



Diagnosi precoce della NAFLD/MASLD nel Diabete Mellito e nell'Obesità: Benefici di un intervento tempestivo

CORSO FSC

20 Ottobre 2023 - 20 Aprile 2024

Sede: Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna - Padiglione 11 Piano -1 Ala D

Via Massarenti, Bologna

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Maria Letizia Petroni

Ble & Associates srl: ID 5357

Numero Ecm: 394383 - Edizione: I

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Maria Letizia Petroni

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO: Medicina Interna, Endocrinologia, Diabetologia, Gastroenterologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica; DIETISTA

TIPOLOGIA PROGETTO FORMATIVO: FSC - TRAINING INDIVIDUALIZZATO

TOTALE ORE FORMATIVE: 27 ore

CREDITI STIMATI: 40,5 crediti

RAZIONALE

Il termine steatosi epatica non alcolica (NAFLD) identifica un ampio spettro di condizioni cliniche che vanno dalla steatosi epatica alla steatoepatite non alcolica (NASH). La sua prevalenza nella popolazione generale è di circa il 25% e negli ultimi decenni è diventata una delle principali cause di malattia epatica allo stadio terminale, di epatocarcinoma (HCC) e trapianto di fegato.

La NAFLD è frequentemente associata a manifestazioni cliniche extra-epatiche e **il suo legame con disturbi metabolici come l'obesità e il diabete di tipo 2 (DM2)** è così stretto che è stato recentemente introdotto il termine di MASLD (Metabolic Dysfunction - Associated Steatotic Liver Disease).

La NAFLD/MASLD può riguardare fino al 70-80% dei pazienti con DM2, con conseguenze deleterie nella storia clinica del diabete stesso, delle malattie cardiovascolari ed epatiche associate, rendendo necessaria la tempestiva identificazione di questa condizione nella gestione clinica di routine di questi pazienti. Dati dimostrano come la **NAFLD sia presente nel 54/90% dei pazienti affetti da Obesità**.

La ricerca sistematica della NAFLD/MASLD nei pazienti è tuttora **inadeguata** nella nostra pratica clinica, anche a causa dell'inapplicabilità della biopsia epatica, che ancora oggi rappresenta il gold standard per la diagnosi e la stadiazione di questa grave condizione.

Le attuali **Linee Guida**, per superare questa condizione, raccomandano l'uso di **metodi non invasivi** sia strumentali, sia metodi basati su **scores** validati che consentono la precoce identificazione dei pazienti con NAFLD/MASLD.

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



Per la NAFLD/MASLD **non esistono attualmente terapie specifiche**. La prima linea di terapia, raccomandabile in tutti i pazienti e finalizzata anche al contenimento del rischio cardiovascolare, è non-farmacologica. È noto dalla letteratura infatti che il cambiamento dello stile di vita, la moderazione nell'assunzione di alcolici e l'esercizio fisico determinano un'importante riduzione dell'entità della steatosi epatica. Per tutto quanto sopra risulta indispensabile avviare dei percorsi di formazione negli ambulatori di riferimento.

Il **Progetto di Training** che proponiamo ha dunque l'**obiettivo** di riunire un gruppo di Medici tra Internista, Endocrinologo, Diabetologo, Gastroenterologo e Medico della Nutrizione per discutere sulla prevenzione, sulla diagnosi di NAFLD/MASLD attraverso l'utilizzo di una sonda come tecnica a supporto della diagnosi stessa e sull'analisi dei dati disponibili a valle delle misurazioni.

Obiettivo del corso è quello di fornire al gruppo interdisciplinare la **basi della letteratura** sul tema della NAFLD/MASLD e le competenze per l'applicazione clinica della procedura ambulatoriale volta ad ottenere una misurazione ormai indispensabile nel percorso diagnostico epatologico.

Un **tutor esperto** effettuerà un training al fine di fornire competenze specifiche ai membri del team coinvolti nel progetto.

STRUTTURA DEL CORSO FSC – TRAINING INDIVIDUALIZZATO

La metodologia proposta è **teorico/pratica**, in sede di attività clinica.

