Al Direttore Generale della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" Viale Camillo Golgi, 19 27100 Pavia

II/La sottoscritto/a ANDERLONI ANDREA chiede di essere ammesso/a a:

Avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "U.O.C. GASTROENTEROLOGIA-ENDOSCOPIA DIGESTIVA" - disciplina di Gastroenterologia (P-20210079356) (ID 31618)

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: Nato il:

Codice Fiscale:

Documento di riconoscimento

Tipo di documento:

Rilasciato il:

Indirizzo di residenza

Residenza:

Località:

Contatti

Telefono:

Mail:

ANDERLONI ANDREA

Collularo.

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali:

Condanne penali riportate: no Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: dispensato Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no Data pagamento contributo: 07/10/2021

Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli Studi di Milano - via Festa del Perdono 7, 20122 Milano

Data di conseguimento della laurea: 30/10/1998

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Milano 36336

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 08/11/1999

Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Milano - via Festa del Perdono 7, 20122 Milano

Milano

Data di conseguimento della specializzazione: 07/11/2002

Anzianità di servizio: 10 anni di servizio nella disciplina a concorso

Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dellincarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno

Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Master di secondo livello in Ecoendoscopia diagnostica ed operativa

conseguito presso Università Vita Salute San Raffaele (indirizzo: Via Olgettina) - data: 2010 - durata legale 1,00 anni

Dottorato di Ricerca

conseguito presso Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via Festa del Perdono 7 - 20122 Milano) - data: 16/01/2006 - durata legale 3 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: IRCCS Humanitas Research Hospital (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano (MI))

Tipologia: IRCCS - Privato convenzionato con SSN - Note: L'Istituto Clinico Humanitas è una Struttura Sanitaria accreditata e convenzionata con il Servizio Sanitario Nazionale (DG Reg. Lomb. 25781 del 6.3.97 - DG Reg. Lomb. 46091 8.11.99) sia per lesercizio di attività di ricovero e cura (sia in regime di ricovero ordinario che in Day-Hospital) che di prestazioni di tipo ambulatoriale polispecialistico, radiodiagnostico, fisioterapico e di laboratorio di analisi. Posti letto complessivi dellospedale 747, suddivisi in 651 di degenza ordinari, 24 di Terapia Intensiva (generale e cardiochirurgia) e 72 di Day Hospital. LUnità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva è composta da 20 letti di degenza, 7 sale endoscopiche nelle quali si svolgono procedure diagnostiche ed operative (una sala è dotata anche di apparecchio radiologico per

esecuzione di ERCP) per un totale complessivo di circa 14.000-15.000 procedure/anno.

Istituzione: AOU "Maggiore della Carità" (indirizzo: Padiglione G, L.go Bellini, 28100 Novara NO)

Tipologia: Azienda Ospedaliero Universitaria di rilievo nazionale ad alta specializzazione - Note: Lazienda Ospedaliera Universitaria Maggiore della Carità di Novara è unazienda sanitaria di rilievo nazionale, convenzionata con IUniversità degli studi del Piemonte orientale e, pertanto dotata di strutture complesse sanitarie sia a direzione ospedaliera che a direzione universitaria. E sede di DEA di secondo livello ed in ragione della presenza di strutture complesse di elevata specializzazione e della concentrazione di alta tecnologia, riferimento nellambito della rete ospedaliera dellarea del Piemonte Nord Est, e per alcune funzioni specialistiche, raggiunge anche dimensioni di rilievo regionale ed extra regionale. E un ospedale HUB della rete ospedaliera della regione Piemonte ed è centro di riferimento territoriale dellarea omogenea del Piemonte Nord Est che comprende le AASSLL di Novara, Biella, Vercelli e VCO per un bacino dutenza di quasi 1 milione di persone. E sede dei percorsi di insegnamento di formazione dei corsi di laurea della scuola di medicina dell'Università del Piemonte Orientale. E sede del comitato etico Interaziendale.

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/08/2013 al 31/10/2021

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Medico (disciplina Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva) presso IRCCS - Humanitas Research Hospital (indirizzo Via Alessandro Manzoni 56) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: responsabile struttura semplice - Competenze: Endoscopia Biliopancreatica - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso

Dal 15/01/2010 at 31/07/2013

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva) presso A.O.U. Maggiore della Carità (indirizzo Novara) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 16/07/2008 al 14/01/2010

dipendente a tempo determinato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva) presso Ospedale San Carlo Borromeo (indirizzo Milano) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 01/04/2007 al 15/07/2008

dipendente a tempo determinato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva) presso Ospedale Civile di Legnano, Presidio Ospedaliero C. Cantù di Abbiategrasso (indirizzo Abbiategrasso) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 01/10/2006 at 31/03/2007

dipendente a tempo determinato a rapporto non esclusivo Dirigente Medico (disciplina Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva) presso Ospedale Civile di Legnano, Presidio Ospedaliero C. Cantù di Abbiategrasso (indirizzo Abbiategrasso) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente - Note: Rapporto di lavoro con Co.Co.Co

Dal 02/02/2006 al 08/09/2006

dipendente a tempo determinato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva) presso A.O.U. Maggiore della Carità (indirizzo Novara) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Causa di cessazione: scadenza del contratto a tempo determinato Sostituzione di matemità

Dal 23/02/2004 al 01/02/2006

dipendente a tempo determinato a rapporto non esclusivo Dirigente Medico (disciplina Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva) presso A.O.U. Maggiore della Carità (indirizzo Novara) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente - Note: Rapporto di lavoro Co.Co.Co.

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Humanitas Research Hospital - IRCCS (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56)

SCHEDA RIEPILOGATIVA CASISTICA INDIVIDUALE

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 01/09/2001 al 15/04/2003

addestramento professionale (qualifica: Dirigente Medico) - n. 38 ore/sett. presso Glasgow Royal Infirmary (indirizzo: Glasgow - Scozia)

ATTIVITA' DIDATTICA ACCADEMICA

Anno accademico 2018/2019

Materia: Medicina e Chirurgia - Gastroenteerologia (titolo del corso: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Humanitas University (indirizzo: Pieve Emanuele) - N. 20 ore di docenza - Note: Professore a contratto

Anno accademico 2019/2020

Materia: Medicina e Chirurgia - Gastroenterologia (titolo del corso: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Humanitas University (indirizzo: Pieve Emanuele) - N. 20 ore di docenza - Note: Professore a contratto

Anno accademico 2020/2021

Materia: Medicina e Chirurgia - Gastroenterologia (titolo del corso: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Humanitas University (indirizzo: Pieve Emanuele) - N. 20 ore di docenza - Note: Professore a contratto

Anno accademico 2021/2022

Materia: Medicina e Chirurgia - Gastroenterologia (titolo del corso: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Humanitas University (indirizzo: Pieve Emanuele) - N. 20 ore di docenza - Note: Professore a contratto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Dal 01/02/2014 al 01/12/2014

Docente al corso: CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ENDOSCOPIA BILIO-PANCREATICA - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (10 ore) - Note: Corso di perfezionamento della durata di un anno solare

Dal 03/09/2019 al 05/09/2019

Relatore al corso: International Advanced Endoscopy Masterclass (AEM) - Ente organizzatore: The Royal Society of Medicine (indirizzo: 1 Wimpole

Street, London) (2 ore)

Dal 08/09/2016 al 09/09/2016

Relatore al corso: Aggiornamenti in Gastroenterologia - Feltre - Ente organizzatore: USL Feltre-Veneto (indirizzo: Feltre, via Bagnols sur Cèze, 3) (1

Dal 13/09/2017 al 16/09/2017

Relatore al corso: AIGO Summer School of Endoscopy - Ente organizzatore: Associazione Italiana Gastroenterologi ed Endoscopisti Ospedalieri (indirizzo: Viale Vespucci 20 - 47900 Rimini - Marina Centro) (30 ore)

Dal 06/09/2018 al 08/09/2018

Docente al corso: AIGO Summer School of Endoscopy - Ente organizzatore: Associazione Italiana Gastroenterologi ed endoscopisti Ospedalieri (indirizzo: Via Chiabrera 34/d - 47924 Rimini (RN)) (30 ore)

Dal 19/09/2019 al 21/09/2019

Docente al corso: AIGO Summer School of Endoscopy - Ente organizzatore: Associazione Italiana Gastroenterologi ed endoscopisti Ospedalieri (indirizzo: Via Chiabrera 34/d - 47924 Rimini (RN)) (30 ore)

Dal 09/09/2021 al 11/09/2021

Docente al corso: AIGO Summer School of Endoscopy - Ente organizzatore: Associazione Italiana Gastroenterologi ed endoscopisti Ospedalieri (indirizzo: Via Chiabrera 34/ D - 47924 Rimini (RN)) (30 ore)

Dal 26/05/2017 al 27/05/2017

Relatore al corso: V Hot Topics in Epato e Gastroenterologia - Ente organizzatore: Across Sardinia Congressi Provider Standard ID Age.na.s. n° 311 (indirizzo: V.le Italia, 12 - 07100 Sassari) (1 ore)

Dal 17/10/2019 al 18/10/2019

Relatore al corso: 4th Itnterventional Pancreatobiliary Endoscopi Course. Vallado-Live 2019 - Ente organizzatore: SEED- Spagna (indirizzo: C. Dulzaina, 2, 47012 Valladolid, Spagna) (2 ore) - Note: Congresso internazionale sull'endoscopia bilipancreatica avanzata. Vengono trattati argomenti di attualità, nuove metodiche e vengono trasmessi e commentati casi "live"

Dal 03/06/2019 al 04/06/2019

Docente al corso: BootCamp on EUS and ERCP - Ente organizzatore: Segreteria Organizzativa e Provider ECM n. 146 Area Qualità S.r.l. (indirizzo: Piazza Insubria 16 - 20137 Milano) (10 ore)

Dal 24/05/2019 al 25/05/2019

Relatore al corso: TOPICS IN GASTROENTEROLOGIA ED EPATOLOGIA (VIII) - Ente organizzatore: SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Progetto Meeting (indirizzo: Via De Mattuiani 4 - 40124 Bologna) (1 ore)

Dal 14/12/2017 al 15/12/2017

Relatore al corso: TISSUEUS - Ente organizzatore: Project & Communication srl Provider Standard n. 81 (indirizzo: Strada Maggiore 31 40125 Bologna) (1 ore)

Dal 08/05/2019 al 10/05/2019

Relatore al corso: ENDOLIVE ROMA 2019 EDITION - Ente organizzatore: Gruppo SC Studio Congressi (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (1 ore)

Dal 24/02/2016 al 27/02/2016

Relatore al corso: 26 Congresso Nazionale delle Malattie Digestive - Ente organizzatore: Federazione Italiana Società Malattie Apparato Digerente (indirizzo: Corso di Francia, 197 - 00191 Roma) (1 ore)

Dal 29/03/2014 al 29/03/2014

Relatore al corso: Educational Tour 2014 - la colonscopia di qualità - Ente organizzatore: Bowell Study Group (indirizzo: VIA COMELICO, 3, 20135 MILANO (MI)) (2 ore)

Dal 21/11/2014 al 23/11/2014

Docente al corso: 16 corso del Laboratorio di Metodologia EBM - Ente organizzatore: Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 18/06/2015 al 20/06/2015

Docente al corso: IMAGE Live Endoscopy International Course - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (18 ore)

Dal 16/06/2016 al 18/06/2016

Docente al corso: IMAGE Live Endoscopy International Course - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (18 ore)

Dal 15/06/2017 al 17/06/2017

Docente al corso: IMAGE Live Endoscopy International Course - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (18 ore)

Dal 27/06/2015 al 27/06/2015

Relatore al corso: La Colonscopia nellera dello screening: re-training e miglioramento continuo: corso teorico itinerante nazionale - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (2 ore)

Dal 19/09/2015 al 19/09/2015

Relatore al corso: III Congresso Regionale AIGO/SIED Umbria 2015 - Ente organizzatore: Associazione Italiana Gastroenterologi ed endoscopisti Ospedalieri (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 05/11/2015 al 06/11/2015

Relatore al corso: La Colonscopia nellera dello screening: re-training e miglioramento continuo: corso teorico itinerante nazionale - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (2 ore)

Dal 05/11/2015 al 06/11/2015

Docente al corso: Corso Nazionale di Ecoendoscopia e Gastroenterologia Club Italiano di Ecoendoscopia Castel San Pietro Terme (BO) - Ente organizzatore: EUS Club (indirizzo: Sede legale/Headquarter EGI Corso di Francia, 197 00191 Roma Italia) (2 ore)

Dal 24/02/2016 al 27/02/2016

Relatore al corso: 22° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive - 24-27 Febbraio 2016 Napoli - Ente organizzatore: FISMAD (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 14/06/2016 al 14/06/2016

Docente al corso: ABC- Advanced Biliopancreatic Endoscopy Course - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo:

Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (8 ore)

Dal 26/10/2016 al 28/10/2016

Relatore al corso: Corso Nazionale SIED 2016-Siena - Ente organizzatore: SIED (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 04/11/2016 at 05/11/2016

Docente al corso: XVII Corso di Formazione Interregionale FISMAD - ANOTE/ANIGEA Gastroenterologia 2016: Modelli gestionali a confronto - Ente organizzatore: ANOTE (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 17/11/2016 al 18/11/2016

Docente al corso: Corso Nazionale di Ecoendoscopia e Gastroenterologia Club Italiano di Ecoendoscopia Castel San Pietro Terme (BO) - Ente organizzatore: EUS Club (indirizzo: Sede legale/Headquarter EGI Corso di Francia, 197 00191 Roma Italia) (2 ore)

Dal 24/11/2016 al 26/11/2016

Relatore al corso: Corso Nazionale AIGO 24-26 Novembre 2016 Perugia - Ente organizzatore: Associazione Italiana Gastroenterologi ed endoscopisti Ospedalieri (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 04/02/2017 al 04/02/2017

Docente al corso: 16th Emergency Abdominal Surgery Course (Cork) - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (2 ore) - Note: corso rivolto ai colleghi che svolgono attività in aree di emergenza/urgenza. Vengono trattati temi relativi all'urgenza addominale tra cui pancreatiti acute, sanguinamento, occlusione intestinale, basandosi sugli ultimi dati di letteratura applicati a scenari clinici reali.

Dal 29/03/2017 al 01/04/2017

Relatore al corso: 23° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive - Ente organizzatore: FISMAD (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 07/05/2017 al 09/05/2017

Relatore al corso: 18th European Congress of Trauma & Emergency Surgery - Ente organizzatore: FISMAD (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 26/05/2017 al 27/05/2017

Relatore al corso: V HOT TOPICS IN EPATO E GASTROENETEROLOGIA - Ente organizzatore: SIED (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 26/10/2017 al 27/10/2017

Docente al corso: ValladoLive" 3rd Interventional Pancreatobiliary Course (International Endoscopy Course) 2017. - Ente organizzatore: SEED-Spagna (indirizzo: C. Dulzaina, 2, 47012 Valladolid, Spagna) (2 ore) - Note: Congresso internazionale sull'endoscopia bilipancreatica avanzata. Vengono trattati argomenti di attualità, nuove metodiche e vengono trasmessi e commentati casi "live"

Dal 09/11/2017 al 10/11/2017

Relatore al corso: Corso Nazionale di Ecoendoscopia e Gastroenterologia Club Italiano di Ecoendoscopia Castel San Pietro Terme (BO) - Ente organizzatore: EUS Club (indirizzo: EGI Corso di Francia, 197 00191 Roma Italia) (2 ore)

Dal 21/11/2014 al 23/11/2014

Docente al corso: 16° CORSO DEL LABORATORIO DI METODOLOGIA - Ente organizzatore: Meeting & Consulting (indirizzo: Via Michele Mercati, 33 - 00197 Roma) (1 ore)

Dal 13/11/2020 al 14/11/2020

Relatore al corso: TOP TEN in gastroenterologia - Ente organizzatore: Over Group (indirizzo: via Pagliari, 4 - 26100 Cremona) (2 ore)

Dal 22/10/2021 al 24/10/2021

Relatore al corso: L'Endoscopia nella Pandemia: Analisi e Proposte per Ripartire in Sicurezza - Ente organizzatore: ANOTE-ANIGEA (indirizzo: Corso Sant'Agata 61/N-80061 Massa Lubrense - Sorrento (NA)) (2 ore)

Dal 06/02/2020 al 08/02/2020

Relatore al corso: XXXI SYMPOSIUM ASSOCIAZIONE ROBERTO FARINI PER LA RICERCA GASTROENTEROLOGICA & EAGEN POSTGRADUATE COURSE - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via VIII Febbraio, 2, 35122 Padova PD) (2 ore)

Dal 27/11/2017 al 28/11/2017

Relatore al corso: 7th European EUS Congress EGEUS 2017 - Turin. - Ente organizzatore: EGEUS (indirizzo: Via Libertà 56 90146 Palermo) (2 ore) - Note: Congresso internazionale della società europea di ecoendoscopia, nel corso del quale vengono trattati argomenti relativi alla patologia bilio-pancreatica e all'esecuzione di endoscopia biliopancreatica con trasmissione e commento di casi "live" trattati da riconosciuti esperti nazionali nel campo

