



Fidenza, 12 gennaio 2026

NOTA BENE

Nel presente file riportiamo solamente il rationale, il programma dell'evento in questione e i curricula dei Direttori scientifici poiché – visto l'elevato numero dei docenti (vedi programma) – non è stato possibile approntare un file comprensivo di curricula vitae che rientrasse nel limite tecnico dei 4 MB.

I curricula dei docenti sono conservati dal Provider e a disposizione della Segreteria ECM.

EVENTO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO

Titolo LAL e LAM Day 2026. Stato dell'arte delle Leucemie Acute Ed. Nord-Est

Modalità: FSC (Formazione sul Campo) – Gruppo di Miglioramento

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio attività: 25 marzo 2026 | Data fine attività: 25 marzo 2026

PROVIDER: Mattioli 1885 srl – ID Provider 740

SEDE DEL PROVIDER

Mattioli 1885 srl - Strada della Lodesana 649/sx – Fidenza (PR).

Professioni e discipline accreditate (quelle proprie dei componenti del gruppo)

Professione: Medico Chirurgo, Biologo

Discipline: Ematologia

Obiettivo formativo

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

SEDE DEL PROGETTO

Hotel meeting Starhotels Starhotels Excelsior-Bologna, V.le Pietro Pietramellara, 51, 40121 Bologna (BO)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Candoni Anna, Modena

Gottardi Michele, Castelfranco (TV)

Papayannidis Cristina, Bologna

RAZIONALE

Oggi l'ambito delle Leucemie Acute è caratterizzato da notevoli progressi con l'introduzione, nella pratica clinica, di nuove opzioni terapeutiche, lo sviluppo delle conoscenze biologiche e il consolidamento del ruolo del monitoraggio della malattia minima residua (MRD).

Mattioli 1885^{srl}

Strada della Lodesana, 649 sx – 43036 Fidenza (PR) | tel. 0524.53.03.83 | 0524.82.537 | P.I. 00579710344 | R.e.a. 139664 | Reg. Imprese 10181

Tutto questo ha portato ad una maggiore articolazione dell'algoritmo diagnostico-terapeutico delle leucemie acute linfoidi e mieloidi (LAL e LAM) con una diversificazione dell'approccio in base alle caratteristiche del paziente e a quelle biologico-molecolari della malattia. In tale contesto diventa cruciale il ruolo della diagnostica e la caratterizzazione genetico-molecolare della leucemia.

Il presente corso è indirizzato ai professionisti che si occupano attivamente della diagnosi e cura dei pazienti con LAL e LAM con l'obiettivo di offrire un aggiornamento scientifico, attraverso incontri tra pari, in tema di diagnosi e terapia delle leucemie acute con particolare focus sulle differenti tipologie di pazienti. Ampio spazio sarà dedicato alla discussione e al confronto.

PARTECIPANTI

1. Candoni Anna, Treviso
2. Gottardi Michele, Castelfranco
3. Papayannidis Cristina, Bologna
4. Skert Cristina, Venezia-Mestre
5. Bonifacio Massimiliano, Verona
6. Cambò Benedetta, Parma
7. Facchinelli Davide, Vicenza
8. Filì Carla, Udice
9. Galieni Piero, Ascoli
10. Isidori Alessandro, Pesaro
11. Leoncin Matteo, Mestre
12. Lessi Federica, Padova
13. Lugli Elisabetta, Reggio Emilia
14. Marconi Giovanni, , Ravenna
15. Mauro Endri, Treviso
16. Mianulli Annamaria, Rimini
17. Mosna Federico, Bolzano
18. Ottaviani Emanuela, Bologna
19. Pochintesta Lara, Piacenza
20. Sartor Chiara, Bologna
21. Trappolini Silvia, Ancona

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Bologna – 25 marzo 2026. Ore formative: 6 h

Accoglienza e Apertura

- **09.45:** Welcome Coffee
- **10.00:** Presentazione obiettivi e rationale del corso
 - *Responsabili scientifici:* Anna Candoni, Michele Gottardi, Cristina Papayannidis, Cristina Skert

SESSIONE I: Evoluzione dell'algoritmo terapeutico del paziente con LAL

- **10.15:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **PH+**
 - *Speaker:* Cristina Papayannidis (relazione e discussione di tutto il gruppo)