Il gruppo, coordinato da un **Tutor***, affronterà un **percorso educativo**:

- **teorico**, acquisendo le nozioni base in tema di prevenzione, diagnosi, e prognosi di NAFLD/MASLD
- **pratico**, attraverso l'utilizzo delle **strumentazioni** e dei principi di funzionamento delle stesse nonché dei dati ottenuti (analisi)

Per la parte pratica verrà utilizzato il Fibroscan messo a disposizione del Centro ove non già disponibile.

*Rapporto Tutor/Discenti 1:5



La formazione sul campo avrà una durata di circa **6 mesi** da ottobre 2023 ad aprile 2024.

E' prevista:

- una giornata iniziale teorica di 3 ore su letteratura, presentazione del corso e degli obiettivi formativi
- una parte pratica di 24 ore
- una giornata conclusiva di 3 ore con test finale orale per i discenti su misurazione e interpretazione dei dati, take home messages

PROGRAMMA DEI LAVORI

20 OTTOBRE 2023 DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 18.00

Responsabile Scientifico/Relatore: Prof.ssa Maria Letizia Petroni

Relatori: Dott.ssa Laura Leoni; Dott. Federico Ravaioli

15.00 Presentazione del Corso e degli Obiettivi Formativi

15.15 Rapporti fisiopatologici tra Diabete Mellito, Obesità e NAFLD: cosa cambia dalla NAFLD alla MASLD? Presentazione nuova nomenclatura, modelli e protocolli diagnostici, ove disponibili.

15.45 Epidemiologia della NAFLD/MASLD

16.15 Tecniche di diagnosi e di grading

16.45 Evoluzione e complicanze del NAFLD/MASLD

17.45 Strategie di trattamento

17.45 Presentazione strumenti a supporto del Corso

18.00 Take home messages e chiusura lavori

Dettaglio parte pratica

Dal 21 ottobre 2023 al 19 Aprile 2024

- metodiche di screening
- tecniche diagnostiche disponibili e eventuale pratica della biopsia epatica
- uso del Fibroscan (tutoraggio iniziale a cura di Echosens, ove necessario)
- trattamento dei pazienti diabetici/obesi
- acquisizione misurazioni
- interpretazione dei parametri
- refertazione

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



TUTOR 1: Dott. ssa Laura Leoni

TUTOR 2: Dott. Federico Ravaioli

CALENDARIO DEGLI INCONTRI

ogni primo lunedì del mese dalle 8 alle 12

PROGRAMMA DEI LAVORI

20 APRILE DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 18.00

Responsabile Scientifico/Relatore: Prof.ssa Maria Letizia Petroni

Relatori: Dott. ssa Laura Leoni; Dott. Federico Ravaioli

15.00 Ci siamo lasciati così...

15.15 Discussione

15.45 Focus on: misurazione e interpretazione dei dati

16.15 Commentiamo l'esperienza formativa

16.30 Valutazione ECM dei candidati a Cura dei Tutor

18.00 Chiusura lavori

Maria Letizia Petroni

Professoressa associata

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Settore scientifico disciplinare: MED/49 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE

Dopo la laurea all'Università di Milano, è stata Clinical Research Fellow presso il St. George's Hospital Medical School di Londra presso i Dipartimenti di Gastroenterologia (Prof. Tim Northfield) e successivamente di Fisiologia (Prof. Mike Stock) occupandosi di ricerca sulla fisiopatologia e terapia delle complicanze metaboliche delle patologie epato-gastroenterologiche (1989-1991) e successivamente sulla fisiopatologia del tessuto adiposo nell'obesità (1995).

Dal 1994 al 2010 è stato Ricercatore Senior e successivamente Vice Direttore presso il Laboratorio Sperimentale di Ricerche Nutrizionali IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Ospedale S. Giuseppe Piancavallo (VB); presso lo stesso IRCCS ha ricoperto il ruolo di Responsabile del Servizio di Dietetica e Nutrizione Clinica e, dal 1996 al 2009 di Responsabile della Unità Operativa di Riabilitazione Nutrizionale e Gastroenterologica.

Si è successivamente occupata di progettazione, supervisione clinica e scientifica sempre in ambito di riabilitazione dell'obesità grave ed associata a disabilità.