Dal 14/12/2017 al 15/12/2017

Relatore al corso: TISSUEUS - Ente organizzatore: SIED (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore) - Note: Congresso internazionale rivolto ad affrontare le problematiche relative all'attività endoscopica bilio-pancreatica (EUS ed ERCP) con specifico interesse alle nuove metodiche in questo campo

Dal 14/06/2018 al 16/06/2018

Docente al corso: MAGE- International Management Advanced Gastroenterology and Endoscopy - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (18 ore) - Note: Corso "Live Endoscopy" internazionale a cui partecipano circa 500 medici provenienti da 30 paesi internazionali, che si svolge nell'arco di tre gg e che prevede presentazioni alternate da proiezione di casi "Live" effettuati da esperti provenienti da tutto il mond0

Dal 13/06/2019 al 15/06/2019

Docente al corso: IMAGE- International Management Advanced Gastroenterology and Endoscopy - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (18 ore) - Note: Corso "Live Endoscopy" internazionale a cui partecipano circa 500 medici provenienti da 30 paesi internazionali, che si svolge nell'arco di tre gg e che prevede presentazioni alternate da proiezione di casi "Live" effettuati da esperti provenienti da tutto il mond

Dal 21/03/2018 al 24/03/2018

Relatore al corso: 24° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive - 21-24 Marzo 2018 Roma - Ente organizzatore: FISMAD (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 04/05/2018 al 04/05/2018

Relatore al corso: 22nd Emergency Abdominal Surgery Course (Valencia) - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (2 ore)

Dal 06/05/2018 al 08/05/2018

Relatore al corso: 19th European Congress of Trauma & Emergency Surgery: - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità

(indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (2 ore) - Note: congresso internazionale di chirurgia d'urgenza con sessioni specificatamente dedicate alle urgenze gastroenterologiche/endoscopiche

Dal 15/11/2018 al 17/11/2018

Relatore al corso: 4th eus-ercp connection the eurcp concept - Ente organizzatore: SIED (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (8 ore)

Dal 24/01/2019 al 25/01/2019

Docente al corso: MasterClass di EUS Italy - Ente organizzatore: Meeting and Creative (indirizzo: VIA DELLA LIBERTA', 56 Palermo) (16 ore)

Dal 14/02/2019 al 16/02/2019

Relatore al corso: Simposio de ecoendoscopia: do basico ao avancado. Azzorre - Ente organizzatore: SEED- Spagna (indirizzo: C. Dulzaina, 2, 47012 Valladolid, Spagna) (2 ore)

Dal 27/03/2019 al 29/03/2019

Relatore al corso: 25° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive - Ente organizzatore: FISMAD (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (1 ore)

Dal 02/05/2019 al 04/05/2019

Docente al corso: VIII CONGRESSO TRISOCIETARIO REGIONALE SICILIANO AIGO-SIED-SIGE - Ente organizzatore: FISMAD (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (10 ore)

Dal 21/02/2020 al 22/02/2020

Relatore al corso: ENDOSCOPY ON CALL. WE RECALL! Urgenze gastroenterologiche endoscopiche e non endoscopiche - Ente organizzatore: Associazione Italiana Gastroenterologi ed endoscopisti Ospedalieri (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 13/09/2021 al 13/09/2021

Relatore al corso: INTERACTIVE VIDEO CASES IN GASTROENTEROLOGY - Ente organizzatore: SIED (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (2 ore)

Dal 23/09/2021 al 24/09/2021

Relatore al corso: Multidisciplinary Management of Cholangiocarcinoma - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (2 ore)

Dal 23/09/2021 al 25/09/2021

Relatore al corso: 25° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive - Ente organizzatore: FISMAD (indirizzo: Via N. Colajanni, 4 - 00191 Roma, Italia) (1 ore)

Dal 28/06/2021 al 29/06/2021

Relatore al corso: Epatocarcinoma preceptorship - Ente organizzatore: Humanitas Research Hospital - Area Qualità (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089 Rozzano - Milano) (1 ore)

Dal 25/06/2021 al 25/06/2021

Relatore al corso: IDEN (International Digestive Endoscopy meeting) Korea - Ente organizzatore: IDEN (indirizzo: Korea) (1 ore)

Dal 16/06/2021 al 16/06/2021

Docente al corso: ESGE Webinar on Cholangioscopy - Diagnostic and therapeutic opportunities in 2021 - Ente organizzatore: ESGE (indirizzo: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) c/o Hamilton Services GmbH Landwehrstraße 9 80336 Munich Germany) (3 ore)

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Dal 01/07/2014 al 01/12/2017

Partecipazione in qualità di componente - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: Bowell Group - Ente di riferimento: Humanitas R>esearch Hospital (indirizzo: Via Alessandro Manzoni 56, 20089, Rozzano, Milano) - Note: Membro di un gruppo di ricerca nazionale qualificato, denominato BOWEL, finalizzato a studi prospettici multicentrici sulla colonscopia e sulle tecniche di bonifica endoscopica dei polipi Partecipo attivamete alle iniziative del gruppo che raccoglie più di 50 centri in Italia e che è rivolto a promuovere la qualità e la ricerca in endoscopia digestiva. Concretamente l'attività di questo gruppo ha prodotto: - congressi itineranti in Italia (che mi hanno visto anche relatore) - lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate con IF: 3 lavori su GUT ed un lavoro su Digestive and Liver Disease

Dal 01/01/2014 al 01/01/2016

Partecipazione in qualità di Componente - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: Commissione Nazionale AIGO delle Emergenze-Urgenze in Gastroenterologia - Ente di riferimento: Associazione Italiana Gastroenterologi ed Endoscopisti Ospedalieri (indirizzo: aigo@studiocongressi.it) - Note: In qualità di componente della Commissione Nazionale AIGO delle Emergenze-Urgenze in Gastroenterologia, ho partecipato ad un gruppo di lavoro che ha condotto uno studio su scala nazionale che aveva lo scopo di validare un nuovo score clinico (T-score) per indicare la necessità di effettuare una EGDS in urgenza in pazienti con sanguinamento gastroenterico alto non varicoso. Questo studio, pubblicato su Digestive and Liver Disease è stato condotto in maniera prospettica su scala nazionale ed ha arruoloato più di 600 pazienti.

Dal 01/01/2015 al 01/01/2018

Partecipazione in qualità di Ideatore e Coordinatore - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: PEG Lombardia - Ente di riferimento: Associazione Italiana Gastroenterologi ed Endoscopisti Ospedalieri (indirizzo: aigo@studiocongressi.it) - Note: In qualità di componente del Consiglio Direttivo AIGO Lombardia, ho proposto, creato e condotto questo studio prospettico multicentrico: Indagine conoscitiva multicentrica sullutilizzo della gastrostomia endoscopica percutanea (PEG) in Lombardia (PEGAIGO), con i seguenti obiettivi: Obiettivo primario: descrivere lutilizzo della PEG, sulla base di una raccolta/analisi prospettica di interventi di posizionamento/riposizionamento di sonda PEG effettuati in vari centri non selezionati su scala regionale. Obiettivo secondario: valutare le indicazioni, le modalità di esecuzione, gli outcomes primari (< 7 gg) e secondari (7-30). Obiettivo terziario: valutare lappropriatezza delle indicazioni cliniche e dellutilizzo delle risorse. Sono stati arruolati cira 1000 pazienti ed i risultati preliminari sono stati pubblicati come abstract alla DDW (congresso amerciano di gastroenterologia) alla UEGW (congresso europeo di gastroenterologia e al FISMAD (congresso nazionale di gastroenterologia). Il lavoro è stato pubblicato in esteso su rivista internazionale indicizzata Digestive and Liver Disease

Dal 01/01/2015 al 01/09/2017

Partecipazione in qualità di Componente - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: EUS guided Gallbladder drainage - Ente di riferimento: Humanitas Research Hospital (indirizzo: via Alessandro Manzoni 56, 20089, Rozzano, Milano) - Note: Ho partecipato al lavoro di un gruppo di studio internazionale volto a valutare la sicurezza e l'efficacia del drenaggio endoscopico (eccendo-guidato) della colecisti con una nuova protesi metallica completamente ricoperta tipo "lumen apposing". Abbiamo raccolto in modo retrospettivo tutti casi trattati nei centri europei partecipanti e li abbiamo analizzati. Ne è scaturito un lavoro che è stato pubblicato sulla rivista Gastrointestinal Endoscopy

Dal 01/07/2015 al 01/12/2016

Partecipazione in qualità di Coordinatore - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: Eus Guided gallbladder drainage in fragile patients - Ente di riferimento: Humanitas Research Hospital (indirizzo: via Alessandro Manzoni 56, 20089, Rozzano Milano) - Note: Ho coordinato un gruppo di lavoro internazionale che ha valutato il trattamento endoscopico della colecistite acuta nei pazienti fragili mediante drenaggio ecoendoscopicamente

guidato. Da tale collaborazione è scaturita una review pubblicata nel 2016 sulla rivista indicizzata Surgical Endoscopy

Dal 01/04/2016 al 01/04/2018

Partecipazione in qualità di Componente - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: Linee Guida ESGE - Ente di riferimento: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (indirizzo: secretariat@esge.com) - Note: Linee Guida ESGE: faccio parte degli autori che hanno collaborato alla stesura delle linee guida ESGE (European Society of Gastrointestinal Endoscopy) sul trattamento endoscopico della pancreatite cronica, che verranno pubblicate sulla rivista indicizzata Endoscopy

Dal 01/06/2016 al 01/06/2018

Partecipazione in qualità di Componente - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: ESGE Guidelines - Ente di riferimento: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (indirizzo: secretariat@esge.com) - Note: Linee Guida ESGE: faccio parte degli autori che hanno collaborato nella stesura delle linee guida ESGE (European Society of Gastrointestinal Endoscopy) sul trattamento endoscopico della calcolosi della via biliare, che verranno pubblicate sulla rivista indicizzata Endoscopy

Dal 01/10/2016 al 01/10/2018

Partecipazione in qualità di Ideatore e Coordinatore - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: Choosing Wisely - Ente di riferimento: Associazione Italiana Gastroenterologi ed Endoscopisti Ospedalieri (indirizzo: aigo@studiocongressi.it) - Note: In qualità di Coordinatore Nazionale della "Commissione Giovani AIGO (Associazione Italiana Gastroenterologi ed endoscopisti Ospedalieri)" ho contribuito all'adesione dellAIGO alla campagna Choosing Wisely. In modo concreto ho proposto, e contribuito a generare un documento che racchiude i 5 punti Choosing Wisely di AIGO, basandoci su una survey da me progettata, condotta a livello nazionale su tutti i soci AIGO (circa 1100). Tale documento è il primo in Italia per quanto riguarda la gastroenterologia ed è stato ampiamente presentato dalla stampa nazionale. Tale lavoro è stato poi pubblicato su rivista scientifica internazionale impattata (Intern Emerg Med)

Dal 01/01/2017 al 01/12/2018

Partecipazione in qualità di Coordinatore - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: LAMS complications - Ente di riferimento: Humanitas Research hospital (indirizzo: via Alessandro Manzoni 56, 20089, Rozzano, Milano) - Note: Ho coordinato un gruppo di lavoro internazionale per valutare in modo multicentrico le complicanze legate all'utilizzo delle nuove protesi "lumen apposing metal stent" (LAMS) nel trattamento endoscopico delle raccolte fluide pancreatiche. Tale studio è stato accettato come abstract al prossimo congresso americano Digestive Disease Week (DDW) 2018. Il lavoro è stato poi pubblicato su rivista scientifica internazionale impattata (Gastrointestinale Endoscopy)

Dal 01/01/2017 al 01/04/2019

Partecipazione in qualità di Coordinatore - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: LAMS 20 mm - Ente di riferimento: Humanitas Research hospital (indirizzo: via Alessandro Manzoni 56, 20089, Rozzano, Milano) - Note: Coordinatore dello studio multicentrico internazionale volto a valutare la sicurezza e l'efficacia delle nuove protesi "lumen apposing metal stent" (LAMS) da 20 mm di diametro per il trattamento endoscopico delle raccolte fluide pancreatiche e peripancreatiche. Questo studio è stato accettato in forma di Abstract al prossimo congresso Americano (DDW) Il lavoro è stato pubblicato su rivista scientifica internazionale impattata (Surgical Endoscopy)

Dal 13/07/2011 al 25/10/2011

Partecipazione in qualità di Autore - Tipo attività: Premio Scientifico miglior Abstract - Titolo: PROGRESSION OF IPMN OF THE PANCREAS: ANALYSIS OF PATIENTS WITH FOLLOW-UP BY ENDOSCOPIC ULTRASOUND - Ente di riferimento: Università degli Studi Milano (indirizzo: Università degli Studi Milano) - Note: Premio per i migliori abstract presentati all' UEGW (United European Gastroenterology Week) da autori di età inferiore a 40 anni. Stockholm, 2011 per lavoro: PROGRESSION OF IPMN OF THE PANCREAS: ANALYSIS OF PATIENTS WITH FOLLOW-UP BY ENDOSCOPIC ULTRASOUND (in qualità di primo autore) dal 13-07-2011 al 25-10-2011

Dal 06/07/2012 al 22/07/2012

Partecipazione in qualità di Autore - Tipo attività: Premio - Titolo: ASSESSMENT OF UTILITY OF EARLY ENDOSCOPIC ULTRASOUND (EUS) IN THE MANAGEMENT OF ACUTE BILIARY PANCREATITIS (ABP): A PROSPECTIVE PILOT STUDY - Ente di riferimento: Università degli Studi Milano (indirizzo: Università degli Studi Milano) - Note: Premio per i migliori abstract presentati all' UEGW (United European Gastroenterology Week) da autori di età inferiore a 40 anni. Amsterdam, 2012 per lavoro: ASSESSMENT OF UTILITY OF EARLY ENDOSCOPIC ULTRASOUND (EUS) IN THE MANAGEMENT OF ACUTE BILIARY PANCREATITIS (ABP): A PROSPECTIVE PILOT STUDY (in qualità di primo autore). Questo premio viene riconosciuto ai migliori abstract presentati all'UEGW da parte di autori di età inferiore a 40 anni. dal 06-07-2012 al 22-07-2012

Dal 01/01/2020 al 10/10/2021

Partecipazione in qualità di Coordinatore - Tipo attività: Studio Randomizzato Controllato prospettico Multicentrico - Titolo: EUS vs ERCP in biliary drainage - Ente di riferimento: Humanitas Research hospital (indirizzo: via Alessandro Manzoni 56, 20089, Rozzano, Milano) - Note: Ideatore e coordinatore di questo studio multicentrico prospettico randomizzato controllato per il quale è stato riconosciuta una sovvenzioine di 250.000 euro

Dal 01/01/2015 al 10/10/2021

Partecipazione in qualità di Coordinatore - Tipo attività: Gruppo di Lavoro - Titolo: Coledocoscopia - Ente di riferimento: Humanitas Research hospital (indirizzo: via Alessandro Manzoni 56, 20089, Rozzano, Milano) - Note: ho coordinato un gruppo di lavoro nazionale per la raccolta prospettica dei casi di coledocoscopia effettuati nei centri italiani. Per tale studio ho ricevuto sovvenzione di 15.000 euro ed al momento il lavoro è in fase di sopttomissione a rivista scientifica internazionale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. 30

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in extenso n. 150 con impact factor, n. 3 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 6 nazionali, n. 1 internazionali - ABSTRACT n. 150 con impact factor, n. 2 senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in extenso

Curriculum for ERCP and endoscopic ultrasound training in Europe: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Position Statement. Rivista: Endoscopy - pubblicato il 2021 - con IF (IF 10.093)

Articolo in extenso

Artificial intelligence and colonoscopy experience: lessons from two randomised trials. Rivista: GUT - pubblicato il 2021 - con IF (IF 23.059)

Articolo in extenso

Barriers against split-dose bowel preparation for colonoscopy. Rivista: GUT - pubblicato il 2017 - con IF (IF 17.016)

Articolo in extenso

Computer-aided detection versus advanced imaging for detection of colorectal neoplasia: a systematic review and network meta-analysis. Rivista: Lancet Gastroenterol. Hepatol. - pubblicato il 2021 - con IF (IF 18.486)

Articolo in extenso

Efficacy of Real-Time Computer-Aided Detection of Colorectal Neoplasia in a Randomized Trial. Rivista: Gastroenterology - pubblicato il 2020 - con IF (IF 22.682)

Articolo in extenso

Underwater cap-assisted endoscopic retrograde cholangiopancreatography in patients with surgically altered anatomy: a pilot study. Rivista: Endoscopy - pubblicato il 2021 - con IF (IF 10.093)

Articolo in extenso

Full-spectrum (FUSE) versus standard forwardviewing colonoscopy in an organised colorectal cancer screening programme. Rivista GUT - pubblicato il 2017 - con IF (IF 17.016)

Articolo in extenso

Prophylactic Clipping After Colorectal Endoscopic Resection Prevents Bleeding of Large, Proximal Polyps: Meta-analysis of Randomized Trials. Rivista: Gastroenterology - pubblicato il 2020 - con IF (IF 22.682)

Articolo in extenso

Periendoscopic management of direct oral anticoagulants: a prospective cohort study. Rivista: GUT - pubblicato il 2019 - con IF (IF 19.819)

Articolo in extenso

Efficacy of lumen-apposing metal stents or self-expandable metal stents for endoscopic ultrasound-guided choledochoduodenostomy: a systematic review and meta-analysis. Rivista: Endoscopy - pubblicato il 2020 - con IF (IF 10.093)

ALTRO

Dal 01/01/2010 al 31/12/2010

Master II Livello in Ecoendoscopia Diagnostica ed Operativa presso la Divisione di Gastroenterologia dell'Università Vita Salute San Raffaele, Milano

Dal 01/06/2020 al 31/10/2021

Abilitazione Scientifica Nazionale, professore di I fascia, settore concorsuale 06/D4 malattie cutanee, malattie infettive e malattie dellapparato digerente - valida fino al 2030

Dal 01/02/2019 al 31/10/2021

Presidente Regionale AIGO (Associazione Italiana Gastroenterologi ed endoscopisti Ospedalieri) Lombardia

Dal 01/02/2016 al 01/02/2020

Coordinatore Nazionale Commissione Giovani AIGO

Dal 01/01/2015 al 16/10/2021

Reviewer per la rivista internazionale indicizzata Gastrointestinal Endoscopy

Dal 01/01/2016 al 10/10/2021

Reviewer per la rivista internazionale indicizzata Endoscopy

Dal 01/01/2016 al 10/10/2021

Reviewer per la rivista internazionale indicizzata Digestive and Liver Disease

Dal 01/01/2015 al 10/10/2021

Reviewer per la rivista internazionale indicizzata Surgical Endoscopy

Dal 01/03/2014 al 01/03/2016

Componente del Comitato Editoriale del "GIED- Giornale Italiano di Endoscopia Digestiva" ISSN 03940225

Dal 01/01/2018 al 01/01/2020

Director of "IMAGE- International Management Advanced Gastroenterology and Endoscopy": Corso "Live Endoscopy" internazionale

Dal 01/01/2016 al 10/10/2020

Direttore dell'AIGO Summer School of Endoscopy

Dal 01/01/2017 al 02/12/2017

Componente Comitato Scientifico del Corso Nazionale AIGO - Milano 2017

Dal 14/06/2016 al 15/06/2016

Director of "ABC- Advanced Biliopancreatic Endoscopy Course".