- **10.45:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit**
 - (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **11.15:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Unfit**
 - (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **11.45:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **PH-**
 - *Speaker:* Cristina Skert (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **12.15:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit**
 - (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **12.45:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Unfit**
 - (relazione e discussione di tutto il gruppo)

13.15: LIGHT LUNCH

SESSIONE II: Evoluzione dell’algoritmo terapeutico del paziente con LAM

- **14.00:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **Fit**
 - *Speaker:* Anna Candoni (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **14.30:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit a rischio favorevole**
 - (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **15.00:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit a rischio intermedio**
 - (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **15.30:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **borderline per la fitness**
 - *Speaker:* Michele Gottardi (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **16.00:** Dati a supporto del trattamento **intensivo** nel paziente borderline
 - (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **16.30:** Dati a supporto del trattamento **non intensivo** nel paziente borderline
 - (relazione e discussione di tutto il gruppo)

Chiusura Lavori

- **17.00:** Conclusioni e chiusura
 - *Responsabili:* Anna Candoni, Michele Gottardi, Cristina Papayannidis, Cristina Skert

ACRONIMI

LAL: Leucemia Linfoblastica Acuta

LAM: Leucemia Mieloide Acuta

MRD: Malattia Residua Minima

Ph+: Philadelphia positivo

INFORMAZIONI RELATIVE AI COMPONENTI DEL GRUPPO DI LAVORO

Nome e Cognome	Laurea	Special.ne	Affiliazione

Anna Candoni	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Professore associato – Sezione di Ematologia
Michele Gottardi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	DIRETTORE DELL'UNITÀ OPERATIVA, UOC Oncoematologia, Istituto Oncologico Veneto (IOV), IRCCS, Padova
Cristina Papayannidis	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico presso Unità Operativa di Ematologia Policlinico S. Orsola – Malpighi di Bologna
Cristina Skert	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologo, UOS Trapianto del Midollo Osseo, ULSS3 Serenissima, Mestre
Massimo Bonifacio	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico, Dip. Medicina, Sezione di Ematologia, Università di Verona
Benedetta Cambò	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico specialista in ematologia presso divisione di ematologia – AOU di Parma
Davide Facchinelli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico in Ematologia presso Ospedale San Bortolo Vicenza
Fili Carla	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico Dip. Ematologia presso ospedale Udine
Galièni Piero	Medicina e Chirurgia	Ematologia	DIRETTORE DELLA U.O.C. DI EMATOLOGIA – Ospedale C. e G. Mazzoni Ascoli Piceno
Alessandro isidori	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico c/o Ematologia, Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti Marche Nord” Pesaro
Matteo Leoncin	Medicina e Chirurgia	Ematologia	dirigente Medico UOC Ematologia, AULSS3 Serenissima, Mestre, Venezia
Federica Lessi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Medico Unita' Operativa Complessa Ematologia, Azienda Ospedale Università Padova
Elisabetta Lugli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico presso divisione di Ematologia Unit, Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia
Giovanni Marconi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico specialista in ematologia co/ AUSL della Romagna, Ospedale S. Maria delle Croci, Ravenna
Mauro Endri	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Drigente Medico Azienda ospedaliera ULSS2 Marca Trevignana, Treviso
Annamaria Mianulli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico specialista in ematologia, Infermi Hospital, Rimini

Federico Mosna	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia e CTMO, Ospedale Centrale di Bolzano "San Maurizio", Bolzano
Emanuela Ottaviani	Biologia	Biologia	Responsabile del laboratorio di diagnostica molecolare Dell'istituto di Ematologia "Seràgnoli" di Bologna
Lara Pochintesta	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico specialista in ematologia press ospedale "Guglielmo da Saliceto" di Piacenza
Chiara Sartor	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dottorando di ricerca con attivazione clinico-assistenziale in "Oncologia, Ematologia e Patologia" presso
Silvia Trappolini	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico presso Ematologia, Ospedali Riuniti di Ancona, Ancona

CURRICULUM Sintetico della Prof.ssa ANNA CANDONI

ENGLISH

PROF. CANDONI ANNA, MD was graduated in Medicine (summa cum laude) University of Trieste -1992.