Gli interessi di ricerca sono rivolti in particolare al clinical management dell'obesità grave ed associata a disabilità, alla terapia cognitivo-comportamentale dell'obesità e delle malattie metaboliche, con particolare focus sulla steatoepatite non alcolica (NASH). Attualmente incentra la sua ricerca su modalità innovative di educazione terapeutica in diversi ambiti (NASH, malattie metaboliche, obesità, binge-eating disorder, pazienti sottoposti alla chirurgia bariatrica) e sulla terapia medica nutrizionale.

Formazione

Laureata in Medicina e Chirurgia all'Università di Milano nel 1988, consegue il MPhil in Gastroenterology alla St. George's Hospital Medical School di Londra nel 1992 e la Specializzazione in Medicina Interna nel 1993 a Milano.

Carriera accademica

Diversi anni di docenza a contratto (2002-2009) presso la Università del Piemonte Orientale (Scienze Infermieristiche), l'Università di Pavia (Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione), l'Università degli Studi di Torino (Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione). Dal 2010 al 2012 Vice-direttore del Master in Alimentazione e Nutrizione in età evolutiva presso l'Università della Repubblica di San Marino. Docente al Master in Alimentazione ed Educazione alla Salute della Alma Mater Università di Bologna dal 2011 al 2019. Nel 2012 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato nel Settore concorsuale 06/N1 (Scienze tecniche

dietetiche applicate) e nel 2013 nel settore concorsuale 6/D2 (Endocrinologia, Metabolismo e Scienze del benessere), settore scientifico-disciplinare MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche). Dal 4 novembre 2018 è Ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Ateneo bolognese, dal 5 novembre 2021 è Professore Associato.

Attività didattica

Attualmente è titolare presso l'ateneo Bolognese degli insegnamenti di:

- Scienze Tecniche Dietetiche Applicate 5 presso il Corso di Laurea triennale in Dietistica
- Nutrizione Applicata presso la Laurea Magistrale in Scienze e tecniche dell'attività sportiva (Campus di Bologna) e di Laurea Magistrale in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (Campus di Rimini)
- Educazione Nutrizionale e Dietetica di Comunità presso il Corso di Laurea Magistrale in Nutrizione Umana, Benessere e Salute (Campus di Rimini)

Svolge anche attività di docenza presso le Scuole di Specializzazione in Scienza della Alimentazione ed in Medicina dello Sport (Scuola di Medicina e Chirurgia)

Attività scientifica

Coordinatore di programmi di ricerca finalizzata del Ministero della Sanità: NURISK (1999) (Interazione tra fattori nutrizionali, sociocomportamentali e metabolici nella prevenzione della malattia cardiovascolare: sviluppo di strategie nutrizionali sulla popolazione); FISAR (2000) (caratterizzazione fisiopatologica e diagnosi di sarcopenia nella popolazione italiana a rischio e sviluppo di strategie multidisciplinari di prevenzione, diagnosi ed intervento) e del progetto di Ricerca Scientifica Applicata della Regione Piemonte "Studio osservazionale prospettico di coorte su tematiche di economia sanitaria associate alla grande obesità in Piemonte" (2004).

Principal Investigator in trials clinici sponsorizzati.

Stesura di progetti di ricerca competitivi Europei.

Revisore dal 2017 per la Commissione Europea di progetti di ricerca nel programma Horizon 2020 (RIA Research and Innovation action e IA Innovation Action - Societal Challenges – Sustainable Food Security) e nel programma Horizon Europe (Farm-To-Fork)

Referee di riviste internazionali nel settore della nutrizione e del metabolismo.

