembre 2022.
- 6. Corso online di Ecografia Toracica.– Parte 1. POCUShub, GE Healthcare**
Saini G, Feletti F. Dialogo Sull’ecografia Toracica Parte 1. POCUShub, GE Healthcare.
<https://www.pocushub.net/education/musculoskeletal/webinars/dialogo-sullecografia-toracica-parte-1> .
- 7. Corso online di Ecografia Toracica Parte 2. POCUShub, GE Healthcare**
Saini G, Feletti F. Dialogo Sull’ecografia Toracica Parte 2. POCUShub, GE Healthcare.
<https://www.pocushub.net/education/musculoskeletal/webinars/dialogo-sullecografia-toracica-parte2> .

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

ATTIVITÀ CLINICA IN QUALITÀ DI DIRIGENTE MEDICO DI RADIODIAGNOSTICA PRESSO AUSL ROMAGNA

Azienda Ospedaliera presso cui è stata svolta tale attività: Ausl Romagna.

Anni in cui tale attività è stata svolta: dal 07/06/2010 al 20/12/2022

Grado di responsabilità dell'incarico: Dirigente Medico di Radiodiagnostica a tempo pieno e con rapporto esclusivo.

- Dal 4/9/2012 al 6/6/2015 con Incarico di base.
- Dal 7/6/2015 al 28/2/2018 con Incarico Professionale
- Dal 1/3/2018 al 31/8/2021 con Incarico Professionale 2
- Dal 01-09- 2021 con Incarico Professionale Qualificato di "Diagnostica Integrata Osteoarticolare", con le seguenti Responsabilità: "Contribuire allo sviluppo di percorsi diagnostici assistenziali dei pazienti da indirizzare all'area clinica specialistica in ambito muscolo-scheletrico, ortopedico, fisioterapico e della Medicina dello Sport al fine di ottimizzare i tempi di esecuzione delle indagini radiologiche e partecipare alla definizione dei percorsi terapeutico-assistenziale. Contribuire alla definizione di protocolli operativi diagnostici in particolare con metodiche di imaging di II livello (Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica ed Ecografia) e di III livello (Ecografia infiltrativa di sostanze terapeutiche, Artro-RM, Artro-TC) per garantire efficienti ed adeguati livelli assistenziali. Collaborazione con i colleghi delle altre U.O. del Dipartimento che hanno analoghe competenze e responsabilità, volta in particolare all'uniformità delle procedure e alla creazione di percorsi uniformi azienda."

Tipologia qualitativa e quantitativa di attività attestata da Ausl Romagna.

Totale prestazioni: 86052

Di cui:

- 1.450 procedure angiografiche/interventistiche
- 49830 esami radiologici,
- 18220 ecografie,
- 14430 esami di tomografia computerizzata
- 2122 esami di risonanza magnetica.

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE SVOLTA IN CONVENZIONE PRESSO AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA

presso l'Arcispedale S. Anna dal 01 ottobre 2023 al 06 dicembre 2023.

Totale prestazioni: 610.

Di cui:

- 404 esami radiologici,
- 71 ecografie,
- 130 esami di tomografia computerizzata
- 5 esami di risonanza magnetica.

ALTRA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

1. Radiologo con incarico libero professionale,

Presso: Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori IRCCS.

Dal 17 maggio 2010 al 03 giugno 2010.

2. Consulente radiologo.

Presso: Servizio di Diagnostica per Immagini del "Villa Maria Cecilia Hospital", Cotignola (RA).

Dal 03 febbraio 2010 al 04 giugno 2010.

3. Servizio presso la Guardia Medica prefestiva, festiva e notturna, Azienda USL Cesena. Dal 01 dicembre 2006 al 31 maggio 2007.

ALTRA ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE: EVENTI E/O INTERVENTI SU TESTATE GIORNALISTICHE A CARATTERE INTERNAZIONALE

1. Arhus (DK); 27-28 novembre 2017,

Evento: **YACHT RACING FORUM**

Lecture in presenza: are there any specific injuries related to foiling.

2. Malcesine (ITA). 6-9 luglio 2017,

Evento: **FOILING WEEK**

Lecture in presenza: how to prevent injuries in foiling.

3. Intervista

Testata: **SAILY.IT**

Titolo: The foiling view powered by slam #2.

Link: [Http://www.saily.it/it/video/foiling-view-powered-slam-2](http://www.saily.it/it/video/foiling-view-powered-slam-2)

4. Intervista

Testata: **ADVENTURE MEDICS**

Titolo: Extreme sports medicine, 29 January 2017

Link: [Https://www.theadventuremedic.com/features/francesco-feletti-extreme-sports-medicine/](https://www.theadventuremedic.com/features/francesco-feletti-extreme-sports-medicine/)

5. Cervia (ita) 21-09-2019

Evento: **IRONMAN ITALIA (TERRE DEL TRIATHLON)**

Title: Sport & scientific research.

Ravenna, 11 Maggio 2024