- Board certification in Hematology (1996-60/60 cum laude).
- Board certification in Clinical Oncology (2006-60/60).
- National scientific qualification (ASN) for the position of Associate Professor of Hematology (MIUR-2013-confirmed in 2018).
- Principal areas of expertise: acute myeloid and lymphoid leukemias, myelodysplastic syndromes, therapy-related myeloid neoplasms, infections in hematologic patients and bone marrow transplantation.
- Present position: Associate Professor, Section of Hematology Dept. of Medical and Surgical Sciences University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy.
- Jan 2008-Nov 2022-Chief of the Acute Leukemia Program of Hematology and Stem Cell Transplantation (SCT), Division of Hematology, University of Udine (Italy). Principal Investigator of more than 80 phase II and III multicentre international and national clinical trials under ICH-GCP.
- Previous Working experiences at Dpt of Hematology and SCT of University Hospital of Udine (27 years), Dpt of Internal Medicine of Pordenone Hospital (3 years), Italy and, as Associate Research at the Rush University Hospital of Chicago (IL), USA.
- Dr Candoni has published more than 250 articles in peer-reviewed journals (and has authored more than 600 abstracts).
- She has given more than 250 conference/congress (national and international) scientific talks.
- Associate Editor of ANNALS of HEMATOLOGY.
- Member of the Editorial Board of CANCERS Journal.
- Guest Editor of Journal of CLINICAL MEDICINE.
- Reviewer for New England Journal of Medicine, Lancet Oncology, Lancet Hematology, Annals of Oncology, Annals of Hematology, Bone Marrow Transplantation Journal, European Journal of Hematology, Journal of Chemotherapy, Leukemia-Lymphoma, Hematological Oncology, Expert

Review of Anticancer Therapy, Mycoses Journal, Oncology, Cancers, Mediterranean Journal of Hematology.

- List of international publications in pub-med (candoni a); Scopus H Index: 49 (citations 10051). Google scholar H index 55 (citations 14013). ORCID Anna Candoni <http://orcid.org/0000-0003-4436-1310>

ITALIAN

Titoli di Studio e Abilitazioni

- Diploma di Maturità Scientifica, conseguito nel 1984, presso Liceo Scientifico Pio Paschini, Tolmezzo (UD).
- **Laurea in Medicina e Chirurgia**, conseguita con la votazione di 110/110 e lode, il 18 marzo 1992, presso l'Università degli Studi di Trieste.
- Abilitazione all' Esercizio della professione di Medico Chirurgo, conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste, nell'aprile 1992.
- Diploma di **Specialista in Ematologia**, conseguito secondo le modalità previste dal D.L. 257 dell'8/8/1991, con la votazione di 60/60 e lode, il 21 novembre 1996, presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università degli Studi di Udine.
- Diploma di **Specialista in Oncologia**, conseguito secondo le modalità previste dal D.L. 257 dell'8/8/1991, con la votazione di 60/60, il 12 novembre 2007, presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università degli studi di Udine.
- **Abilitazione Scientifica Nazionale**, ottenuta il 4 dicembre 2013, al ruolo di **Professore Associato (II fascia) settore 06/D3 Malattie del Sangue** e riconfermata dal 31/10/2018 AL 31/10/2024 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

Principali Sedi Lavorative e Riconoscimenti Professionali

- Vincitrice, nel giugno 1997, di una borsa di studio dell'Associazione Italiana Leucemie (AIL-Trenta Ore per la Vita), per un progetto di ricerca clinica e di laboratorio dal titolo: Studio, nelle Leucemie e nei Linfomi umani, dei meccanismi di resistenza ai farmaci antitumorali mediati da P-Glycoprotein (PGP), Lung Resistance related Protein (LRP), Multidrug Resistance associated Protein (MRP).
- Medico Interno, in qualità di specializzando in Ematologia, presso l'Istituto di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo dell'Università degli Studi di Udine, dal gennaio 93 al novembre 1996 dove ha svolto attività presso il Reparto Comune, l'Ambulatorio, il Day-Hospital e la Sezione Trapianto di Midollo Osseo Allogeneico e Autologo.
- Dirigente Sanitario di I° livello incaricato, disciplina Ematologia, dal 13/01/97 al

Prof. Anna Candoni

CV_2024_07

Pagina 2

- Docente al Master Universitario di II livello "Le Cure Palliative Precoci e simultanee in onco-ematologia e medicina interna: la clinica, la comunicazione e la qualità", anno 2023 e 2024, organizzato dalla Università degli Studi di Modena, dove ha tenuto 8 ore di lezione su LEUCEMIE ACUTE MIELOIDI E LINFOIDI E TERAPIA DI SUPPORTO NELLE LEUCEMIE ACUTE.