Attività istituzionali

Esperto del Ministero della Salute nel Gruppo di Lavoro "Appropriatezze diagnostiche e terapeutiche per obesità e diabete" (2010)

Componente del Comitato Etico per le Sperimentazioni Cliniche della Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento (2018 ad oggi)

Altre attività

Membro del Consiglio Direttivo nazionale della SIO (Società Italiana dell'Obesità) (2008-2012)

Presidente sezione Lombardia Associazione Italiana Dietetica e Nutrizione Clinica (ADI) (2015-2019)

Attualmente Consigliere della Fondazione ADI (2019-)



Laura Leoni



CONTATTI



ESPERIENZA LAVORATIVA

25/08/2022 - ATTUALE Modena, Italia

Dirigente Medico - incarico a tempo determinato - SSD Malattie del Metabolismo e Nutrizione Clinica Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena

Attività ambulatoriale paziente affetto da Diabete Mellito tipo 2
Attività ambulatoriale paziente affetto da Sindrome Metabolica
Attività ambulatoriale paziente affetto da Obesità
Attività ambulatoriale paziente Fragile e/o Oncologico
Responsabile ambulatorio diete fortemente ipocaloriche chetogeniche (VLCKD)
Attività di consulenza ospedaliera "Nutrizionale e diabetologica" presso i reparti di degenza

03/2021 - 12/2021 Ravenna, Italia

Medico Vaccinatore campagna Vaccinale Regionale Emilia Romagna SARS-COV2 U.O. Cure Primarie Ravenna, AUSL della Romagna

30/06/2017 - 30/10/2019 Sassuolo, Italia

Medico di Continuità Assistenziale U.O. Cure Primarie Sassuolo

01/10/2019 - 31/10/2023 Bologna, Italia

Medico in Formazione Specialistica Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Nutrizione Clinica e Metabolismo - Centro di Riferimento Regionale Insufficienza Intestinale Cronica Benigna (Prof. L. Pironi)
Dipartimento dell'apparato digerente - Policlinico S. Orsola-Malpighi - Bologna (IT)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2019 - 31/10/2023 Bologna, Italia

Medico in Formazione Specialistica in Scienza dell'Alimentazione Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione - Università di Bologna

30/09/2010 - 18/07/2016 Modena, Italia

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia Università di Modena e Reggio Emilia

Campo di studio Endocrinologia | **Voto finale** 110/110 magna cum lode |

Tesi "Empty Sella: Clinical presentation and longitudinal follow-up" - Relatore: Prof. Vincenzo Rochira

15/02/2017 Modena

Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo - N. Ordine 7206 Ordine dei Medici e Chirurghi ed Odontoiatri di Modena (OMCeO MO)

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto	Letture	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | GoogleChrome | Social Network | Windows | InternetExplorer | Posta elettronica

ULTERIORI INFORMAZIONI

Reti e affiliazioni

2022 – ATTUALE Italia

Associazione Dietetica Italiana (ADI)

Competenze comunicative e interpersonali

Capacità di parlare in modo sicuro, articolato e professionale

Ascoltatore empatico e relatore persuasivo

Capacità al lavoro di gruppo e nel coordinamento di gruppi di lavoro

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà (Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta LAURA LEONI, nato a Vignola (MO) il 30/08/1991, residente in Via Dino Raimondi 30, Vignola (MO) e ivi domiciliato.

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Letto, confermato e sottoscritto.
Modena, li 8/07/2023

il/la dichiarante





Federico Ravaoli

[Redacted contact information]

CONTATTI

[Redacted contact information]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 07/02/2022 - ATTUALE** - Modena, Italia

Dirigente Medico - incarico a tempo determinato c/o UOC Gastroenterologia

Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena

Contratto emergenza COVID - Tempo determinato - DIRIGENTE MEDICO Scienze dell'Alimentazione e Dietetica
- 03/2021 - 12/2021**

Medico Vaccinatore campagna Vaccinale Regionale Emilia Romagna SARS-COV2

AUSL della Romagna
- 01/11/2019 - ATTUALE** - Bologna, Italia

Medico in Formazione Specialistica

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Nutrizione Clinica e Metabolismo - Centro di Riferimento Regionale Insufficienza Intestinale Cronica Benigna (Prof. L Pironi)

Dipartimento dell'apparato digerente - Policlinico S. Orsola-Malpighi - Bologna (IT)
- 09/2018 - ATTUALE** - Newcastle upon Tyne, Regno Unito

Visiting Research Associate

Institute of Cellular Medicine (ICM)- University of Newcastle (UK)
- 06/2016 - 10/2019** - Bologna, Italia