Dal 01/01/2015 al 01/12/2017

co-director of "IMAGE- International Management Advanced Gastroenterology and Endoscopy": Corso "Live Endoscopy"

Dal 01/02/2014 al 01/12/2014

Direttore Didattico del "Corso di Perfezionamento in Endoscopia Bilio-Pancreatica: EUS-ERCP":

Dal 01/01/2017 al 16/10/2021

Adjunct Teaching Professor corso di laurea in Medicina e Chirurgia di Humanitas University

Dal 01/01/2019 al 31/12/2019

Reviewer per la rivista scientifica internazionale indicizzata Digestive Endoscopy

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org – sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA_____



Certificazione della tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal Dott. Andrea Anderloni, presso Humanitas Research Hospital - IRCCS.

L'Istituto Clinico Humanitas è una Struttura Sanitaria accreditata e convenzionata con il Servizio Sanitario Nazionale (DG Reg. Lomb. 25781 del 6.3.97 - DG Reg. Lomb. 46091 8.11.99) sia per l'esercizio di attività di ricovero e cura (sia in regime di ricovero ordinario che in Day-Hospital) che di prestazioni di tipo ambulatoriale polispecialistico, radiodiagnostico, fisioterapico e di laboratorio di analisi.

Posti letto complessivi dell'ospedale 747, suddivisi in 651 di degenza ordinari, 24 di Terapia Intensiva (generale e cardiochirurgia) e 72 di Day Hospital.

L'Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva è composta da 20 letti di degenza, 7 sale endoscopiche nelle quali si svolgono procedure diagnostiche ed operative (una sala è dotata anche di apparecchio radiologico per esecuzione di ERCP) per un totale complessivo di circa 14.000-15.000 procedure/anno.

In particolare si eseguono prestazioni di tipo diagnostico (EGDS, Colonscopie, Ecoendoscopie superiori ed inferiori), interventistico (legature di varici esofagee, dilatazioni esofagee, polipectomie con tecnica a freddo, EMR, ESD, posizionamento di protesi enterali, PEG, trattamento endoscopico del diverticolo di Zenker, POEM, ERCP, drenaggi biliari EUS guidati, drenaggi di colecisti EUS guidati, confezionamento di anastomosi gastroe-enteriche EUS guidate, trattamento di fistole mediante posizionamento di protesi, OTSC o utilizzo della suturatrice endoscopica).

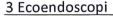
L'Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva è inoltre accreditata come sede della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente di Hunimed (Humanitas University).

In Humanitas Research Hospital – IRCCS sono attivi molteplici gruppi di lavoro multidisciplinare nell'ambito della patologia maligna (pancreas, epatobiliare, tratto digestivo superiore, tratto digestivo inferiore) e benigna (pancreas, vie biliari e colecisti, bariatrica).

L'Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva ha in dotazione le seguenti apparecchiature:

Endoscopi

- 3 Duodenoscopi
- 1 Processore per Duodenoscopio monouso
- 1 Processore per Coledocoscopio monouso



N. Iscr. Reg. Imprese di Milano, Monza Brianza, Lodi C.F. 10125410158 N. Iscr. RFA 1352145





- 1 Enteroscopio
- 1 processore per videocapsula endoscopica
- 3 Processori Intelligenza Artificiale
- 1 Sistema Apollo Over Stich
- 1 manometria ad alta definizione

L'Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva ha in dotazione una sala lavaggio-reprocessing degli strumenti di ultima generazione con percorsi sporco-pulito separati.

Il Dott. Andrea Anderloni pratica attività assistenziale all'interno dell'Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva e svolge le seguenti funzioni:

- Responsabile di Sezione Autonoma di Endoscopia Biliopancreatica ed Operativa
- Vicedirettore della Sezione di Endoscopia
- Responsabile turistica Medici afferenti alla Endoscopia Digestiva
- Ha contribuito alla creazione di percorsi diagnostico-terapeutici all'interno del nostro istituto
- Ha favorito e implementato le misure atte a promuovere la sicurezza e la prevenzione in corso di esami endoscopici (nuova sala lavaggio-reprocessing, acquisizione di strumentazione endoscopica monouso per esecuzione di ERCP e coledocoscopie, acquisizione di protesi biliari biodegradabili)
- Ha contribuito alla creazione di percorsi dedicati per pazienti afferenti al nostro centro trattati in regime di DH (con impatto positivo su liste di attesa, tempi di degenza medi, ridotta permanenza del paziente in ospedale)

Il Dott. Andrea Anderloni ha competenza specifica nell'area dell'Endoscopia Biliopancreatica diagnostica ed operativa per la quale ricopre un ruolo di riferimento presso il nostro istituto (Responsabile di Sezione Autonoma di Endoscopia Biliopancreatica ed Operativa; consulente per questo ambito in diversi ospedali quali Gradenigo (Torino), AOU Cagliari (Cagliari).







PROFILO SOGGETTIVO – competenze specifiche del Dott. Andrea Anderloni

Il Dott. Anderloni possiede comprovata conoscenza dei principali sistemi di governo clinico in termini di innovazione organizzativa e gestione del cambiamento finalizzati al miglioramento dei processi e dell'appropriatezza dei comportamenti professionali.

- possiede inoltre capacità organizzativa nella gestione delle attività clinico-assistenziali specifiche con particolare riguardo agli aspetti di programmazione dell'attività, valutazione dei carichi di lavoro e delle prestazioni individuali dei collaboratori.
- è in grado di promuovere il miglioramento continuo all'interno della UOC, coinvolgendo i collaboratori e monitorando i processi, in funzione del raggiungimento degli obiettivi prefissati.
- promuove la cultura della sicurezza verificando l'applicazione dei requisiti normativi e organizzativi per la sicurezza del personale e dei pazienti nella propria area di responsabilità.
- possiede una elevata propensione all'aggiornamento professionale continuo, all'horizon scanning e all'utilizzo della Evidence Based Medicine allo scopo di identificare attività sanitarie efficaci e promuovere cambiamenti professionali, organizzativi e relazionali appropriati, efficaci, sostenibili coerenti con la Mission della struttura di appartenenza, del Dipartimento e dell'IRCCS;
- possiede una comprovata attività scientifica che comprende pubblicazioni su riviste qualificate, organizzazione di corsi di apprendimento e relazioni a congressi nazionali e internazionali.

In particolare il Dott. Andrea Anderloni ricopre un ruolo di riferimento nazionale ed internazionale nell'ambito dell'Endoscopia Biliopancreatica e svolge attività didattiche e di tutoring all'interno di un master universitario internazionale.

E' sovente impegnato nella organizzazione di corsi/congressi nazionali ed internazionali che prevedono anche l'esecuzione di procedure "dal vivo" (live) che esegue come primo operatore.





SPECIFICHE COMPETENZE DEL DOTT. ANDREA ANDERLONI NEI SEGUENTI AMBITI:

- 1. percorsi diagnostici, terapeutici e assistenziali di tutte le patologie gastroenterologiche II Dott. Andrea Anderloni opera in completa autonomia in ambito diagnostico, terapeutico ed assistenziale nell'ambito delle patologie gastroenterologiche trattate presso il nostro Istituto
- 2. percorsi diagnostici, terapeutici ed assistenziali di tutte le patologie di interesse endoscopico (Patologia esofago-gastrica, Patologia bilio-pancreatica, Patologia colo-rettale benigna e maligna); Il Dott. Andrea Anderloni opera in completa autonomia nell'ambito della gestione di tutte le patologie di interesse endoscopico sia da un punto di vista diagnostico, sia terapeutico. Svolge inoltre funzioni didattico/formative in particolare nell'ambito della gestione endoscopica delle patologie bilio-pancreatiche sia presso il nostro istituto, sia come consulente presso altri istituti ospedalieri ed universitari.
- 3. urgenze/emergenze di endoscopia digestiva;

tra le opzioni terapeutiche del nostro istituto.

- Il Dott. Andrea Anderloni opera in completa autonomia nell'ambito della gestione delle urgenze/emergenze di endoscopia digestiva. In particolare ha svolto in qualità di primo operatore più di 80 esami in urgenza comprendenti: EGDS con legatura di varici, EGDS con emostasi endoscopica, EGDS con posizionamento protesi in caso di fistole, colonscopie con emostasi endoscopica, colonscopia con posizionamento protesi coliche, ERCP con sfinterotomia per colangite... Presso il nostro Istituto svolge inoltre compito di supervisore di tali procedure nei confronti di colleghi in formazione.
- via biliare distale, trattamento delle fistole gastrointestinali complesse e/o refrattarie, operativa pancreatica anche in presenza di varianti anatomiche quali il pancreas divisum, CPRE nei pazienti con pregressa chirurgia delle prime vie digestive

 Il Dott. Andrea Anderloni esegue in completa autonomia il drenaggio delle stenosi complesse dell'ilo epatico benigne e maligne, delle stenosi neoplastiche della via biliare distale, il trattamento delle fistole gastrointestinali complesse e/o refrattarie, l' operativa pancreatica anche in presenza di varianti anatomiche quali il pancreas divisum, CPRE nei pazienti con pregressa chirurgia delle prime vie digestive. Inoltre svolge attività di supervisione e tutoraggio per l'esecuzione di tali procedure, nei confronti di personale in formazione. Per quanto riguarda il trattamento di fistole gastrointestinali complesse, ha contribuito in modo sostanziale all'inserimento della tecnica di sutura tipo "Over Stich"

4. drenaggio delle stenosi complesse dell'ilo epatico benigne e maligne, delle stenosi neoplastiche della

5. effettuazione, come primo operatore, di procedure di endoscopia operativa EUS relata (drenaggi ecoendoscopici della via biliare con confezionamento di coledoco-duodeno anastomosi, con confezionamento di epatico-gastro anastomosi, drenaggi ecoendoscopici della colecisti)
Il Dott. Andrea Anderloni esegue in completa autonomia procedure di endoscopia operativa EUS relata (drenaggi ecoendoscopici della via biliare con confezionamento di coledoco-duodeno anastomosi, con confezionamento di epatico-gastro anastomosi, drenaggi ecoendoscopici della colecisti). Svolge inoltre attività di tutor presso il nostro istituto e presso altri istituti clinici ed universitari involta ell'affinamento della tecnica di esecuzione di queste procedure per operatori in formazione.

DIRE



6. trattamento, come primo operatore, delle raccolte fluide retroperitoneali per via ecoendoscopica attraverso il posizionamento di LAMS; - confezionamento, come primo operatore, di gastro-entero anastomosi eco endoscopiche

Il Dott. Andrea Anderloni esegue in completa autonomia procedure di endoscopia operativa EUS relata (trattamento, come primo operatore, delle raccolte fluide retroperitoneali per via ecoendoscopica attraverso il posizionamento di LAMS; - confezionamento, come primo operatore, di gastro-entero anastomosi eco endoscopiche). Svolge inoltre attività di tutor presso il nostro istituto e presso altri istituti clinici ed universitari, rivolta all'affinamento della tecnica di esecuzione di queste procedure per operatori in formazione.

7. capacità professionali, organizzative e manageriali idonee alla direzione di una struttura complessa di Gastroenterologia dedicata alla diagnosi, al trattamento ed al follow-up di tutte le patologie gastrointestinali sia oncologiche che non oncologiche.

Il Dott. Andrea Anderloni ricopre la posizione di Responsabile della Sezione Autonoma di Endoscopia Biliopancreatica e di vicedirettore dell'Unità Operativa di Endoscopia. Si occupa della gestione della organizzazione e della turistica degli operatori afferenti all'endoscopia nonché del coordinamento della stessa. Gestisce inoltre i rapporti con il gruppo infermieristico. Insieme al Direttore del Dipartimento si occupa anche della gestione e dell'approvvigionamento degli strumenti e degli accessori necessari allo svolgimento delle attività quotidiane.

8. attività multidisciplinare con organizzazione, programmazione o sola partecipazione di gruppi multidisciplinari per la discussione dei casi clinici e la programmazione della diagnostica e terapia del paziente oncologico toracico o con patologia toracica ed addominale non-neoplastica o casi oncologici complessi.

Il Dott. Andrea Anderloni partecipa a molteplici attività multidisciplinari per la discussione dei casi clinici e la programmazione della diagnostica e terapia del paziente oncologico toracico o con patologia toracica ed addominale non-neoplastica o casi oncologici complessi.

Si è inoltre occupato della stesura di molteplici PDTA per la gestione dei pazienti ricoverati o afferenti al Pronto Soccorso.





Nel corso dell'anno 2019 Il Dott. Andrea Anderloni ha svolto in qualità di primo operatore:

ERCP

EUS 300

COLONSCOPIE 300

EGDS 250

PEG 20

ESAMI URGENTI 30

POSIZIONAMENTO PROTESI ENTERALI 10

250

TRATTAMENTO FISTOLE GASTROINTESTINALI COMPLESSE

Nel corso dell'anno 2019 Il Dott. Andrea Anderloni ha svolto in qualità di secondo operatore:

2

ERCP 100

EUS 80

COLONSCOPIE 120

EGDS 80

PEG 5

ESAMI URGENTI 20

POSIZIONAMENTO PROTESI ENTERALI 15

TRATTAMENTO FISTOLE GASTROINTESTINALI COMPLESSE

Nel corso degli ultimi 10 anni il Dott. Anderloni ha effettuato:

ERCP 3000

EUS 2000

COLONSCOPIE 2000

EGDS 2000

URGENZE 200

TRATTAMENTO FISTOLE GASTROINTESTINALI COMPLESSE 50





In particolare si segnala che il Dott. Anderloni ha effettuato nel corso degli ultimi 10 anni:

EUS interventistica con posizionamento di LAMS 220 casi suddivisi come segue

- drenaggi eco endoscopici della via biliare con confezionamento di coledoco-duodeno anastomosi (91 casi)
- drenaggi ecoendoscopici della colecisti (31 casi)
- drenaggi ecoendoscopici di raccolte fluide retroperitoneali e peripancreatiche (61 casi)
- confezionamento di Gastroe-entero-anastomosi EUS-guidate (37 casi)

EUS interventistica con confezionamento di epatico-gastro-anastomosi (26 casi)





Certificazione della tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal Dott. Andrea Anderloni, presso Humanitas Research Hospital - IRCCS.

L'Istituto Clinico Humanitas è una Struttura Sanitaria accreditata e convenzionata con il Servizio Sanitario Nazionale (DG Reg. Lomb. 25781 del 6.3.97 - DG Reg. Lomb. 46091 8.11.99) sia per l'esercizio di attività di ricovero e cura (sia in regime di ricovero ordinario che in Day-Hospital) che di prestazioni di tipo ambulatoriale polispecialistico, radiodiagnostico, fisioterapico e di laboratorio di analisi.

Posti letto complessivi dell'ospedale 747, suddivisi in 651 di degenza ordinari, 24 di Terapia Intensiva (generale e cardiochirurgia) e 72 di Day Hospital.