Anna Candoni

dell'Istituto Oncologico Veneto
piazza Antenorè 3
35131 Padova (PD)

La sottoscritta GOTTARDI MICHELE chiede di essere ammessa a: "Avviso per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore della U.O.C. 'Ematologia' disciplina: Ematologia (profilo professionale Medico; Area Medica e delle Specialità Mediche; Rudo: Sanitario)."

Tal fine, consapevole che in caso di falsa o infondata dichiarazione dei benefici eventualmente conseguiti, l'atto salva la responsabilità inail, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Identificativa
 Cognome e nome: GOTTARDI MICHELE
 Indirizzo: 13162/1872 a VITTORIO VENETO(TV)
 Codice Fiscale: 011144L72513MDEGB
 Numero di figli a carico: [REDACTED]

Documenti di riconoscimento
 Tipo di documento: [REDACTED]
 Issuato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza
 Indirizzo: [REDACTED]
 Località: [REDACTED]

Contatti
 Telefono: [REDACTED] Cellulare: [REDACTED]
 Mail: [REDACTED] PEC: [REDACTED]

Qualifiche generali
 Cittadinanza Italia
 Partecipazione alle liste elettorali: Vittorio Veneto
 Condanne penali riportate: no
 Condizioni penali in corso: no
 Posizione rispetto gli obblighi di leva: assenti
 Esclusione/Dispensazione/autorizzazione dalla P.A.: no
 Qualifica precaria ed incondizionata allo svolgimento delle funzioni proprie dal profilo professionale e disciplina oggetto dell'avviso: Posteggio fiduciario
 Qualifica precaria ed incondizionata allo svolgimento delle funzioni proprie dal profilo professionale e disciplina oggetto dell'avviso
 Abilitazione (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia: Università degli Studi di Padova, Via 8 Febbraio, 3 - 35122 Padova, amministrazione.orientale@pec.unipd.it
 Data di conseguimento della laurea: 17/03/1999
 Registro ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Treviso, 04541
 Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 16/12/2003
 Università in cui ha conseguito la specializzazione: Ematologia
 Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Verona, Via S. Francesco, 25, 37129 Verona VR, ufficio.protocolo@pec.univr.it
 Data di conseguimento della specializzazione: 13/10/2003

POLOGIA DELLE ISTITUZIONI
 Situazione: Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana (Indirizzo: Via Sant' Ambrogio di Fiera, n. 37 - 31100 Treviso; protocollo.auls2@pec.univr.it)
 Tipologie: Azienda ULSS n. 2, U.O.C., Ematologia Osp. Osp. Fomeio Treviso

DESCRIZIONE FUNZIONALE
 dal 01/10/2010 al 31/03/2020
 dipendente a tempo indeterminato Dirigente Medico a repp. esecutivo. incarico di natura spot, escludendosi (disciplina: Ematologia) presso Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana (Indirizzo: Via Sant' Ambrogio di Fiera, n. 37 - 31100 Treviso; protocollo.auls2@pec.univr.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 36.0 ore/week) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex lett. C) art. 27 CONL 06/2000

POLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI
 attività presso Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana (Indirizzo: Via Sant' Ambrogio di Fiera, n. 37 - 31100 Treviso; protocollo.auls2@pec.univr.it)

ORSI, CONVEGNI, CONFERENZE, ...
 dal 14/07/2017 al 13/07/2017
 Relatore (3,00 ore) al seminario: Ruolo del microambiente midollare nella Leucemia Mieloide Acuta - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Verona (Indirizzo: Via S. Francesco, 25, 37128 Verona VR, ufficio.protocolo@pec.univr.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
 dal 27/05/2006 al 27/05/2006
 Relatore (0,00 ore) al congresso: Anemisi e Neutropenie: due problematiche gestionali non esclusivamente opposte - Ente organizzatore: Azienda ULSS n. 9 (attuale ULSS n. 2, Marca Trevigiana) (Indirizzo: Via Sant' Ambrogio di Fiera, n. 37 - 31100 Treviso, U.O.C. Ematologia) - con

esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 19/11/2020 al 19/11/2020
 Relatore (0,00 ore) al congresso: Leucemie Mieloidi Acute - Ente organizzatore: Azienda ULSS n 9 Padova (ULSS n 2, Meica Tre Vigina) (indirizzo: Via Sant'Antonio di Ferra, n. 37 31100 Treviso, U.O.C. Ematologia) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 02/02/2021 al 02/02/2021
 Relatore (0,00 ore) al congresso: ECHO: Evidence Based approach to lymphoma and chronic lymphocytic leukemia - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova, Clinica Ematologica (indirizzo: Via B. Paganini, 2 - 35122 Padova) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 19/02/2020 al 19/02/2020
 Relatore (0,00 ore) al meeting: BEAM: Bisphosphonate Experience Audit in multiple Myeloma - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova, Clinica Ematologica (indirizzo: Via B. Paganini, 2 - 35122 Padova) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 23/11/2020 al 23/11/2020
 Relatore (0,00 ore) al congresso: Senecus: Senecus plus minus us: è ancora uno dopo 2006 anni? - Ente organizzatore: Azienda ULSS n 9 Padova (ULSS n 2, Meica Tre Vigina) (indirizzo: Via Sant'Antonio di Ferra, n. 37 31100 Treviso, U.O.C. Ematologia) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 19/02/2021 al 19/02/2021
 Relatore (0,00 ore) al congresso: Il ruolo dello Zn Ematologia e Metabolismo 25 anni di All. a Treviso - Ente organizzatore: Azienda ULSS n 9 Padova (ULSS n 2, Meica Tre Vigina) (indirizzo: Via Sant'Antonio di Ferra, n. 37 31100 Treviso, U.O.C. Ematologia) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 06/07/2016 al 06/07/2016
 Relatore (0,00 ore) al congresso: New Medicine in Ematology: la Patologia Mieloidi in Carcinoma - Ente organizzatore: Università Degli Studi di Bologna (indirizzo: Via Zamboni, 35, 40126 Bologna BO) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 13/09/2016 al 13/09/2016
 Relatore (0,00 ore) al meeting: From bench to bedside nella Scl. Mielodisplastica - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova, Clinica Ematologica (indirizzo: Via B. Paganini, 2 - 35122 Padova) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 20/11/2020 al 20/11/2020
 Relatore (0,00 ore) al congresso: Aggiornamenti in Ematologia - Ente organizzatore: Azienda ULSS n 9 Padova (ULSS n 2, Meica Tre Vigina) (indirizzo: Via Sant'Antonio di Ferra, n. 37 31100 Treviso, U.O.C. Ematologia) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 27/02/2021 al 27/02/2021
 Relatore (0,00 ore) al congresso: La Leucemia Acuta Promielocitica: nuovi approcci nella diagnosi, prognosi e terapia - Ente organizzatore: Università degli Studi di Bologna (indirizzo: Via Zamboni, 35, 40126 Bologna BO) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 16/05/2017 al 16/05/2017
 Relatore (0,00 ore) al congresso: La Leucemia Acuta Promielocitica: nuovi approcci nella prognosi, diagnosi e terapia - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova, Clinica Ematologica (indirizzo: Via B. Paganini, 2 - 35122 Padova) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 26/09/2017 al 26/09/2017
 Relatore (0,00 ore) al meeting: Trattamento della Leucemia Acuta Mieloida: Evidenze della Ematologia del Triveneto - Ente organizzatore: Azienda ULSS n 2, Meica Tre Vigina, U.O.C. Ematologia, S.C. Triveneto (indirizzo: Via Sant'Antonio di Ferra, n. 37 31100 Treviso, U.O.C. Ematologia) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 19/11/2020 al 19/11/2020
 Relatore (0,00 ore) al congresso: Consenso IAML, dalla caduta alla corda - Ente organizzatore: Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Clinica Ematologica (indirizzo: Via Casilina n. 50 00133 Roma) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 11/05/2020 al 11/05/2020
 Relatore (0,00 ore) al congresso: Leucemia Mieloida Acuta: dalla diagnosi alla cura - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Antonio Cotroneo, U.O.C. Ematologia (indirizzo: Via A. Caracciolo, 9 80131 Napoli) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 13/09/2020 al 13/09/2020
 Relatore (0,00 ore) al congresso: Hemipatia in Ematologia - Ente organizzatore: Azienda ULSS n 2 Meica Tre Vigina, U.O.C. Ematologia (indirizzo: Via Sant'Antonio di Ferra, n. 37 31100 Treviso, U.O.C. Ematologia) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 11/11/2020 al 11/11/2020
 Relatore (0,00 ore) al congresso: FLT3: lo work with "Safe" really - Ente organizzatore: Azienda ULSS n 2, Meica Tre Vigina, U.O.C. Anemia Patologica (indirizzo: Via Sant'Antonio di Ferra, n. 37 31100 Treviso, U.O.C. Anemia Patologica) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 06/02/2021 al 06/02/2021
 Relatore (0,00 ore) al congresso: 22th World Congress on Advances in Oncology - Ente organizzatore: Springer Publishers (indirizzo: 10 - Wiveshoe Street, Athens 115 34 Greece) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 25/09/2016 al 25/09/2016
 Relatore (0,00 ore) al congresso: First Italian Consensus of Society of Hematologic Oncology - Ente organizzatore: Society of Hematologic Oncology (SHO) (indirizzo: JWC Convention, Inc. P.O. Box 152919 The Woodlands, TX 77363 USA) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 21/02/2016 al 21/02/2016
 Partecipante (20 ore) al corso di aggiornamento: Advanced Course on Leukemia - Ente organizzatore: M3 Anderson Cancer Center, University of Texas (indirizzo: 1515 Holcombe Drive, Houston, TX 77030 USA) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Da 25/09/2016 al 25/09/2016
 Partecipante (30 ore) al corso di aggiornamento: Training Course on Evolving Therapies in B-CLL and T cell Lymphomas - Ente organizzatore: Karolinska Institute, Stockholm, Sweden (indirizzo: Schevagen 1, 171 77 Solna, Stockholm, Sweden) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Qualifica come Prof. Andrea Corradini