Medico interno

Gastroenterologia - Ospedale Universitario Sant'Orsola-Malpighi - Università di Bologna

Tutor: Prof. Davide Festi / Prof. Giuseppe Mazzella / Prof. Franco Bazzoli / Prof. Francesco Azzaroli/ Prof. Rocco Maurizio Zagari / Prof. Fabio Piscaglia
- 07/2018 - 09/2018** - Ravenna, Italia

Medico di Guardia Medica Turistica

AUSL di Romagna

Servizio di Guardia Medica Turistica Estiva
- 07/2017 - 09/2017** - Ravenna, Italia

Medico di Guardia Medica Turistica

AUSL di Romagna

Servizio di Guardia Medica Turistica Estiva
- 10/2015 - 12/2016** - Bologna, Italia

Tutor universitario

Scuola di Medicina e Chirurgia - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2019 – ATTUALE – Via Massarenti 9, Bologna, Italia

Medico Specialista in Scienza dell'Alimentazione

Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione -
Università di Bologna

09/2016 – 10/2019 – Via Massarenti 9, Bologna, Italia

Dottore di Ricerca (Ph.D)

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

- Tesi di Dottorato: "*ELASTOVOD PROJECT: Prospective studies to evaluate the preclinical diagnostic potential of hepatic ultrasound-based elastography measurement for predicting the development of Sinusoidal Obstruction Syndrome (SOS/VOD) and hepatic complications in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation (HSCT)*"
- Coordinatore: Prof. Fabio Piscaglia
- Tutor: Prof. Davide Festi

Campi di studio

- Gastroenterologia
- Epatologia
- Ultrasonologia Umana

Eccellente - Cum Laude | Livello 8 EQF | www.unibo.it

03/2017 – N.Ordine 17801 , Via Zaccherini Alvisi 4, Bologna, Italia

Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo

Ordine dei Medici e Chirurghi ed Odontoiatri di Bologna
(OMCeO BO)

10/2010 – 06/2016 – Via Massarenti 9, Bologna, Italia

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Scuola di Medicina e Chirurgia - Alma Mater Studiorum -
Università di Bologna

- Titolo tesi: *Clinical meaning of liver and spleen measurement by transient elastography (TE) in compensated advanced chronic liver disease (cACLD) HCV-patients treated with direct-acting antivirals (DAA)*
- Relatore: Prof. Davide Festi

110/110 magna cum laude | Gastroenterologia ed Epatologia | Livello 7 EQF

01/2013 – 06/2016 – Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Orsola-Malpighi -
Alma Mater Studiorum, Via Massare, Bologna, Italia

Tirocinio Formativo Volontario - Studente interno

Unità di Gastroenterologia ed Epatologia

■ Tutor: Prof. Davide Festi / Prof. Giuseppe Mazzella / Prof. Franco Bazzoli

07/2015 – 08/2015 – Nairobi, Kenya

IFMSA Student International Clerkship

School of Medicine and Surgeries – University of Nairobi, Kenya

International Federation of Medical Students Association (IFMSA) clerkship in
Internal medicine, general surgery and gastroenterology.

Basis Life Support Defibrillation - Cat. B

IRC, Italian Resuscitation Council

ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE

12/2020 – ATTUALE

Rappresentante dei Medici in Formazione Specialistica per Università di Bologna

Osservatorio Regionale per la Formazione Medico Specialistica - Emilia Romagna

2016 – 2019

Rappresentante Dottorandi di Ricerca

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC) - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

2013 – 2016

Amministratore Sede Locale di Bologna

Segretariato Italiano Studenti Medicina - SISM - Sede Locale di Bologna

RETI E AFFILIAZIONI

2017 – ATTUALE

European Association for the Study of the Liver (EASL)

2017 – ATTUALE

Associazione Italiana Studio Fegato (AISF)

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

28/05/2022

11° PREMIO FLAMINIO FIDANZA – Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica (ADI)

Ruolo della dieta Very Low Calorie Ketogenic Diet VLCKD nei pazienti con Steatopatie non alcolica (NASH) con fibrosi epatica significativa (F2-F3): Studio KETONASH, F. Ravaioli