L'Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva è composta da 20 letti di degenza, 7 sale endoscopiche nelle quali si svolgono procedure diagnostiche ed operative (una sala è dotata anche di apparecchio radiologico per esecuzione di ERCP) per un totale complessivo di circa 14.000-15.000 procedure/anno.

In particolare si eseguono prestazioni di tipo diagnostico (EGDS, Colonscopie, Ecoendoscopie superiori ed inferiori), interventistico (legature di varici esofagee, dilatazioni esofagee, polipectomie con tecnica a freddo, EMR, ESD, posizionamento di protesi enterali, PEG, trattamento endoscopico del diverticolo di Zenker, POEM, ERCP, drenaggi biliari EUS guidati, drenaggi di colecisti EUS guidati, confezionamento di anastomosi gastroe-enteriche EUS guidate, trattamento di fistole mediante posizionamento di protesi, OTSC o utilizzo della suturatrice endoscopica).

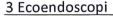
L'Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva è inoltre accreditata come sede della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente di Hunimed (Humanitas University).

In Humanitas Research Hospital – IRCCS sono attivi molteplici gruppi di lavoro multidisciplinare nell'ambito della patologia maligna (pancreas, epatobiliare, tratto digestivo superiore, tratto digestivo inferiore) e benigna (pancreas, vie biliari e colecisti, bariatrica).

L'Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva ha in dotazione le seguenti apparecchiature:

Endoscopi

- 3 Duodenoscopi
- 1 Processore per Duodenoscopio monouso
- 1 Processore per Coledocoscopio monouso



N. Iscr. Reg. Imprese di Milano, Monza Brianza, Lodi C.F. 10125410158 N. Iscr. RFA 1352145





- 1 Enteroscopio
- 1 processore per videocapsula endoscopica
- 3 Processori Intelligenza Artificiale
- 1 Sistema Apollo Over Stich
- 1 manometria ad alta definizione

L'Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva ha in dotazione una sala lavaggio-reprocessing degli strumenti di ultima generazione con percorsi sporco-pulito separati.

Il Dott. Andrea Anderloni pratica attività assistenziale all'interno dell'Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva e svolge le seguenti funzioni:

- Responsabile di Sezione Autonoma di Endoscopia Biliopancreatica ed Operativa
- Vicedirettore della Sezione di Endoscopia
- Responsabile turistica Medici afferenti alla Endoscopia Digestiva
- Ha contribuito alla creazione di percorsi diagnostico-terapeutici all'interno del nostro istituto
- Ha favorito e implementato le misure atte a promuovere la sicurezza e la prevenzione in corso di esami endoscopici (nuova sala lavaggio-reprocessing, acquisizione di strumentazione endoscopica monouso per esecuzione di ERCP e coledocoscopie, acquisizione di protesi biliari biodegradabili)
- Ha contribuito alla creazione di percorsi dedicati per pazienti afferenti al nostro centro trattati in regime di DH (con impatto positivo su liste di attesa, tempi di degenza medi, ridotta permanenza del paziente in ospedale)

Il Dott. Andrea Anderloni ha competenza specifica nell'area dell'Endoscopia Biliopancreatica diagnostica ed operativa per la quale ricopre un ruolo di riferimento presso il nostro istituto (Responsabile di Sezione Autonoma di Endoscopia Biliopancreatica ed Operativa; consulente per questo ambito in diversi ospedali quali Gradenigo (Torino), AOU Cagliari (Cagliari).







PROFILO SOGGETTIVO – competenze specifiche del Dott. Andrea Anderloni

Il Dott. Anderloni possiede comprovata conoscenza dei principali sistemi di governo clinico in termini di innovazione organizzativa e gestione del cambiamento finalizzati al miglioramento dei processi e dell'appropriatezza dei comportamenti professionali.

- possiede inoltre capacità organizzativa nella gestione delle attività clinico-assistenziali specifiche con particolare riguardo agli aspetti di programmazione dell'attività, valutazione dei carichi di lavoro e delle prestazioni individuali dei collaboratori.
- è in grado di promuovere il miglioramento continuo all'interno della UOC, coinvolgendo i collaboratori e monitorando i processi, in funzione del raggiungimento degli obiettivi prefissati.
- promuove la cultura della sicurezza verificando l'applicazione dei requisiti normativi e organizzativi per la sicurezza del personale e dei pazienti nella propria area di responsabilità.
- possiede una elevata propensione all'aggiornamento professionale continuo, all'horizon scanning e all'utilizzo della Evidence Based Medicine allo scopo di identificare attività sanitarie efficaci e promuovere cambiamenti professionali, organizzativi e relazionali appropriati, efficaci, sostenibili coerenti con la Mission della struttura di appartenenza, del Dipartimento e dell'IRCCS;
- possiede una comprovata attività scientifica che comprende pubblicazioni su riviste qualificate, organizzazione di corsi di apprendimento e relazioni a congressi nazionali e internazionali.

In particolare il Dott. Andrea Anderloni ricopre un ruolo di riferimento nazionale ed internazionale nell'ambito dell'Endoscopia Biliopancreatica e svolge attività didattiche e di tutoring all'interno di un master universitario internazionale.

E' sovente impegnato nella organizzazione di corsi/congressi nazionali ed internazionali che prevedono anche l'esecuzione di procedure "dal vivo" (live) che esegue come primo operatore.





SPECIFICHE COMPETENZE DEL DOTT. ANDREA ANDERLONI NEI SEGUENTI AMBITI:

- 1. percorsi diagnostici, terapeutici e assistenziali di tutte le patologie gastroenterologiche Il Dott. Andrea Anderloni opera in completa autonomia in ambito diagnostico, terapeutico ed assistenziale nell'ambito delle patologie gastroenterologiche trattate presso il nostro Istituto
- 2. percorsi diagnostici, terapeutici ed assistenziali di tutte le patologie di interesse endoscopico (Patologia esofago-gastrica, Patologia bilio-pancreatica, Patologia colo-rettale benigna e maligna); Il Dott. Andrea Anderloni opera in completa autonomia nell'ambito della gestione di tutte le patologie di interesse endoscopico sia da un punto di vista diagnostico, sia terapeutico. Svolge inoltre funzioni didattico/formative in particolare nell'ambito della gestione endoscopica delle patologie biliopancreatiche sia presso il nostro istituto, sia come consulente presso altri istituti ospedalieri ed universitari.
- 3. urgenze/emergenze di endoscopia digestiva;

Il Dott. Andrea Anderloni opera in completa autonomia nell'ambito della gestione delle urgenze/emergenze di endoscopia digestiva. In particolare ha svolto in qualità di primo operatore più di 80 esami in urgenza comprendenti: EGDS con legatura di varici, EGDS con emostasi endoscopica, EGDS con posizionamento protesi in caso di fistole, colonscopie con emostasi endoscopica, colonscopia con posizionamento protesi coliche, ERCP con sfinterotomia per colangite... Presso il nostro Istituto svolge inoltre compito di supervisore di tali procedure nei confronti di colleghi in formazione.

- 4. drenaggio delle stenosi complesse dell'ilo epatico benigne e maligne, delle stenosi neoplastiche della via biliare distale, trattamento delle fistole gastrointestinali complesse e/o refrattarie, operativa pancreatica anche in presenza di varianti anatomiche quali il pancreas divisum, CPRE nei pazienti con pregressa chirurgia delle prime vie digestive
 - Il Dott. Andrea Anderloni esegue in completa autonomia il drenaggio delle stenosi complesse dell'ilo epatico benigne e maligne, delle stenosi neoplastiche della via biliare distale, il trattamento delle fistole gastrointestinali complesse e/o refrattarie, l'operativa pancreatica anche in presenza di varianti anatomiche quali il pancreas divisum, CPRE nei pazienti con pregressa chirurgia delle prime vie digestive. Inoltre svolge attività di supervisione e tutoraggio per l'esecuzione di tali procedure, nei confronti di personale in formazione. Per quanto riguarda il trattamento di fistole gastrointestinali complesse, ha contribuito in modo sostanziale all'inserimento della tecnica di sutura tipo "Over Stich" tra le opzioni terapeutiche del nostro istituto.
- 5. effettuazione, come primo operatore, di procedure di endoscopia operativa EUS relata (drenaggi ecoendoscopici della via biliare con confezionamento di coledoco-duodeno anastomosi, con confezionamento di epatico-gastro anastomosi, drenaggi ecoendoscopici della colecisti) Il Dott. Andrea Anderloni esegue in completa autonomia procedure di endoscopia operativa EUS relata (drenaggi ecoendoscopici della via biliare con confezionamento di coledoco-duodeno anastomosi, con confezionamento di epatico-gastro anastomosi, drenaggi ecoendoscopici della colecisti). Svolge inoltre attività di tutor presso il nostro istituto e presso altri istituti clinici ed universitari, i i tolia all'affinamento della tecnica di esecuzione di queste procedure per operatori in formazione. 0



DIRE SANI



6. trattamento, come primo operatore, delle raccolte fluide retroperitoneali per via ecoendoscopica attraverso il posizionamento di LAMS; - confezionamento, come primo operatore, di gastro-entero anastomosi eco endoscopiche

Il Dott. Andrea Anderloni esegue in completa autonomia procedure di endoscopia operativa EUS relata (trattamento, come primo operatore, delle raccolte fluide retroperitoneali per via ecoendoscopica attraverso il posizionamento di LAMS; - confezionamento, come primo operatore, di gastro-entero anastomosi eco endoscopiche). Svolge inoltre attività di tutor presso il nostro istituto e presso altri istituti clinici ed universitari, rivolta all'affinamento della tecnica di esecuzione di queste procedure per operatori in formazione.

7. capacità professionali, organizzative e manageriali idonee alla direzione di una struttura complessa di Gastroenterologia dedicata alla diagnosi, al trattamento ed al follow-up di tutte le patologie gastrointestinali sia oncologiche che non oncologiche.

Il Dott. Andrea Anderloni ricopre la posizione di Responsabile della Sezione Autonoma di Endoscopia Biliopancreatica e di vicedirettore dell'Unità Operativa di Endoscopia. Si occupa della gestione della organizzazione e della turistica degli operatori afferenti all'endoscopia nonché del coordinamento della stessa. Gestisce inoltre i rapporti con il gruppo infermieristico. Insieme al Direttore del Dipartimento si occupa anche della gestione e dell'approvvigionamento degli strumenti e degli accessori necessari allo svolgimento delle attività quotidiane.

8. attività multidisciplinare con organizzazione, programmazione o sola partecipazione di gruppi multidisciplinari per la discussione dei casi clinici e la programmazione della diagnostica e terapia del paziente oncologico toracico o con patologia toracica ed addominale non-neoplastica o casi oncologici complessi.

Il Dott. Andrea Anderloni partecipa a molteplici attività multidisciplinari per la discussione dei casi clinici e la programmazione della diagnostica e terapia del paziente oncologico toracico o con patologia toracica ed addominale non-neoplastica o casi oncologici complessi.

Si è inoltre occupato della stesura di molteplici PDTA per la gestione dei pazienti ricoverati o afferenti al Pronto Soccorso.





Nel corso dell'anno 2019 Il Dott. Andrea Anderloni ha svolto in qualità di primo operatore:

ERCP

EUS 300

COLONSCOPIE 300

EGDS 250

PEG 20

ESAMI URGENTI 30

POSIZIONAMENTO PROTESI ENTERALI 10

250

TRATTAMENTO FISTOLE GASTROINTESTINALI COMPLESSE

Nel corso dell'anno 2019 Il Dott. Andrea Anderloni ha svolto in qualità di secondo operatore:

2

ERCP 100

EUS 80

COLONSCOPIE 120

EGDS 80

PEG 5

ESAMI URGENTI 20

POSIZIONAMENTO PROTESI ENTERALI 15

TRATTAMENTO FISTOLE GASTROINTESTINALI COMPLESSE

Nel corso degli ultimi 10 anni il Dott. Anderloni ha effettuato:

ERCP 3000

EUS 2000

COLONSCOPIE 2000

EGDS 2000

URGENZE 200

TRATTAMENTO FISTOLE GASTROINTESTINALI COMPLESSE 50





In particolare si segnala che il Dott. Anderloni ha effettuato nel corso degli ultimi 10 anni:

EUS interventistica con posizionamento di LAMS 220 casi suddivisi come segue

- drenaggi eco endoscopici della via biliare con confezionamento di coledoco-duodeno anastomosi (91 casi)
- drenaggi ecoendoscopici della colecisti (31 casi)
- drenaggi ecoendoscopici di raccolte fluide retroperitoneali e peripancreatiche (61 casi)
- confezionamento di Gastroe-entero-anastomosi EUS-guidate (37 casi)

EUS interventistica con confezionamento di epatico-gastro-anastomosi (26 casi)



ELENCO LAVORI PRODOTTI (DOTT. ANDREA ANDERLONI)

- 150 CON I.F.
- 3 SENZA I.F.
- 1: Bejjani M, Ghandour B, Subtil JC, Martínez B, Sharaiha RZ, Watson RR, Kowalski TE, Benias PC, Huggett MT, Weber T, D'Souza LS, Anderloni A, Lajin M, Khara HS, Pham KD, Pleskow D, Fabbri C, Nieto J, Kumta NA, Pawa R, Jovani M, Khashab MA. Clinical and Technical Outcomes of patients undergoing EUS-Guided Gastroenterostomy using 20 mm vs 15 mm LAMS. Endoscopy. 2021 Sep 27. doi: 10.1055/a-1654-6914. Epub ahead of print. PMID: 34569611.
- 2: Donato G, Occhipinti P, Correale L, Spadaccini M, Repici A, Anderloni A, Fugazza A, Mosca P, Tringali A, Costamagna G, Bulajic M, de Pretis G, Gabbrielli A, Di Matteo FM, Faggiani R, Ayoubi M, De Luca L, Cantù P, Blois M, Dell'Amico I, Maurano A, Savarese MF, Manes G, Ferraro R, Barberis M, Hassan C; REQUEST Group. A prospective study on quality in endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP): trend in Italy from the REQUEST study. Endosc Int Open. 2021 Sep 16;9(10):E1563-E1571. doi: 10.1055/a-1531-4691. PMID: 34540552; PMCID: PMC8445684.
- 3: Fabbri C, Baron T, Gibiino G, Arcidiacono PG, Binda C, Anderloni A, Rizzatti G, Perez-Miranda M, Lisotti A, Correale L, Gornals JB, Tarantino I, Petrone MC, Cecinato P, Fusaroli P, Larghi A. ENDOSCOPIC ULTRASOUND FEATURES OF PANCREATIC FLUID COLLECTIONS AND THEIR IMPACT ON THERAPEUTIC DECISIONS: AN INTEROBSERVER AGREEMENT STUDY. Endoscopy. 2021 Sep 8. doi: 10.1055/a-1640-4365. Epub ahead of print. PMID: 34496421.
- 4: Colombo M, Fugazza A, Kurihara H, Preatoni P, Repici A, Anderloni A. Salvage

Procedure for Double Trouble in Lumen-Apposing Metal Stent Misdeployment During Endoscopic Ultrasound-Guided Gastroenterostomy: Ready to Start Again. Am J Gastroenterol. 2021 Aug 26. doi: 10.14309/ajg.000000000001411. Epub ahead of print. PMID: 34459436.

5: Anderloni A. Commentary. Endoscopy. 2021 Sep;53(9):984. doi: 10.1055/a-1519-4925. Epub 2021 Aug 26. PMID: 34438458.

6: Spadaccini M, Iannone A, Maselli R, Badalamenti M, Desai M, Chandrasekar VT, Patel HK, Fugazza A, Pellegatta G, Galtieri PA, Lollo G, Carrara S, Anderloni A, Rex DK, Savevski V, Wallace MB, Bhandari P, Roesch T, Gralnek IM, Sharma P, Hassan C, Repici A. Computer-aided detection versus advanced imaging for detection of colorectal neoplasia: a systematic review and network meta-analysis. Lancet Gastroenterol Hepatol. 2021 Oct;6(10):793-802. doi: 10.1016/S2468-1253(21)00215-6. Epub 2021 Aug 5. PMID: 34363763.

7: Fugazza A, Troncone E, Amato A, Tarantino I, Iannone A, Donato G, D'Amico F, Mogavero G, Amata M, Fabbri C, Radaelli F, Occhipinti P, Repici A, Anderloni A. Difficult biliary cannulation in patients with distal malignant biliary obstruction: An underestimated problem? Dig Liver Dis. 2021 Aug 4:S1590-8658(21)00378-9. doi: 10.1016/j.dld.2021.07.010. Epub ahead of print. PMID: 34362708.

8: Sinagra E, Pellegatta G, Guarnotta V, Maida M, Rossi F, Conoscenti G, Pallio S, Alloro R, Raimondo D, Pace F, Anderloni A. Microbiota Gut-Brain Axis in Ischemic Stroke: A Narrative Review with a Focus about the Relationship with Inflammatory Bowel Disease. Life (Basel). 2021 Jul 19;11(7):715. doi: 10.3390/life11070715. PMID: 34357086; PMCID: PMC8305026.