RICERCA SCIENTIFICA
 pubblicazione: Cytogenetic evidence of metastatic myeloid leukaemia and therapy-related myelodysplasia syndromes in a case named Happy
 Rivista scientifica internazionale: Human Pathology (pagina 1040-1) pubblicata nel 2009 - Autori: Rossi S, Coni F, Lico S, Zanato L, Lauricini, Gostari M, Chiofalo F, Di Tol Del Toti AF

pubblicazione: What does premalignant antifungal treatment really mean?
 Rivista scientifica internazionale: Clin Infect Dis. (pagina 1201-2) pubblicata nel 2010 - Autori: Stefanini PM, Salvadori U, Gottardi M, Ripoli R, Scattoni P, Ghislanzoni F.

pubblicazione: Microphages may control cancer growth via Gb3-CD45R1B6DF paracrine loop that is enhanced by CXCL12
 Rivista scientifica internazionale: Mol Cancer (pagina 273-282) pubblicata nel 2010 - Autori: Ripoli A*, Gostari M*, Zano A*, Meoni P, Borzicco M.

Ottavio Michele - id: 145483 data e ora conferma: 07/01/2020 18:20:09 25

Specialità di direzione
 - Study coordinator del protocollo di studio internazionale GIMENA "Role of Aderomedullin in Acute Myeloid leukemia Vascular Niche" attivo da inizio 2020.

Specialità di direzione
 - Co-ordinatore della Fondazione FNC: Ricerca Nanotecnologica per la Cura dei Cancro riconosciuta dalla Regione Veneto, Membro del Consiglio Scientifico della stessa.

Specialità di direzione
 - Responsabile della sezione Ematologia Degenera per 4 anni, del Day Hospital Ematologico per 3 anni, dell'Ambulatorio Ematologico per 2 anni.

Competenze gestionali
 Relante per le numerose attività di collaborazione con l'Associazione Italiana Leucemie-Linfomi-Mieloma, sezione di Treviso (AIL Treviso) per la raccolta di fondi per il finanziamento di progetti di assistenza sanitaria e di ricerca clinica e traslazionale in ambito oncologico/ematologico e per le attività di collaborazione con l'Associazione Donatori di Midollo Osseo e Ricerca/Associazione Donatori Cellule Staminali (Admor/Adocem) per la raccolta di fondi finalizzati ai progetti relativi al trapianto allogenico di cellule staminali, e per il finanziamento di progetti di assistenza sanitaria e di ricerca clinica e traslazionale in ambito traslazionale. Membro del comitato scientifico Admor/Adocem.