13th International Mediterranean Meeting. Nu.Me. Nutrition and Metabolism

2018

Marco Polo fellowships programme – Università di Bologna - DIMEC
Grant di 13.800€

2018

Best Oral Presentation – Congresso Nazionale delle Malattie Digestive 2018 (FISMAD)

Ravaioli, F.; Colecchia, A.; Marasco, G.; Colli, A.; Dajti, E.; Di Biase, A.; Reggiani, M. L. B.; Berzigotti, A.; Pinzani, M.; Festi, D., "A spleen stiffness measurement-based model for recognition of high risk varices: Baveno VI criteria and beyond"

CONFERENZE E SEMINARI

03/2018 > - Bologna

Imaging Training Course VOD

Relatore

04/2018 > - Parigi (Francia)

International Liver Congress2018 (EASL)

Abstract oral presentation: Ravaioli, F.; Colecchia, A.; Marasco, G.; Colli, A.; Dajti, E.; Di Biase, A.; Reggiani, M. L. B.; Berzigotti, A.; Pinzani, M.; Festi, D., A spleen stiffness measurement-based model for recognition of high-risk varices: Baveno VI criteria and beyond

03/2018 > - Roma (Italia)

Congresso Nazionale delle Malattie Digestive 2018 (FISMAD)

Abstract oral presentation: Ravaioli, F.; Colecchia, A.; Marasco, G.; Colli, A.; Dajti, E.; Di Biase, A.; Reggiani, M. L. B.; Berzigotti, A.; Pinzani, M.; Festi, D., A spleen stiffness measurement-based model for recognition of high-risk varices: Baveno VI criteria and beyond

05/2018 > - Lisbona (Portogallo)

44th Annual Meeting of European Society for Blood and Bone Marrow Transplantation (EBMT)

Abstract oral presentation: Ravaioli F. Colecchia A. Sessa MR. Masetti R. Alemanni V. Dajti E. Vestito A. Marasco G. Prete A. Festi D. Pession A. Bonifazi F. Liver Stiffness Measurements is a useful and accurate non-invasive test for SOS/VOD diagnosis: results from a prospective monocentric study (ELASTOVOD) performed both in paediatrics and adults patients

12/2018 > - Bologna (Italia)

INVESTIGATOR MEETING dello Studio multicentrico italiano ElastoVOD: aggiornamento e confronto fra i Centri Sperimentatori

Relatore

12/2019 > - Bologna (Italia)

Attraversare confini in Gastroenterologia: Ipertensione portale non cirrotica

Relatore

12/2019

INVESTIGATOR MEETING dello Studio multicentrico italiano ElastoVOD: aggiornamento e confronto fra i Centri Sperimentatori

Relatore

12/2020

INVESTIGATOR MEETING dello Studio multicentrico italiano ElastoVOD: aggiornamento e confronto fra i Centri Sperimentatori

Relatore

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

● Allegato A

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto C2	Lettura C2	Produzione orale C1	Interazione orale C1	Scrittura C2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

francese

Ascolto A1	Lettura A1	Produzione orale A1	Interazione orale A1	Scrittura A1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

spagnolo

Ascolto A1	Lettura A1	Produzione orale A1	Interazione orale A1	Scrittura A1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Padronanza dei software di analisi statistica (R, STATISTICA) / Ottima padronanza di del software STATA (14 e successivi) / Gestione autonoma della posta e-mail / Ottima padronanza nell'uso dei software grafici della Adobe Creative Cloud / Buona conoscenza di software per la rappresentazione grafica di dati (PRISM GRAPHPAD)

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

- **Capacità di parlare in modo sicuro, articolato e professionale**
- **Ascoltatore empatico e relatore persuasivo**
- **Capacità al lavoro di gruppo e nel coordinamento di gruppi di lavoro**

PATENTE DI GUIDA

- **Patente di guida: A1**
- **Patente di guida: B**

HOBBY E INTERESSI

- **Recitazione Amatoriale**
 - **Equitazione**
 - **Teatro**
-

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Bologna, 01/06/2022



Federico Ravaioli