9: Ghandour B, Bejjani M, Irani SS, Sharaiha RZ, Kowalski TE, Pleskow DK, Do-Cong Pham K, Anderloni AA, Martinez-Moreno B, Khara HS, D'Souza LS, Lajin M, Paranandi B, Subtil JC, Fabbri C, Weber T, Barthet M, Khashab MA; EUS-GE Study Group. Classification, outcomes, and management of misdeployed stents during EUS-guided gastroenterostomy. Gastrointest Endosc. 2021 Aug 3:S0016-5107(21)01546-7. doi: 10.1016/j.gie.2021.07.023. Epub ahead of print. PMID: 34352256.

10: Johnson G, Webster G, Boškoski I, Campos S, Gölder SK, Schlag C, Anderloni A, Arnelo U, Badaoui A, Bekkali N, Christodoulou D, Czakó L, Fernandez Y Viesca M, Hritz I, Hucl T, Kalaitzakis E, Kylänpää L, Nedoluzhko I, Petrone MC, Poley JW, Seicean A, Vila J, Arvanitakis M, Dinis-Ribeiro M, Ponchon T, Bisschops R. Curriculum for ERCP and endoscopic ultrasound training in Europe: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Position Statement. Endoscopy. 2021 Oct;53(10):1071-1087. doi: 10.1055/a-1537-8999. Epub 2021 Jul 26. PMID: 34311472.

- 11: Spadaccini M, Belletrutti PJ, Attardo S, Maselli R, Chandrasekar VT, Galtieri PA, Fugazza A, Anderloni A, Carrara S, Pellegatta G, Hassan C, Sharma P, Repici A. Safety and efficacy of multiband mucosectomy for Barrett's esophagus: a systematic review with pooled analysis. Ann Gastroenterol. 2021 Jul-Aug;34(4):487-492. doi: 10.20524/aog.2021.0620. Epub 2021 Apr 2. PMID: 34276186; PMCID: PMC8276358.
- 12: Repici A, Cappello A, Spadaccini M, Nicoletti R, Carrara S, Fugazza A,
 Galtieri PA, Lamonaca L, Romana C, Badalamenti M, Di Leo M, Pellegatta G,
 Ferrara EC, Anderloni A, Maselli R. Cap-Assisted Endoscopic Septotomy of

Zenker's Diverticulum: Early and Long-Term Outcomes. Am J Gastroenterol. 2021 Sep 1;116(9):1853-1858. doi: 10.14309/ajg.000000000001356. PMID: 34236338.

13: Stassen PMC, Goodchild G, de Jonge PJF, Erler NS, Anderloni A, Cennamo V, Church NI, Fernandez-Urien Sainz I, Huggett MT, James MW, Joshi D, Kylänpää L, Laleman W, Nayar MK, Oppong KW, Poley JW, Potts JR, Repici A, Udd M, Vila JJ, Wong T, Bruno MJ, Webster GJM; European Cholangioscopy Group. Diagnostic accuracy and interobserver agreement of digital single-operator cholangioscopy for indeterminate biliary strictures. Gastrointest Endosc. 2021 Jul 1:S0016-5107(21)01474-7. doi: 10.1016/j.gie.2021.06.027. Epub ahead of print. PMID: 34216597.

14: Repici A, Spadaccini M, Antonelli G, Correale L, Maselli R, Galtieri PA, Pellegatta G, Capogreco A, Milluzzo SM, Lollo G, Di Paolo D, Badalamenti M, Ferrara E, Fugazza A, Carrara S, Anderloni A, Rondonotti E, Amato A, De Gottardi A, Spada C, Radaelli F, Savevski V, Wallace MB, Sharma P, Rösch T, Hassan C. Artificial intelligence and colonoscopy experience: lessons from two randomised trials. Gut. 2021 Jun 29:gutjnl-2021-324471. doi: 10.1136/gutjnl-2021-324471. Epub ahead of print. PMID: 34187845.

15: Spadaccini M, Canziani L, Aghemo A, Lleo A, Maselli R, Anderloni A, Carrara S, Fugazza A, Pellegatta G, Galtieri PA, Hassan C, Greenwald D, Pochapin M, Wallace M, Sharma P, Roesch T, Bhandari P, Emura F, Raju GS, Repici A. What gastroenterologists should know about SARS-CoV 2 vaccine: World Endoscopy Organization perspective. United European Gastroenterol J. 2021 Jun 8;9(7):787–96. doi: 10.1002/ueg2.12103. Epub ahead of print. PMID: 34102015; PMCID: PMC8242672.

16: Marmo R, Soncini M, Bucci C, Zullo A; GISED study group. The "Hub and Spoke" model has no effect on mortality in acute upper gastrointestinal bleeding: A prospective multicenter cohort study. Dig Liver Dis. 2021 Sep;53(9):1178-1184. doi: 10.1016/j.dld.2021.04.004. Epub 2021 May 5. PMID: 33965358.

17: Repici A, Spada C, Cannizzaro R, Traina M, Maselli R, Maiero S, Galtieri A, Guarnieri G, Di Leo M, Lorenzetti R, Capogreco A, Spadaccini M, Antonelli G, Zullo A, Amata M, Ferrara E, Correale L, Granata A, Cesaro P, Radaelli F, Minelli Grazioli L, Anderloni A, Fugazza A, Finati E, Pellegatta G, Carrara S, Occhipinti P, Buda A, Fuccio L, Manno M, Hassan C. Novel 1-L polyethylene glycol + ascorbate versus high-volume polyethylene glycol regimen for colonoscopy cleansing: a multicenter, randomized, phase IV study. Gastrointest Endosc. 2021 Oct;94(4):823-831.e9. doi: 10.1016/j.gie.2021.04.020. Epub 2021 Apr 30. PMID: 33940043.

18: Auriemma F, Fugazza A, Colombo M, Spadaccini M, Repici A, Anderloni A. Safety issues in endoscopy ultrasound-guided interventions using lumen apposing metal stents: a review of the literature. Minerva Gastroenterol (Torino). 2021 Apr 19. doi: 10.23736/S2724-5985.21.02862-X. Epub ahead of print. PMID: 33871222.

19: Bhandari P, Longcroft-Wheaton G, Libanio D, Pimentel-Nunes P, Albeniz E, Pioche M, Sidhu R, Spada C, Anderloni A, Repici A, Haidry R, Barthet M, Neumann H, Antonelli G, Testoni A, Ponchon T, Siersema PD, Fuccio L, Hassan C, Dinis-Ribeiro M. Revising the European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) research priorities: a research progress update. Endoscopy. 2021

May;53(5):535-554. doi: 10.1055/a-1397-3005. Epub 2021 Apr 1. PMID: 33822332.

20: Lisotti A, Napoleon B, Fabbri C, Anderloni A, Linguerri R, Bacchilega I, Fusaroli P. Treatment of acute cholecystitis in high-risk surgical patients.

Systematic review of the literature according to the levels of evidence. Minerva Gastroenterol (Torino). 2021 Apr 1. doi: 10.23736/S2724-5985.21.02854-3. Epub ahead of print. PMID: 33793158.

- 21: Binda C, Dabizzi E, Sinagra E, Fornelli A, Saragoni L, Cennamo V, Anderloni A, Fabbri C. Micro-Biopsy Forceps in the Assessment of Peritoneal Carcinomatosis: A Possible New Indication? Clin Endosc. 2021 Jul;54(4):613-617. doi: 10.5946/ce.2020.241. Epub 2021 Mar 25. PMID: 33765374; PMCID: PMC8357587.
- 22: Buscarini E, Benedetti A, Monica F, Pasquale L, Buttitta F, Cameletti M, Ferrari C, Ricciardiello L; FISMAD: the FISMAD-ALERT Survey Group. Changes in digestive cancer diagnosis during the SARS-CoV-2 pandemic in Italy: A nationwide survey. Dig Liver Dis. 2021 Jun;53(6):682-688. doi: 10.1016/j.dld.2021.02.021. Epub 2021 Mar 8. PMID: 33726978.
- 23: Fugazza A, Lamonaca L, Mercante G, Civilini E, Pradella A, Anderloni A, Repici A. The worst adverse event for an endoscopist after esophageal stent placement: an aortoesophageal fistula. Endoscopy. 2021 Mar 5. doi: 10.1055/a-1368-3677. Epub ahead of print. PMID: 33682894.
- 24: Mangiavillano B, Kunda R, Robles-Medranda C, Oleas R, Anderloni A, Sportes A, Fabbri C, Binda C, Auriemma F, Eusebi LH, Frazzoni L, Fuccio L, Colombo M, Fugazza A, Bianchetti M, Repici A. Lumen-apposing metal stent through the meshes of duodenal metal stents for palliation of malignant jaundice. Endosc Int Open. 2021 Mar;9(3):E324-E330. doi: 10.1055/a-1333-1053. Epub 2021 Feb 18. PMID: 33655029; PMCID: PMC7899809.

- 25: Maselli R, Spadaccini M, Cappello A, Vespa E, Leo MD, Fugazza A, Pellegatta G, Galtieri PA, Ferrara EC, Anderloni A, Carrara S, Chandrasekar VT, Belletrutti PJ, Repici A. Flexible endoscopic treatment for Zenker's diverticulum: from the lumen to the third space. Ann Gastroenterol. 2021;34(2):149-154. doi: 10.20524/aog.2021.0575. Epub 2021 Jan 16. PMID: 33654352; PMCID: PMC7903579.
- 26: Pagliano E, Casalino T, Mazzanti S, Bianchi E, Fazzi E, Picciolini O, Frigerio A, Rossi A, Gallino F, Villani A, Landi N, Roberti L, Militerni R, Di Brina C, Tornetta L, Martielli M, Brizio M, Rodocanachi M, Tessarollo V, Galli J, Dusi E, Meschini L, Malinconico E, Baranello G, Anderloni A, Fedrizzi E. Being adults with cerebral palsy: results of a multicenter Italian study on quality of life and participation. Neurol Sci. 2021 Feb 23. doi: 10.1007/s10072-021-05063-y. Epub ahead of print. PMID: 33624178.
- 27: Anderloni A, Fugazza A, Spadaccini M, Colombo M, Gabbiadini R, Siracusano LV, Pressiani T, Repici A. Single-session EUS-guided gastroenterostomy and hepaticogastrostomy using dedicated metal stents (with videos). Endosc Ultrasound. 2021 May-Jun;10(3):214-215. doi: 10.4103/eus.eus_60_20. PMID: 33463553; PMCID: PMC8248308.
- 28: Sinagra E, Pellegatta G, Maida M, Rossi F, Conoscenti G, Pallio S, Alloro R, Raimondo D, Anderloni A. Could Chronic Idiopatic Intestinal Pseudo-Obstruction Be Related to Viral Infections? J Clin Med. 2021 Jan 13;10(2):268. doi: 10.3390/jcm10020268. PMID: 33450988; PMCID: PMC7828444.
- 29: Amato A, Sinagra E, Celsa C, Enea M, Buda A, Vieceli F, Scaramella L, Belletrutti P, Fugazza A, Cammà C, Radaelli F, Repici A, Anderloni A. Efficacy

of lumen-apposing metal stents or self-expandable metal stents for endoscopic ultrasound-guided choledochoduodenostomy: a systematic review and meta-analysis. Endoscopy. 2021 Oct;53(10):1037-1047. doi: 10.1055/a-1324-7919. Epub 2020 Nov 27. PMID: 33246343.

30: Paduano D, Magrì S, Fugazza A, Repici A, Anderloni A. Direct peroral cholangioscopy after dilation of distal common bile duct with a fully covered self-expandable metal stent for the assessment of indeterminate biliary stricture. VideoGIE. 2020 Sep 26;5(11):564-566. doi: 10.1016/j.vgie.2020.06.010. PMID: 33204919; PMCID: PMC7650860.

31: Fugazza A, Anderloni A, Paduano D, Badalamenti M, Maselli R, Carrara S, Gabbiadini R, Colombo M, Spadaccini M, Cappello A, Haber G, Repici A. Underwater cap-assisted endoscopic retrograde cholangiopancreatography in patients with surgically altered anatomy: a pilot study. Endoscopy. 2021 Sep;53(9):927-931. doi: 10.1055/a-1311-9779. Epub 2020 Nov 16. PMID: 33197940.

32: Sinagra E, Badalamenti M, Maida M, Spadaccini M, Maselli R, Rossi F, Conoscenti G, Raimondo D, Pallio S, Repici A, Anderloni A. Use of artificial intelligence in improving adenoma detection rate during colonoscopy: Might both endoscopists and pathologists be further helped. World J Gastroenterol. 2020 Oct 21;26(39):5911-5918. doi: 10.3748/wjg.v26.i39.5911. PMID: 33132644; PMCID: PMC7584058.

33: Attardo S, Chandrasekar VT, Spadaccini M, Maselli R, Patel HK, Desai M, Capogreco A, Badalamenti M, Galtieri PA, Pellegatta G, Fugazza A, Carrara S, Anderloni A, Occhipinti P, Hassan C, Sharma P, Repici A. Artificial intelligence technologies for the detection of colorectal lesions: The future is now. World J

Gastroenterol. 2020 Oct 7;26(37):5606-5616. doi: 10.3748/wjg.v26.i37.5606. PMID: 33088155; PMCID: PMC7545398.

34: Fugazza A, Spadaccini M, Bramanti S, Castoro C, Repici A, Anderloni A. Endoscopic ultrasound-guided gastro-enteric anastomosis in the COVID era: May the pandemic emphasize the benefit? Dig Liver Dis. 2021 Jan;53(1):8-10. doi: 10.1016/j.dld.2020.09.014. Epub 2020 Oct 7. PMID: 33039324.

35: Fugazza A, Colombo M, Cappello A, Nappo G, Zerbi A, Repici A, Anderloni A. Endoscopic ultrasound guided gastroenterostomy for efferent jeunal loop obstruction in a patient with previous pancreaticoduodenectomy and ascites.

Endosc Int Open. 2020 Oct;8(10):E1435-E1436. doi: 10.1055/a-1221-5183. Epub 2020 Sep 22. PMID: 33015348; PMCID: PMC7508657.

36: Mangiavillano B, Sosa-Valencia L, Deprez P, Eisendrath P, Robles-Medranda C, Eusebi LH, Di Leo M, Auriemma F, Bianchetti M, Anderloni A, Carrara S, Repici A. Tissue acquisition and pancreatic masses: Which needle and which acquisition technique should be used? Endosc Int Open. 2020 Oct;8(10):E1315-E1320. doi: 10.1055/a-1221-4578. Epub 2020 Sep 22. PMID: 33015333; PMCID: PMC7508666.

37: Fugazza A, Troncone E, Correale L, Repici A, Anderloni A. Response.

Gastrointest Endosc. 2020 Oct;92(4):980-981. doi: 10.1016/j.gie.2020.06.014.

PMID: 32964844.

38: Binda C, Dabizzi E, Anderloni A, Cennamo V, Fiscaletti M, Fugazza A, Jovine E, Ercolani G, Gasbarrini A, Fabbri C. Single-step endoscopic ultrasound-guided multiple gateway drainage of complex walled-off necrosis with lumen apposing metal stents. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2020 Oct;32(10):1401-1404. doi:

39: D'Amico F, Amato A, Iannone A, Trovato C, Romana C, Angeletti S, Maselli R, Radaelli F, Fiori G, Viale E, Di Giulio E, Soriani P, Manno M, Rondonotti E, Galtieri PA, Anderloni A, Fugazza A, Ferrara EC, Carrara S, Di Leo M, Pellegatta G, Spadaccini M, Lamonaca L, Craviotto V, Belletrutti PJ, Hassan C, Repici A; Bowell Group. Risk of Covert Submucosal Cancer in Patients With Granular Mixed Laterally Spreading Tumors. Clin Gastroenterol Hepatol. 2021

Jul;19(7):1395-1401. doi: 10.1016/j.cgh.2020.07.024. Epub 2020 Jul 17. PMID: 32687977.

40: Carrara S, Soldà G, Di Leo M, Rahal D, Peano C, Giunta M, Lamonaca L, Auriemma F, Anderloni A, Fugazza A, Maselli R, Malesci A, Laghi L, Repici A. Side-by-side comparison of next-generation sequencing, cytology, and histology in diagnosing locally advanced pancreatic adenocarcinoma. Gastrointest Endosc. 2021 Mar;93(3):597-604.e5. doi: 10.1016/j.gie.2020.06.069. Epub 2020 Jul 5. PMID: 32640200.

41: Tringali A, Costa D, Anderloni A, Carrara S, Repici A, Adler DG. Covered versus uncovered metal stents for malignant gastric outlet obstruction: a systematic review and meta-analysis. Gastrointest Endosc. 2020

Dec;92(6):1153-1163.e9. doi: 10.1016/j.gie.2020.06.033. Epub 2020 Jun 18. PMID: 32565187.

42: Hassan C, Badalamenti M, Maselli R, Correale L, Iannone A, Radaelli F, Rondonotti E, Ferrara E, Spadaccini M, Alkandari A, Fugazza A, Anderloni A, Galtieri PA, Pellegatta G, Carrara S, Di Leo M, Craviotto V, Lamonaca L, Lorenzetti R, Andrealli A, Antonelli G, Wallace M, Sharma P, Rösch T, Repici A.