Competenze gestionali
 Attività di tutor di Medico specializzandi come coordinatore nella stesura delle seguenti tesi di specialità: In Ematologia della Dr.ssa Stefania Cavallin presso l'Università degli Studi di Verona (Relatore: Prof. G. Piazzi); anno accademico 2008-2009, voto 58/60; Titolo tesi: Effetti di Gelfano, inibitore dell'Epidermal Growth Factor Receptor, sui linfociti in vitro di leucemia Acuta Mieloida, in Clinica Medica della Dr.ssa Eleonora Cappelletto presso l'Università degli Studi di Ferrara, (Relatore: Prof. AP Del Toti); anno accademico 2009-2010, voto 50/60 e lode); Titolo Tesi: Il significato prognostico dell'anemia: rilevanza nella Leucemia Mieloida Acuta: analisi retrospettiva monocentrica; in Ematologia della Dr.ssa Lorenza Seliga (Relatore: Prof. A. Ambrosetti); anno accademico 2014-2016, voto 60/60 e lode); Titolo tesi: Il sistema Adromiomotilico in un modello umano di Leucemia Mieloida Acuta.

Competenze tecniche
 invito a presenziare alla Seduta del CMS IRST di Melara in qualità di esperto qualificato insieme individuato ed invitato dal Direttore Scientifico IRST in base al paragrafo, previsto nella Procedura IRST PA28 - Attività di valutazione della ricerca dal Comitato Medico Scientifico (CMS) IRST, del 23.02.2017.

Competenze tecniche
 Curatore della versione italiana della 16a edizione della monografia: DeVita, Hellman, Rosenbergs, Cancer: Principles and Practice of Oncology, 2017, Editore Pion Nuova Libreria S.p.A., Padova: 1. Capitolo 106 "Biologia Molecolare delle Leucemie Acute", 2. Capitolo 107 "Terapia delle Leucemie Acute - Note: Incaricato dello sviluppo della versione italiana della monografia.

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE
 lingua straniera: inglese
 Comprensione ascolto: B1/2 intermedio - comprensione lettura: C1/2 avanzato - espressione interazione: B1/2 intermedio - espressione produzione orale: B1/2 intermedio - scrittura: B1/2 intermedio

referenze
 coniugati e non coniugati con riguardo al numero di figli e terzo
 Manifesto il mio consenso affinché i dati personali possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione di 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.75 del D.P.R. 445/2000, atteso che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazioni ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.
 autorizza questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale alla pagina "Amministrazione trasparente" ai fini dell'assolvimento del datato normativo.
 dichiara di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

UOGO E DATA 11/10/2020 VENEZIA (TV) 02/04/2020
 FIRMA *Luca Pizzarello*

CURRICULUM VITAE

Cristina Papayannidis

Nata a Cesenatico (FC) il 20-12-1980

PERCORSO ACCADEMICO

10/10/2005

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna.

TITOLO della tesi: Ruolo della chemioterapia e della chirurgia nel trattamento del colangiocarcinoma. Votazione finale: 110/110 e lode

2006

Abilitazione professionale all'esercizio della professione medico-chirurgica mediante esame di abilitazione statale.

2006

Iscrizione all'Ordine dei Medici e dei Chirurghi di Forlì-Cesena

3/11/2009

Specializzazione in Ematologia Generale presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia

TITOLO della tesi: Ruolo prognostico delle nuove lesioni genetiche nella terapia con Inibitori Tirosino-Chinasici della Leucemia Acuta Linfoblastica Philadelphia positiva.

Votazione finale: 70/70 e lode

Gennaio 2010-Dicembre 2012

Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, con borsa, Progetto Formativo in Ematologia Clinica e Sperimentale ed Ematopatologia, XXV Ciclo, Università di Bologna.

6 giugno 2013

Dottore di Ricerca in Ematologia Clinica e Sperimentale ed Ematopatologia

TITOLO della tesi: Sviluppo pre-clinico e clinico di inibitori della cellula staminale leucemica nelle leucemie acute

Gennaio 2013-30/12/2013

Assegnista di Ricerca c/o Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna, con borsa.

TITOLO: Biologia e terapia delle Sindromi Mieloproliferative e Linfoproliferative Acute: sviluppo di nuove terapie "target"

Dal 31-12-2013, in corso.

Ricercatore Universitario a Tempo Determinato, settore disciplinare MED15, equiparato per l'attività assistenziale a dirigente medico.