Computer-aided detection-assisted colonoscopy: classification and relevance of false positives. Gastrointest Endosc. 2020 Oct;92(4):900-904.e4. doi: 10.1016/j.gie.2020.06.021. Epub 2020 Jun 16. PMID: 32561410.

43: Fugazza A, Colombo M, Repici A, Anderloni A. Endoscopic Ultrasound-Guided Gallbladder Drainage: Current Perspectives. Clin Exp Gastroenterol. 2020 May 15;13:193-201. doi: 10.2147/CEG.S203626. PMID: 32523368; PMCID: PMC7237126.

44: Sinagra E, Rossi F, Raimondo D, Conoscenti G, Anderloni A, Guarnotta V, Maida M. Tenapanor for the treatment of irritable bowel syndrome with constipation. Expert Rev Clin Pharmacol. 2020 May;13(5):473-479. doi: 10.1080/17512433.2020.1762570. Epub 2020 Jun 1. PMID: 32478632.

45: Sinagra E, Luppino I, Messina M, Stasi E, Utzeri E, Messina C, Belletrutti P, Fabbri C, Anderloni A. Endoscopic approach to early gastric cancer in older adults. J Geriatr Oncol. 2021 Jan;12(1):160-162. doi: 10.1016/j.jgo.2020.05.005. Epub 2020 May 26. PMID: 32467026.

46: Anderloni A. Difficult common bile duct stones: still "difficult" or just...
"different"? Endoscopy. 2020 Jun;52(6):429-430. doi: 10.1055/a-1151-8793. Epub
2020 May 27. PMID: 32460334.

47: Fugazza A, Colombo M, Gabbiadini R, Carrara S, Maselli R, Anderloni A, Repici A. Repositioning Rather than Replacing: The Management of a Dislodged Lumen-Apposing Metal Stent in a Walled off Necrosis. Am J Gastroenterol. 2020 Jun;115(6):811. doi: 10.14309/ajg.000000000000085. PMID: 32427681.

48: Troncone E, Fugazza A, Cappello A, Del Vecchio Blanco G, Monteleone G,

Repici A, Teoh AYB, Anderloni A. Malignant gastric outlet obstruction: Which is the best therapeutic option? World J Gastroenterol. 2020 Apr 28;26(16):1847-1860. doi: 10.3748/wjg.v26.i16.1847. PMID: 32390697; PMCID: PMC7201143.

49: Fugazza A, Gabbiadini R, Colombo M, Carrara S, Maselli R, Repici A,
Anderloni A. Self-expandable metal stent placement as a rescue procedure for
lumen-apposing metal stent misdeployment in biliary drainage. Endoscopy. 2020
Dec;52(12):E430-E431. doi: 10.1055/a-1158-8749. Epub 2020 May 6. PMID: 32375187.

50: Repici A, Badalamenti M, Maselli R, Correale L, Radaelli F, Rondonotti E, Ferrara E, Spadaccini M, Alkandari A, Fugazza A, Anderloni A, Galtieri PA, Pellegatta G, Carrara S, Di Leo M, Craviotto V, Lamonaca L, Lorenzetti R, Andrealli A, Antonelli G, Wallace M, Sharma P, Rosch T, Hassan C. Efficacy of Real-Time Computer-Aided Detection of Colorectal Neoplasia in a Randomized Trial. Gastroenterology. 2020 Aug;159(2):512-520.e7. doi: 10.1053/j.gastro.2020.04.062. Epub 2020 May 1. PMID: 32371116.

51: Fugazza A, Troncone E, Repici A, Anderloni A. Response. Gastrointest Endosc. 2020 May;91(5):1218. doi: 10.1016/j.gie.2020.02.006. PMID: 32327126.

52: Anderloni A, Fabbri C, Nieto J, Uwe W, Dollhopf M, Aparicio JR, Perez-Miranda M, Tarantino I, Arlt A, Vleggaar F, Vanbiervliet G, Hampe J, Kahaleh M, Vila JJ, Dayyeh BKA, Storm AC, Fugazza A, Binda C, Charachon A, Sevilla-Ribota S, Tyberg A, Robert M, Wani S, Repici A, Sethi A, Khashab MA, Kunda R. The safety and efficacy of a new 20-mm lumen apposing metal stent (lams) for the endoscopic treatment of pancreatic and peripancreatic fluid collections: a large international, multicenter study. Surg Endosc. 2021 Apr;35(4):1741-1748. doi:

53: Repici A, Aragona G, Cengia G, Cantù P, Spadaccini M, Maselli R, Carrara S, Anderloni A, Fugazza A, Pace F, Rösch T; ITALIAN GI-COVID19 Working Group. Low risk of COVID-19 transmission in GI endoscopy. Gut. 2020 Nov;69(11):1925-1927. doi: 10.1136/gutjnl-2020-321341. Epub 2020 Apr 22. PMID: 32321857.

54: Repici A, Pace F, Gabbiadini R, Colombo M, Hassan C, Dinelli M; ITALIAN GI-COVID19 Working Group. Endoscopy Units and the Coronavirus Disease 2019

Outbreak: A Multicenter Experience From Italy. Gastroenterology. 2020

Jul;159(1):363-366.e3. doi: 10.1053/j.gastro.2020.04.003. Epub 2020 Apr 10.

PMID: 32283102; PMCID: PMC7151374.

55: Sinagra E, Utzeri E, Morreale GC, Fabbri C, Pace F, Anderloni A. Microbiotagut-brain axis and its affect inflammatory bowel disease: Pathophysiological concepts and insights for clinicians. World J Clin Cases. 2020 Mar 26;8(6):1013-1025. doi: 10.12998/wjcc.v8.i6.1013. PMID: 32258072; PMCID: PMC7103973.

56: Spadaccini M, Albéniz E, Pohl H, Maselli R, Thoguluva Chandrasekar V,
Correale L, Anderloni A, Carrara S, Fugazza A, Badalamenti M, Iwatate M,
Antonelli G, Enguita-Germán M, Álvarez MA, Sharma P, Rex DK, Hassan C, Repici A.
Prophylactic Clipping After Colorectal Endoscopic Resection Prevents Bleeding of
Large, Proximal Polyps: Meta-analysis of Randomized Trials. Gastroenterology.
2020 Jul;159(1):148-158.e11. doi: 10.1053/j.gastro.2020.03.051. Epub 2020 Apr 1.
PMID: 32247023.

57: Spadaccini M, Fugazza A, Frazzoni L, Leo MD, Auriemma F, Carrara S, Maselli

R, Galtieri PA, Chandrasekar VT, Fuccio L, Aljahdli E, Hassan C, Sharma P,
Anderloni A, Repici A. Endoscopic papillectomy for neoplastic ampullary lesions:
A systematic review with pooled analysis. United European Gastroenterol J. 2020
Feb;8(1):44-51. doi: 10.1177/2050640619868367. Epub 2019 Jul 30. PMID: 32213054;
PMCID: PMC7006004.

58: Repici A, Spadaccini M, Belletrutti PJ, Galtieri PA, Fugazza A, Anderloni A, Carrara S, Di Leo M, Pellegatta G, Cappello A, Castoro C, Ichkhanian Y, Khashab MA, Maselli R. Peroral endoscopic septotomy for short-septum Zenker's diverticulum. Endoscopy. 2020 Jul;52(7):563-568. doi: 10.1055/a-1127-3304. Epub 2020 Mar 17. PMID: 32185781.

59: Repici A, Maselli R, Colombo M, Gabbiadini R, Spadaccini M, Anderloni A, Carrara S, Fugazza A, Di Leo M, Galtieri PA, Pellegatta G, Ferrara EC, Azzolini E, Lagioia M. Coronavirus (COVID-19) outbreak: what the department of endoscopy should know. Gastrointest Endosc. 2020 Jul;92(1):192-197. doi: 10.1016/j.gie.2020.03.019. Epub 2020 Mar 14. PMID: 32179106; PMCID: PMC7102667.

60: Anderloni A, Fugazza A, Maroni L, Ormando V, Maselli R, Carrara S, Cappello A, Mangiavillano B, Omodei P, Preatoni P, Galtieri PA, Pellegatta G, Repici A.

New biliary and pancreatic biodegradable stent placement: a single-center, prospective, pilot study (with video). Gastrointest Endosc. 2020

Aug;92(2):405-411. doi: 10.1016/j.gie.2020.02.049. Epub 2020 Mar 5. PMID: 32145287.

61: Anderloni A, Auriemma F, Samarasena J. Visceral artery pseudoaneurysm: Is EUS-guided treatment ready for prime time? Endosc Int Open. 2020 Mar;8(3):E413-E414. doi: 10.1055/a-1096-0617. Epub 2020 Feb 21. PMID: 32140558;

PMCID: PMC7055618.

62: Venezia L, Michielan A, Condino G, Sinagra E, Stasi E, Galeazzi M, Fabbri C, Anderloni A. Feasibility and safety of self-expandable metal stent in nonmalignant disease of the lower gastrointestinal tract. World J Gastrointest Endosc. 2020 Feb 16;12(2):60-71. doi: 10.4253/wjge.v12.i2.60. PMID: 32064031; PMCID: PMC6965004.

63: Parsa N, Nieto JM, Powers P, Mitsuhashi S, Abdelqader A, Hadzinakos G, Anderloni AA, Fugazza A, James TW, Arlt A, Ellrichmann M, Aparicio JR, Trindade AJ, Stevens TK, Chahal P, Shah SL, Messallam AA, Lang G, Fejleh MP, Benias PC, Sejpal DV, Jones J, Mir FF, Aghaie Meybodi M, Ichkhanian Y, Vosoughi K, Novikov AA, Irani SS, Pawa R, Ahmed AM, Sedarat A, Hsueh W, Hampe J, Sharaiha RZ, Berzin TM, Willingham FF, Kushnir VM, Brewer Gutierrez OI, Ngamruengphong S, Huggett MT, Baron TH, Repici A, Adler DG, Nasr JT, Kowalski TE, Kumbhari V, Singh VK, Khashab MA. Endoscopic ultrasound-guided drainage of pancreatic walled-off necrosis using 20-mm versus 15-mm lumen-apposing metal stents: an international, multicenter, case-matched study. Endoscopy. 2020 Mar;52(3):211-219. doi: 10.1055/a-1096-3299. Epub 2020 Jan 30. PMID: 32000275.

64: Spadaccini M, Maselli R, Chandrasekar VT, Anderloni A, Carrara S, Galtieri PA, Di Leo M, Fugazza A, Pellegatta G, Colombo M, Palma R, Hassan C, Sethi A, Khashab MA, Sharma P, Repici A. Gastric peroral endoscopic pyloromyotomy for refractory gastroparesis: a systematic review of early outcomes with pooled analysis. Gastrointest Endosc. 2020 Apr;91(4):746-752.e5. doi: 10.1016/j.gie.2019.11.039. Epub 2019 Dec 3. PMID: 31809720.

65: Fugazza A, Sethi A, Trindade AJ, Troncone E, Devlin J, Khashab MA, Vleggaar

FP, Bogte A, Tarantino I, Deprez PH, Fabbri C, Aparicio JR, Fockens P, Voermans RP, Uwe W, Vanbiervliet G, Charachon A, Packey CD, Benias PC, El-Sherif Y, Paiji C, Ligresti D, Binda C, Martínez B, Correale L, Adler DG, Repici A, Anderloni A. International multicenter comprehensive analysis of adverse events associated with lumen-apposing metal stent placement for pancreatic fluid collection drainage. Gastrointest Endosc. 2020 Mar;91(3):574-583. doi: 10.1016/j.gie.2019.11.021. Epub 2019 Nov 20. PMID: 31759037.

66: Anderloni A, Fugazza A, Troncone E, Auriemma F, Carrara S, Semeraro R, Maselli R, Di Leo M, D'Amico F, Sethi A, Repici A. Response. Gastrointest Endosc. 2019 Oct;90(4):697-698. doi: 10.1016/j.gie.2019.06.036. PMID: 31540637.

67: Anderloni A, Fugazza A, Maroni L, Troncone E, Milani O, Cappello A, Alkandari A, Repici A. Endoscopic ultrasound-guided gallbladder drainage by transduodenal lumen-apposing metal stent in a patient with Roux-en-Y reconstruction. Ann Gastroenterol. 2019 Sep-Oct;32(5):522-524. doi: 10.20524/aog.2019.0384. Epub 2019 May 9. PMID: 31474800; PMCID: PMC6686094.

68: Anderloni A, Troncone E, Fugazza A, Cappello A, Del Vecchio Blanco G,
Monteleone G, Repici A. Lumen-apposing metal stents for malignant biliary
obstruction: Is this the ultimate horizon of our experience? World J
Gastroenterol. 2019 Aug 7;25(29):3857-3869. doi: 10.3748/wjg.v25.i29.3857. PMID:
31413524; PMCID: PMC6689812.

69: Yang J, Kaplan JH, Sethi A, Dawod E, Sharaiha RZ, Chiang A, Kowalski T,
Nieto J, Law R, Hammad H, Wani S, Wagh MS, Yang D, Draganov PV, Messallam A, Cai
Q, Kushnir V, Cosgrove N, Ahmed AM, Anderloni A, Adler DG, Kumta NA, Nagula S,
Vleggaar FP, Irani S, Robles-Medranda C, El Chafic AH, Pawa R, Brewer O, Sanaei

O, Dbouk M, Singh VK, Kumbhari V, Khashab MA. Safety and efficacy of the use of lumen-apposing metal stents in the management of postoperative fluid collections: a large, international, multicenter study. Endoscopy. 2019

Aug;51(8):715-721. doi: 10.1055/a-0924-5591. Epub 2019 Jun 7. PMID: 31174225.

70: Anderloni A, Fugazza A, Pellegatta G, Troncone E, Attardo S, Cappello A, Repici A. Endoscopic choledochoduodenostomy by lumen-apposing metal stent in jaundice recurrence after transpapillary metal stent placement. Endoscopy. 2019 Sep;51(9):E239-E240. doi: 10.1055/a-0889-7051. Epub 2019 May 9. PMID: 31071738.

71: Di Leo M, Crinò SF, Bernardoni L, Rahal D, Auriemma F, Correale L, Donato G, Massidda M, Anderloni A, Manfrin E, Armellini E, Poliani L, Fugazza A, Semeraro R, Occhipinti P, Repici A, Carrara S. EUS-guided core biopsies of pancreatic solid masses using a new fork-tip needle: A multicenter prospective study. Dig Liver Dis. 2019 Sep;51(9):1275-1280. doi: 10.1016/j.dld.2019.03.025. Epub 2019 Apr 20. PMID: 31010744.

72: Anderloni A, Di Leo M, Barzaghi F, Semeraro R, Meucci G, Marino R, Amato L, Frigerio M, Saladino V, Toldi A, Manfredi G, Redaelli A, Feliziani M, De Roberto G, Boni F, Scacchi G, Mosca D, Devani M, Arena M, Massidda M, Zanoni P, Ciscato C, Casini V, Beretta P, Forti E, Salerno R, Caramia V, Bianchetti M, Tomba C, Evangelista A, Repici A, Soncini M, Maconi G, Manes G, Gullotta R. Complications and early mortality in percutaneous endoscopic gastrostomy placement in lombardy: A multicenter prospective cohort study. Dig Liver Dis. 2019 Oct;51(10):1380-1387. doi: 10.1016/j.dld.2019.03.024. Epub 2019 Apr 20. PMID: 31010743.

73: Manes G, Paspatis G, Aabakken L, Anderloni A, Arvanitakis M, Ah-Soune P,

Barthet M, Domagk D, Dumonceau JM, Gigot JF, Hritz I, Karamanolis G, Laghi A, Mariani A, Paraskeva K, Pohl J, Ponchon T, Swahn F, Ter Steege RWF, Tringali A, Vezakis A, Williams EJ, van Hooft JE. Endoscopic management of common bile duct stones: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) guideline.

Endoscopy. 2019 May;51(5):472-491. doi: 10.1055/a-0862-0346. Epub 2019 Apr 3. PMID: 30943551.

74: Di Leo M, Poliani L, Rahal D, Auriemma F, Anderloni A, Ridolfi C, Spaggiari P, Capretti G, Di Tommaso L, Preatoni P, Zerbi A, Carnaghi C, Lania A, Malesci A, Repici A, Carrara S. Pancreatic Neuroendocrine Tumours: The Role of Endoscopic Ultrasound Biopsy in Diagnosis and Grading Based on the WHO 2017 Classification. Dig Dis. 2019;37(4):325-333. doi: 10.1159/000499172. Epub 2019 Mar 21. PMID: 30897588.

75: Anderloni A, Auriemma F, Fugazza A, Troncone E, Maia L, Maselli R, Carrara S, D'Amico F, Belletrutti PJ, Repici A. Direct peroral cholangioscopy in the management of difficult biliary stones: a new tool to confirm common bile duct clearance. Results of a preliminary study. J Gastrointestin Liver Dis. 2019

Mar;28(1):89-94. doi: 10.15403/jgld.2014.1121.281.bil. PMID: 30851177.

76: Maselli R, Troncone E, Fugazza A, Auriemma F, Anderloni A, Cappello A, Repici A. Endoscopic retrieval of a proximally migrated biliary plastic stent using direct per-oral cholangioscopy. J Gastrointestin Liver Dis. 2019

Mar;28(1):8. doi: 10.15403/jgld.2014.1121.281.end. PMID: 30851164.