ATTIVITA' DIDATTICADocente ai congressi:

ALL Summit, Amsterdam, 2 Marzo 2018
 Corso di formazione sperimentazioni cliniche, fase 1-2-3, Bologna, 1 Marzo 2018
 3rd Next in Leukemia, Bologna, 15 Dicembre 2017
 Under40 in Hematology, Lazise, 16 Novembre 2017
 Acute Myeloid Leukemia Meeting, Ravenna, 27 Ottobre 2017
 Congresso annuale SIE, Roma, 17 Ottobre 2017
 AGMT ALL Meeting, Salisburgo, 14 Ottobre 2017
 Preceptorship on Ph+ Leukemias, Bologna, 6 Ottobre 2017
 INIBITORI DI BCL2 NELLE LEUCEMIE ACUTE E CRONICHE, Milano, 19 Giugno 2017
 SIES Discutiamone Insieme, Verona, 9 Giugno 2017
 Focus in ematologia, Pescara, 29 Maggio 2017
 Riunione Nazionale GITMO, Milano, 4-5 Maggio 2017
 Preceptorship 2.0, Bologna, 26-27 Aprile 2017
 La leucemia acuta Promielocitica, Bologna, 27 Marzo 2017
 Next in Leukemia, Milano, 1 Marzo 2017
 Preceptorship Leucemie Acute Linfoblastiche, Bologna, 23-24 Febbraio 2017
 Next in Leukemia, Milano, 2 Febbraio 2017
 Corso di formazione "Le complicanze del trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche e la malattia minima residua", Cagliari 26-27 Settembre 2016
 Praeceptorship Ph+ Leukemias, Bologna, 21-22 Settembre 2016
 Next in CML, Bologna, 23 Maggio 2016
 Congresso Regionale SIE Abruzzo, Francavilla a Mare, 20 Maggio 2016
 Next in CML, Napoli, 16 Maggio 2016
 Annual ELN Symposium 2016, Manheim, 3 Febbraio 2016
 Slow Medicine in Geriatria, Bologna 6 Maggio 2016
 Leucemie Acute Linfoblastiche, Bologna 13 Maggio 2016
 L'era dei nuovi farmaci in ematologia: work in progress, Napoli 18-19 Marzo 2016
 5 Ottobre 2015, Firenze, "SIE": Update protocollo GIMEMA LAL 1810 durante "NEXT IN CML INVESTIGATORS' MEETING"
 Annual ELN Symposium 2015, Manheim 4 Febbraio 2015
 "CAR and Beyond CAR: New Insights in Chimeric Antigen Receptor", 2 Settembre 2014, Bologna,

- European LeukemiaNet (ELN)

-ATTIVITA' DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Partecipazione ai seguenti eventi formativi:

ASH 2014, 2015, 2016, 2017

EHA 2015, 2016, 2017

AACR 2014, 2015, 2016, 2017

SIE 2015, 2017

SIES 2014, 2016

GITMO: 6-7 novembre 2017

Certificato Advanced Cardiovascular Life Support (3 Febbraio 2018- Febbraio 2020)

-FINANZIAMENTI/GRANTS

-FP7-HEALTH-2012-INNOVATION-1 Seventh framework programme 2011

Euro 5.800.000,00 EPSS system with number 306242-1

"Next Generation Sequencing platform for targeted Personalized Therapy of Leukemia - NGS-PTL".

-AIRC 2016 High throughout technologies for improved diagnosis, molecular profiling and therapy of systemic mastocytosis

Individual grant, Project Code 16996

-ALMAIDEA Grant 2017 , Linea di intervento JUNIOR

Ruolo dell'enzima indoleammina 2,3- diossigenasi nel regolare l'interazione tra cellule stromali mesenchimali e cellule leucemiche nella leucemia acuta mieloide

-AWARDS

Award for Best Clinical Case at the ALL Summit, Amsterdam, 2-3 Marzo 2018

SOHO Travel Award 2016, Houston

EHA Travel Award 2015

Selezionata a partecipare al 16th Films Workshop on Methods in Clinical Cancer Research (Films, 21-27 Giugno 2014)

EHA TravelAward,2010,Barcelona;

AACR-Pezcoller Foundation Scholar-in-Training Award Winner, AACR 2009, Denver

ASH Travel Award , 2009, New Orleans

Bologna, 12/03/18