77: Attardo S, Auriemma F, Fugazza A, Maselli R, Carrara S, Anderloni A, Repici
A. Rescue management of recurrent duodenal and biliary obstruction due to lumenapposing metal stent distal migration and duodenal stent ingrowth. Endoscopy.

2019 May;51(5):E118-E119. doi: 10.1055/a-0836-2447. Epub 2019 Mar 5. PMID: 30836383.

78: Chen YI, Yang J, Friedland S, Holmes I, Law R, Hosmer A, Stevens T, Franco MC, Jang S, Pawa R, Mathur N, Sejpal DV, Inamdar S, Trindade AJ, Nieto J, Berzin TM, Sawhney M, DeSimone ML, DiMaio C, Kumta NA, Gupta S, Yachimski P, Anderloni A, Baron TH, James TW, Jamil LH, Ona MA, Lo SK, Gaddam S, Dollhopf M, Bukhari MA, Moran R, Gutierrez OB, Sanaei O, Fayad L, Ngamruengphong S, Kumbhari V, Singh V, Repici A, Khashab MA. Lumen apposing metal stents are superior to plastic stents in pancreatic walled-off necrosis: a large international multicenter study. Endosc Int Open. 2019 Mar;7(3):E347-E354. doi: 10.1055/a-0828-7630. Epub 2019 Feb 28. PMID: 30834293; PMCID: PMC6395102.

79: Yang J, Chen YI, Friedland S, Holmes I, Paiji C, Law R, Hosmer A, Stevens T, Matheus F, Pawa R, Mathur N, Sejpal D, Inamdar S, Berzin TM, DiMaio CJ, Gupta S, Yachimski PS, Anderloni A, Repici A, James T, Jamil LH, Ona M, Lo SK, Gaddam S, Dollhopf M, Alammar N, Shieh E, Bukhari M, Kumbhari V, Singh V, Brewer O, Sanaei O, Fayad L, Ngamruengphong S, Shin EJ, Baron TH, Khashab MA. Correction: Lumenapposing stents versus plastic stents in the management of pancreatic pseudocysts: a large, comparative, international, multicenter study. Endoscopy. 2019 Nov;51(11):C5. doi: 10.1055/a-0852-9243. Epub 2019 Feb 15. PMID: 30769348.

80: Mariani A, Segato S, Anderloni A, Cengia G, Parravicini M, Staiano T,

Tontini GE, Lochis D, Cantù P, Manfredi G, Amato A, Bargiggia S, Bernasconi G,

Lella F, Berni Canani M, Beretta P, Ferraris L, Signorelli S, Pantaleo G, Manes

G, Testoni PA, Prada A, Iiritano E, Lesinigo E, Mezzi GS, de Nucci G.

Prospective evaluation of ERCP performance in an Italian regional database

study. Dig Liver Dis. 2019 Jul;51(7):978-984. doi: 10.1016/j.dld.2018.12.021.

- 81: Dumonceau JM, Delhaye M, Tringali A, Arvanitakis M, Sanchez-Yague A, Vaysse T, Aithal GP, Anderloni A, Bruno M, Cantú P, Devière J, Domínguez-Muñoz JE, Lekkerkerker S, Poley JW, Ramchandani M, Reddy N, van Hooft JE. Endoscopic treatment of chronic pancreatitis: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Guideline Updated August 2018. Endoscopy. 2019 Feb;51(2):179-193. doi: 10.1055/a-0822-0832. Epub 2019 Jan 17. PMID: 30654394.
- 82: Yang J, Chen YI, Friedland S, Holmes I, Paiji C, Law R, Hosmer A, Stevens T, Matheus F, Pawa R, Mathur N, Sejpal D, Inamdar S, Berzin TM, DiMaio CJ, Gupta S, Yachimski PS, Anderloni A, Repici A, James T, Jamil LH, Ona M, Lo SK, Gaddam S, Dollhopf M, Alammar N, Shieh E, Bukhari M, Kumbhari V, Singh V, Brewer O, Sanaei O, Fayad L, Ngamruengphong S, Shin EJ, Baron TH, Khashab MA. Lumen-apposing stents versus plastic stents in the management of pancreatic pseudocysts: a large, comparative, international, multicenter study. Endoscopy. 2019

 Nov;51(11):1035-1043. doi: 10.1055/a-0759-1353. Epub 2018 Dec 7. PMID: 30536255.
- 83: Stasi E, Michielan A, Morreale GC, Tozzi A, Venezia L, Bortoluzzi F, Triossi O, Soncini M, Leandro G, Milazzo G, Anderloni A. Five common errors to avoid in clinical practice: the Italian Association of Hospital Gastroenterologists and Endoscopists (AIGO) Choosing Wisely Campaign. Intern Emerg Med. 2019

 Mar;14(2):301-308. doi: 10.1007/s11739-018-1992-x. Epub 2018 Nov 29. PMID: 30499071.
- 84: Soncini M, Stasi C, Usai Satta P, Milazzo G, Bianco M, Leandro G, Montalbano LM, Muscatiello N, Monica F, Galeazzi F, Bellini M; AIGO. IBS clinical management in Italy: The AIGO survey. Dig Liver Dis. 2019 Jun;51(6):782-789.

doi: 10.1016/j.dld.2018.10.006. Epub 2018 Oct 22. PMID: 30448159.

85: Anderloni A, Leo MD, Carrara S, Fugazza A, Maselli R, Buda A, Amato A, Auriemma F, Repici A. Endoscopic ultrasound-guided transmural drainage by cautery-tipped lumen-apposing metal stent: exploring the possible indications.

Ann Gastroenterol. 2018 Nov-Dec;31(6):735-741. doi: 10.20524/aog.2018.0299. Epub 2018 Jul 26. PMID: 30386125; PMCID: PMC6191873.

86: Maselli R, Galtieri PA, Di Leo M, Ferrara EC, Anderloni A, Carrara S, Vanni E, Mangiavillano B, Genco A, Al Awadhi S, Fuccio L, Hassan C, Repici A. Cost analysis and outcome of endoscopic submucosal dissection for colorectal lesions in an outpatient setting. Dig Liver Dis. 2019 Mar;51(3):391-396. doi: 10.1016/j.dld.2018.09.023. Epub 2018 Oct 12. PMID: 30385079.

87: Hassan C, Senore C, Manes G, Fuccio L, Iacopini F, Ricciardiello L, Anderloni A, Frazzoni L, Ballanti R, de Nucci G, Colussi D, Redaelli D, Lorenzetti R, Devani M, Arena I, Grossi C, Andrei F, Balestrazzi E, Sharma P, Rex DK, Repici A. Diagnostic yield and miss rate of EndoRings in an organized colorectal cancer screening program: the SMART (Study Methodology for ADR-Related Technology) trial. Gastrointest Endosc. 2019 Mar;89(3):583-590.e1. doi: 10.1016/j.gie.2018.10.019. Epub 2018 Oct 24. PMID: 30365984.

88: Spadaccini M, Fugazza A, Troncone E, Craviotto V, D'Amico F, Lamonaca L, Anderloni A, Repici A. EUS-Guided Biliary Drainage Versus ERCP for the Primary Palliation of Malignant Biliary Obstruction: An Unfair Comparison. Am J Gastroenterol. 2019 Jan;114(1):174. doi: 10.1038/s41395-018-0371-6. PMID: 30333537.

89: Anderloni A, Fugazza A, Troncone E, Carrara S, Rovati A, Spaggiari P, Repici A. Direct per-oral pancreatoscopy as a diagnostic tool for intraductal papillary mucinous neoplasm. J Gastrointestin Liver Dis. 2018 Sep;27(3):219. doi: 10.15403/jgld.2014.1121.273.agg. PMID: 30240462.

90: Anderloni A, Fugazza A, Troncone E, Auriemma F, Carrara S, Semeraro R, Maselli R, Di Leo M, D'Amico F, Sethi A, Repici A. Single-stage EUS-guided choledochoduodenostomy using a lumen-apposing metal stent for malignant distal biliary obstruction. Gastrointest Endosc. 2019 Jan;89(1):69-76. doi: 10.1016/j.gie.2018.08.047. Epub 2018 Sep 4. PMID: 30189198.

91: Auriemma F, Anderloni A, Carrara S, Fugazza A, Maselli R, Troncone E, Repici A. Cyanoacrylate Hemostasis for Massive Bleeding After Drainage of Pancreatic Fluid Collection by Lumen-apposing Metal Stent. Am J Gastroenterol. 2018 Nov;113(11):1582. doi: 10.1038/s41395-018-0266-6. Epub 2018 Sep 5. PMID: 30185836.

92: Mussetto A, Fugazza A, Fuccio L, Triossi O, Repici A, Anderloni A. Current uses and outcomes of lumen-apposing metal stents. Ann Gastroenterol. 2018 Sep-Oct;31(5):535-540. doi: 10.20524/aog.2018.0287. Epub 2018 Jun 26. PMID: 30174389; PMCID: PMC6102456.

93: Radaelli F, Fuccio L, Paggi S, Hassan C, Repici A, Rondonotti E, Semeraro R, Di Leo M, Anderloni A, Amato A, Trovato C, Bravi I, Buda A, de Bellis M, D'Angelo V, Segato S, Tarantino O, Musso A, Fasoli R, Frazzoni L, Liverani E, Fabbri C, Di Giulio E, Esposito G, Pigò F, Iannone A, Dentali F; Bowell Group. Periendoscopic management of direct oral anticoagulants: a prospective cohort study. Gut. 2019 Jun;68(6):969-976. doi: 10.1136/gutjnl-2018-316385. Epub 2018

Jul 31. Erratum in: Gut. 2019 Nov;68(11):e1. PMID: 30064986.

94: Repici A, Ciscato C, Wallace M, Sharma P, Anderloni A, Carrara S, Di Leo M,
Hassan C. Evaluation of genotoxicity related to oral methylene blue
chromoendoscopy. Endoscopy. 2018 Oct;50(10):1027-1032. doi: 10.1055/a-0630-1004.
Epub 2018 Jun 15. PMID: 29906809.

95: Anderloni A, Genco C, Massidda M, Di Leo M, Fumagalli UR, Rosati R, Correale L, Maselli R, Ferrara EC, Jovani M, Repici A. Self-Expanding Metal Stents for the Treatment of Post-Surgical Esophageal Leaks: A Tertiary Referral Center Experience. Dig Surg. 2019;36(4):309-316. doi: 10.1159/000489817. Epub 2018 Jun 5. PMID: 29870974.

96: Dunne PDJ, Laursen SB, Laine L, Dalton HR, Ngu JH, Schultz M, Rahman A, Anderloni A, Murray IA, Stanley AJ. Previous Use of Antithrombotic Agents Reduces Mortality and Length of Hospital Stay in Patients With High-risk Upper Gastrointestinal Bleeding. Clin Gastroenterol Hepatol. 2019
Feb;17(3):440-447.e2. doi: 10.1016/j.cgh.2018.04.046. Epub 2018 Apr 26. PMID: 29705263.

97: Anderloni A, Fugazza A, Auriemma F, Maia L, Maselli R, Troncone E, D'Amico F, Repici A. Cautery-Tipped Lumen Apposing Metal Stent Placement Through the Mesh of an Indwelling Duodenal Self-Expanding Metal Stent. Am J Gastroenterol. 2018 May;113(5):644. doi: 10.1038/s41395-018-0040-9. PMID: 29681628.

98: Anderloni A, Fugazza A, Auriemma F, Maselli R, D'Amico F, Troncone E, Repici A. Intrabiliary resection of metastasis originating from colorectal carcinoma during direct peroral cholangioscopy: a new tool for biliary palliation.

Endoscopy. 2018 Apr;50(4):E97-E98. doi: 10.1055/s-0044-100487. Epub 2018 Feb 2. PMID: 29396971.

99: Carrara S, Di Leo M, Grizzi F, Correale L, Rahal D, Anderloni A, Auriemma F, Fugazza A, Preatoni P, Maselli R, Hassan C, Finati E, Mangiavillano B, Repici A. EUS elastography (strain ratio) and fractal-based quantitative analysis for the diagnosis of solid pancreatic lesions. Gastrointest Endosc. 2018

Jun;87(6):1464-1473. doi: 10.1016/j.gie.2017.12.031. Epub 2018 Jan 9. PMID: 29329992.

100: Anderloni A, Auriemma F, Fugazza A, Maselli R, Repici A. Intrabiliary argon plasma coagulation hemostasis by direct cholangioscopy for a tricky post-ERCP bleeding. Endoscopy. 2018 Mar;50(3):287-289. doi: 10.1055/s-0043-124178. Epub 2018 Jan 12. PMID: 29329473.

101: Anderloni A, Attili F, Sferrazza A, Rimbaş M, Costamagna G, Repici A, Larghi A. EUS-guided gallbladder drainage using a lumen-apposing self-expandable metal stent in patients with coagulopathy or anticoagulation therapy: a case series. Endosc Int Open. 2017 Nov;5(11):E1100-E1103. doi: 10.1055/s-0043-118828. Epub 2017 Oct 27. PMID: 29250587; PMCID: PMC5659869.

102: Anderloni A, Attili F, Carrara S, Galasso D, Di Leo M, Costamagna G, Repici A, Kunda R, Larghi A. Reply to Paik WH and colleague: "Is there any tip to perform EUS-guided drainage easier and safer?". Endosc Int Open. 2017 Oct;5(10):E986. doi: 10.1055/s-0043-113563. Epub 2017 Oct 9. PMID: 29159272; PMCID: PMC5633403.

103: Anderloni A, Attili F, Carrara S, Galasso D, Di Leo M, Costamagna G, Repici

A, Kunda R, Larghi A. Intra-channel stent release technique for fluoroless endoscopic ultrasound-guided lumen-apposing metal stent placement: changing the paradigm. Endosc Int Open. 2017 Jan;5(1):E25-E29. doi: 10.1055/s-0042-122009. PMID: 28337480; PMCID: PMC5361875.

104: Dollhopf M, Larghi A, Will U, Rimbaş M, Anderloni A, Sanchez-Yague A, Teoh AYB, Kunda R. EUS-guided gallbladder drainage in patients with acute cholecystitis and high surgical risk using an electrocautery-enhanced lumen-apposing metal stent device. Gastrointest Endosc. 2017 Oct;86(4):636-643. doi: 10.1016/j.gie.2017.02.027. Epub 2017 Mar 1. PMID: 28259594.

105: Repici A, Maselli R, Carrara S, Anderloni A, Enderle M, Hassan C. Standard needle versus needleless injection modality: animal study on different fluids for submucosal elevation. Gastrointest Endosc. 2017 Sep;86(3):553-558. doi: 10.1016/j.gie.2017.01.029. Epub 2017 Feb 2. PMID: 28161450.

106: Anderloni A, Bianchetti M, Mangiavillano B, Fugazza A, Di Leo M, Carrara S, Repici A. Successful endoscopic closure of iatrogenic duodenal perforation with the new Padlock Clip. Endoscopy. 2017 Feb;49(S 01):E58-E59. doi: 10.1055/s-0042-124177. Epub 2017 Jan 30. PMID: 28135728.

107: Anderloni A, Buda A, Carrara S, Di Leo M, Fugazza A, Maselli R, Repici A.

Single-session double-stent placement in concomitant malignant biliary and duodenal obstruction with a cautery-tipped lumen apposing metal stent.

Endoscopy. 2016 0;48(S 01):E321-E322. doi: 10.1055/s-0042-117425. Epub 2016 Oct 5. PMID: 27706541.

108: Hassan C, Senore C, Radaelli F, De Pretis G, Sassatelli R, Arrigoni A,

Manes G, Amato A, Anderloni A, Armelao F, Mondardini A, Spada C, Omazzi B, Cavina M, Miori G, Campanale C, Sereni G, Segnan N, Repici A. Full-spectrum (FUSE) versus standard forward-viewing colonoscopy in an organised colorectal cancer screening programme. Gut. 2017 Nov;66(11):1949-1955. doi: 10.1136/gutjnl-2016-311906. Epub 2016 Aug 9. PMID: 27507903.

109: Radaelli F, Paggi S, Repici A, Gullotti G, Cesaro P, Rotondano G, Cugia L, Trovato C, Spada C, Fuccio L, Occhipinti P, Pace F, Fabbri C, Buda A, Manes G, Feliciangeli G, Manno M, Barresi L, Anderloni A, Dulbecco P, Rogai F, Amato A, Senore C, Hassan C. Barriers against split-dose bowel preparation for colonoscopy. Gut. 2017 Aug;66(8):1428-1433. doi: 10.1136/gutjnl-2015-311049. Epub 2016 Apr 19. PMID: 27196589.

110: Paggi S, Amato A, Anderloni A, Annese V, Barresi L, Buda A, Cesaro P, Di Giulio E, Gullotti G, Fabbri C, Fiori G, Fuccio L, Manno M, Musso A, Rondonotti E, Trovato C, Hassan C, Repici A, Radaelli F; Bowell Group. Pre- and post-procedural quality indicators for colonoscopy: A nationwide survey. Dig Liver Dis. 2016 Jul;48(7):759-64. doi: 10.1016/j.dld.2016.03.017. Epub 2016 Mar 29. PMID: 27116930.

111: Anderloni A, Fugazza A, Di Leo M, Battista S, Repici A. A case of cystic duct carcinoma successfully diagnosed with a novel digital cholangioscope.

Gastrointest Endosc. 2017 Apr;85(4):854-855. doi: 10.1016/j.gie.2016.04.003.

Epub 2016 Apr 16. PMID: 27090288.

112: Anderloni A, Buda A, Vieceli F, Khashab MA, Hassan C, Repici A. Endoscopic ultrasound-guided transmural stenting for gallbladder drainage in high-risk patients with acute cholecystitis: a systematic review and pooled analysis. Surg

Endosc. 2016 Dec;30(12):5200-5208. doi: 10.1007/s00464-016-4894-x. Epub 2016 Apr 8. PMID: 27059975.

113: Repici A, Small AJ, Mendelson A, Jovani M, Correale L, Hassan C, Ridola L, Anderloni A, Ferrara EC, Kochman ML. Natural history and management of refractory benign esophageal strictures. Gastrointest Endosc. 2016

Aug;84(2):222-8. doi: 10.1016/j.gie.2016.01.053. Epub 2016 Jan 30. PMID: 26828759.

114: Ishaq S, Hassan C, Antonello A, Tanner K, Bellisario C, Battaglia G, Anderloni A, Correale L, Sharma P, Baron TH, Repici A. Flexible endoscopic treatment for Zenker's diverticulum: a systematic review and meta-analysis. Gastrointest Endosc. 2016 Jun;83(6):1076-1089.e5. doi: 10.1016/j.gie.2016.01.039. Epub 2016 Jan 21. PMID: 26802196.

115: Radaelli F, Paggi S, Hassan C, Senore C, Fasoli R, Anderloni A, Buffoli F, Savarese MF, Spinzi G, Rex DK, Repici A. Split-dose preparation for colonoscopy increases adenoma detection rate: a randomised controlled trial in an organised screening programme. Gut. 2017 Feb;66(2):270-277. doi: 10.1136/gutjnl-2015-310685. Epub 2015 Dec 9. PMID: 26657900.

116: Carrara S, Anderloni A, Jovani M, Di Tommaso L, Rahal D, Hassan C, Ridola L, Federico D, Loriga A, Repici A. A prospective randomized study comparing 25-G and 22-G needles of a new platform for endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration of solid masses. Dig Liver Dis. 2016 Jan;48(1):49-54. doi: 10.1016/j.dld.2015.09.017. Epub 2015 Oct 9. PMID: 26607829.

117: Anderloni A, Repici A. Role and timing of endoscopy in acute biliary

pancreatitis. World J Gastroenterol. 2015 Oct 28;21(40):11205-8. doi: 10.3748/wjg.v21.i40.11205. PMID: 26527465; PMCID: PMC4616198.

118: Anderloni A, Galeazzi M, Ballarè M, Pagliarulo M, Orsello M, Del Piano M, Repici A. Early endoscopic ultrasonography in acute biliary pancreatitis: A prospective pilot study. World J Gastroenterol. 2015 Sep 28;21(36):10427-34. doi: 10.3748/wjg.v21.i36.10427. PMID: 26420969; PMCID: PMC4579889.

119: Anderloni A, Murino A, Jovani M, Battista S, Repici A. Underwater endoscopic mucosal resection of a duodenal neuroendocrine tumor. Gastrointest Endosc. 2016 Jan;83(1):259-60. doi: 10.1016/j.gie.2015.08.001. Epub 2015 Aug 8. PMID: 26264433.

120: Jovani M, Anderloni A, Carrara S, Loriga A, Ciscato C, Ferrara EC, Repici

A. Circumferential endoscopic submucosal dissection of a squamous cell carcinoma in a cirrhotic patient with esophageal varices. Gastrointest Endosc. 2015

Nov;82(5):963-4; discussion 964. doi: 10.1016/j.gie.2015.05.023. Epub 2015 Jun

10. PMID: 26071062.

121: Anderloni A, Orellana F, Jovani M, Repici A. Endoscopic ultrasound-guided drainage of a pancreatic pseudocyst with a novel lumen-apposing metal stent on an electrocautery-enhanced delivery system. Dig Liver Dis. 2015 Oct;47(10):e17. doi: 10.1016/j.dld.2015.05.010. Epub 2015 May 21. PMID: 26066378.

122: Murino A, Anderloni A, Hassan C, Fuccio L, Repici A. The role of salvage ERCP for the treatment of post-ERCP pancreatitis. Endoscopy. 2015

May;47(5):468-9. doi: 10.1055/s-0034-1391656. Epub 2015 Apr 24. PMID: 25910010.

123: Strangio G, Zullo A, Ferrara EC, Anderloni A, Carlino A, Jovani M, Ciscato C, Hassan C, Repici A. Endo-sponge therapy for management of anastomotic leakages after colorectal surgery: A case series and review of literature. Dig Liver Dis. 2015 Jun;47(6):465-9. doi: 10.1016/j.dld.2015.02.007. Epub 2015 Feb 23. PMID: 25769505.

124: Carmagnola S, Venezia L, Anderloni A, Nicali R, Patrucco F, Balbo PE.

Abdominal adenopathy found during a routine follow-up. JAAPA. 2015

Feb;28(2):33-6. doi: 10.1097/01.JAA.0000459813.80265.8b. PMID: 25621963.

125: Jovani M, Anderloni A, Repici A. An unexpected cause of intestinal obstruction in an uncommon site. Gastroenterology. 2015 Feb;148(2):304-6. doi: 10.1053/j.gastro.2014.10.047. Epub 2014 Dec 18. PMID: 25529807.

126: Carrara S, Cozzaglio L, Jovani M, Pepe G, Bonifacio C, Anderloni A, Repici A. Endoscopic ultrasound-guided tattooing of a retroesophageal parathyroid adenoma. Endoscopy. 2014;46 Suppl 1 UCTN:E496-7. doi: 10.1055/s-0034-1377586. Epub 2014 Oct 14. PMID: 25314216.

127: Repici A, Jovani M, Hassan C, Solito B, Di Mitri R, Buffoli F, Macrì G, Fregonese D, Cennamo V, De Bellis M, Anderloni A, Siersema PD. Management of inoperable malignant oesophageal strictures with fully covered WallFlex(*) stent: a multicentre prospective study. Dig Liver Dis. 2014 Dec;46(12):1093-8. doi: 10.1016/j.dld.2014.08.037. Epub 2014 Sep 26. PMID: 25262010.

128: Anderloni A, Jovani M, Hassan C, Repici A. Advances, problems, and complications of polypectomy. Clin Exp Gastroenterol. 2014 Aug 30;7:285-96. doi: 10.2147/CEG.S43084. PMID: 25210470; PMCID: PMC4155740.

129: Tammaro L, Buda A, Di Paolo MC, Zullo A, Hassan C, Riccio E, Vassallo R, Caserta L, Anderloni A, Natali A; T-Score Validation Study Group; T-Score Validation Study Group. A simplified clinical risk score predicts the need for early endoscopy in non-variceal upper gastrointestinal bleeding. Dig Liver Dis. 2014 Sep;46(9):783-7. doi: 10.1016/j.dld.2014.05.006. Epub 2014 Jun 20. PMID: 24953205.

130: Repici A, Genco C, Anderloni A, Spaggiari P, Mineri R, Carlino A, Jovani M, Villanacci V, Sharma P, Malesci A. A case of esophageal squamous cell intraepithelial neoplasia with positivity for type 16 human papillomavirus successfully treated with radiofrequency ablation. J Gastrointest Oncol. 2014 Apr;5(2):E36-9. doi: 10.3978/j.issn.2078-6891.2014.005. Erratum in: J Gastrointest Oncol. 2015 Apr;6(2):E37. Minieri, Rosanna [corrected to Mineri, Rossana]. Erratum in: J Gastrointest Oncol. 2015 Apr;6(2):E37. PMID: 24772344; PMCID: PMC3999629.

131: Anderloni A, Ballarè M, Pagliarulo M, Conte D, Galeazzi M, Orsello M, Andorno S, Del Piano M. Prospective evaluation of early endoscopic ultrasonography for triage in suspected choledocholithiasis: results from a large single centre series. Dig Liver Dis. 2014 Apr;46(4):335-9. doi: 10.1016/j.dld.2013.11.007. Epub 2013 Dec 28. PMID: 24380748.

132: Anderloni A, Ballarè M, Pagliarulo M, Orsello M, Ramponi A, Del Piano M.

Metachronous pancreatic metastasis of an ovarian serous papillary adenocarcinoma after 8 years. J Gastrointest Oncol. 2013 Dec;4(4):E27-9. doi: 10.3978/j.issn.2078-6891.2013.020. PMID: 24294516; PMCID: PMC3819772.

133: Anderloni A, Del Piano M. Comment to "variation of quality of colonoscopy in Italy over five years: a nation-wide observational study". Dig Liver Dis. 2013 Sep;45(9):785. doi: 10.1016/j.dld.2013.03.001. Epub 2013 Apr 9. PMID: 23582349.

134: Piano MD, Carmagnola S, Ballarè M, Balzarini M, Montino F, Pagliarulo M, Anderloni A, Orsello M, Tari R, Sforza F, Mogna L, Mogna G. Comparison of the kinetics of intestinal colonization by associating 5 probiotic bacteria assumed either in a microencapsulated or in a traditional, uncoated form. J Clin Gastroenterol. 2012 Oct;46 Suppl:S85-92. doi: 10.1097/MCG.0b013e3182672796. PMID: 22955366.

135: Del Piano M, Anderloni A, Balzarini M, Ballarè M, Carmagnola S, Montino F, Orsello M, Pagliarulo M, Tari R, Soattini L, Sforza F, Mogna L, Mogna G. The innovative potential of Lactobacillus rhamnosus LR06, Lactobacillus pentosus LPS01, Lactobacillus plantarum LP01, and Lactobacillus delbrueckii Subsp. delbrueckii LDD01 to restore the "gastric barrier effect" in patients chronically treated with PPI: a pilot study. J Clin Gastroenterol. 2012 Oct;46 Suppl:S18-26. doi: 10.1097/MCG.0b013e318267b55d. PMID: 22955351.

136: Del Piano M, Carmagnola S, Ballarè M, Sartori M, Orsello M, Balzarini M, Pagliarulo M, Tari R, Anderloni A, Strozzi GP, Mogna L, Sforza F, Capurso L. Is microencapsulation the future of probiotic preparations? The increased efficacy of gastro-protected probiotics. Gut Microbes. 2011 Mar-Apr;2(2):120-3. doi: 10.4161/gmic.2.2.15784. Epub 2011 Mar 1. PMID: 21637030.

137: Del Piano M, Carmagnola S, Anderloni A, Andorno S, Ballarè M, Balzarini M, Montino F, Orsello M, Pagliarulo M, Sartori M, Tari R, Sforza F, Capurso L. The

use of probiotics in healthy volunteers with evacuation disorders and hard stools: a double-blind, randomized, placebo-controlled study. J Clin Gastroenterol. 2010 Sep;44 Suppl 1:S30-4. doi: 10.1097/MCG.0b013e3181ee31c3. PMID: 20697291.

138: Parente FR, Bargiggia SA, Anderloni A. Helicobacter pylori infection and antisecretory efficacy of proton-pump inhibitors in gastroesophageal reflux disease: a liaison dangereuse or an innocent interplay? Scand J Gastroenterol. 2006 Oct;41(10):1121-5. doi: 10.1080/00365520600931584. PMID: 16990195.

139: Parente F, Anderloni A, Bargiggia S, Imbesi V, Trabucchi E, Baratti C, Gallus S, Bianchi Porro G. Outcome of non-variceal acute upper gastrointestinal bleeding in relation to the time of endoscopy and the experience of the endoscopist: a two-year survey. World J Gastroenterol. 2005 Dec 7;11(45):7122-30. doi: 10.3748/wjg.v11.i45.7122. PMID: 16437658; PMCID: PMC4725080.

140: Bargiggia S, Thorburn D, Anderloni A, Ardizzone S, Giorgi A, Bianchi Porro G, Parente F. Is interferon-alpha therapy safe and effective for patients with chronic hepatitis C and inflammatory bowel disease? A case-control study. Aliment Pharmacol Ther. 2005 Aug 1;22(3):209-15. doi: 10.1111/j.1365-2036.2005.02556.x. PMID: 16091058.

141: Parente F, Greco S, Molteni M, Anderloni A, Bianchi Porro G. Imaging inflammatory bowel disease using bowel ultrasound. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2005 Mar;17(3):283-91. doi: 10.1097/00042737-200503000-00005. PMID: 15716651.

142: Parente F, Anderloni A, Zerbi P, Lazzaroni M, Sampietro G, Danelli P,

Bianchi Porro G. Intermittent small-bowel obstruction caused by gastric adenocarcinoma in a Meckel's diverticulum. Gastrointest Endosc. 2005 Jan;61(1):180-3. doi: 10.1016/s0016-5107(04)02450-2. PMID: 15672086.

143: Parente F, Molteni M, Anderloni A, Lazzaroni M, Bianchi Porro G, Danelli PG, Sampietro G, Zerbi P. Carcinoid mimicking ileal Crohn's disease.

Gastrointest Endosc. 2005 Jan;61(1):105-6. doi: 10.1016/s0016-5107(04)02383-1.

PMID: 15672068.

144: Parente F, Bargiggia S, Anderloni A, Bianchi Porro G. An unusual cause of recurrent biliary colics. Dig Liver Dis. 2004 Nov;36(11):763-5. doi: 10.1016/j.dld.2003.12.019. PMID: 15571008.

145: Parente F, Sampietro GM, Molteni M, Greco S, Anderloni A, Sposito C,
Danelli PG, Taschieri AM, Gallus S, Bianchi Porro G. Behaviour of the bowel wall
during the first year after surgery is a strong predictor of symptomatic
recurrence of Crohn's disease: a prospective study. Aliment Pharmacol Ther. 2004
Nov 1;20(9):959-68. doi: 10.1111/j.1365-2036.2004.02245.x. PMID: 15521843.

146: Parente F, Greco S, Molteni M, Anderloni A, Sampietro GM, Danelli PG, Bianco R, Gallus S, Bianchi Porro G. Oral contrast enhanced bowel ultrasonography in the assessment of small intestine Crohn's disease. A prospective comparison with conventional ultrasound, x ray studies, and ileocolonoscopy. Gut. 2004 Nov;53(11):1652-7. doi: 10.1136/gut.2004.041038. PMID: 15479688; PMCID: PMC1774299.

147: Parente F, Greco S, Molteni M, Anderloni A, Maconi G, Bianchi Porro G.

Modern imaging of Crohn's disease using bowel ultrasound. Inflamm Bowel Dis.

2004 Jul;10(4):452-61. doi: 10.1097/00054725-200407000-00022. PMID: 15475759.

148: Parente F, Anderloni A, Greco S, Zerbi P, Bianchi Porro G. Ileocecal Burkitt's lymphoma. Gastroenterology. 2004 Jul;127(1):8, 368. doi: 10.1053/j.gastro.2004.01.065. PMID: 15236165.

149: Parente F, Anderloni A, Zerbi P, Morandi E, Trabucchi E, Bianchi Porro G. Giant bleeding stromal tumor. Gastrointest Endosc. 2004 Jul;60(1):100-1. doi: 10.1016/s0016-5107(04)01297-0. PMID: 15229437.

150: Parente F, Cucino C, Anderloni A, Grandinetti G, Bianchi Porro G. Treatment of Helicobacter pylori infection using a novel antiadhesion compound (3'sialyllactose sodium salt). A double blind, placebo-controlled clinical study. Helicobacter. 2003 Aug;8(4):252-6. doi: 10.1046/j.1523-5378.2003.00152.x. PMID: 12950597.

151: Parente F, Maconi G, Bollani S, Anderloni A, Sampietro G, Cristaldi M, Franceschelli N, Bianco R, Taschieri AM, Bianchi Porro G. Bowel ultrasound in assessment of Crohn's disease and detection of related small bowel strictures: a prospective comparative study versus x ray and intraoperative findings. Gut. 2002 Apr;50(4):490-5. doi: 10.1136/gut.50.4.490. PMID: 11889068; PMCID: PMC1773178.

152: Parente F, Sainaghi M, Sangaletti O, Imbesi V, Maconi G, Anderloni A, Bianchi Porro G. Different effects of short-term omeprazole, lansoprazole or pantoprazole on the accuracy of the (13)C-urea breath test. Aliment Pharmacol Ther. 2002 Mar;16(3):553-7. doi: 10.1046/j.1365-2036.2002.01192.x. PMID: 11876710.

153: Lazzaroni M, Anderloni A, Bianchi Porro G. The effects on gastroduodenal mucosa of a new nonsteroidal anti-inflammatory drug, amtolmetin-guacyl, versus piroxicam in healthy volunteers: a short-term, double-blind, endoscopically controlled study. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2001 Jul;13(7):833-9. doi: 10.1097/00042737-200107000-00012. PMID: 11474314.