

51°

CONGRESSO NAZIONALE SIE
Società Italiana di Ematologia



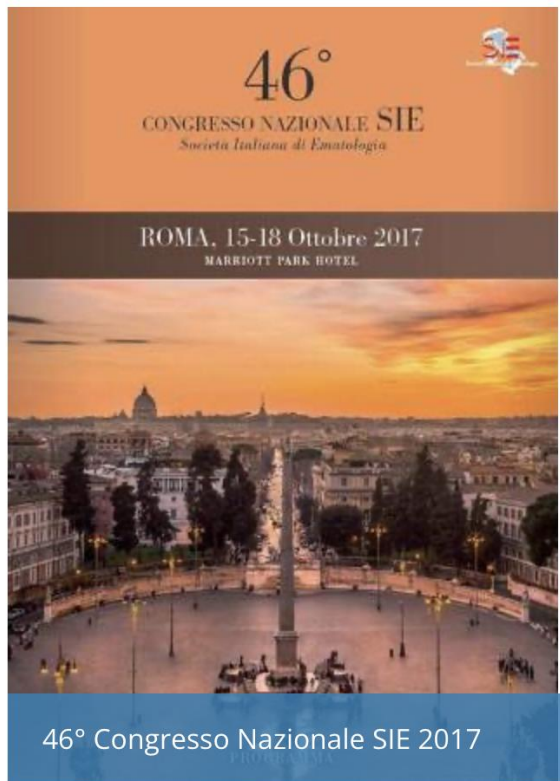
**Dalle votazioni della SIE 2017 ad oggi:
ATTIVITA' E PROGETTI di 7 ANNI DI PRESIDENZA**

Prof. Paolo Corradini

MILANO, 23-25 Settembre 2024

MICO - Milano Convention Centre

Questo è l'inizio del percorso



15 ottobre 2017



**Cima Dormillouse
Bivacco Matteo Corradini**



Gennaio 2018: partiamo dai ringraziamenti...

Il Consiglio Direttivo in carica

Paolo Corradini, *Presidente*

Milano

Emanuele Angelucci, *Vice Presidente*

Genova

Sergio Siragusa, *Vice Presidente*

Palermo

Francesco Buccisano

Roma

Michele Cavo

Bologna

Roberto Cairoli

Milano

Nicola Di Renzo

Lecce

Marco Ladetto

Alessandria

Mario Luppi

Modena

Francesca Patriarca, *Tesoriere*

Udine

Maria Teresa Petrucci

Roma

Martina Pennisi, *Segretario Generale*

Milano

Segreteria SIE: Francesca Monari segreteria@sie@ercongressi.it

COMMISSIONE CAF 2018-2021

- **Pier Luigi ZINZANI**, *Presidente*
- **Adriano VENDITTI**, *Segretario Generale*
- Anna FALANGA
- Gian Luca FORNI
- Mauro KRAMPERA
- Pellegrino MUSTO
- Umberto VITOLO

COMMISSIONE CAF 2022-2024

- **Pier Luigi ZINZANI**, *Presidente*
- **Gian Luca FORNI**, *Segretario Generale*
- Daniela CILLONI
- Anna FALANGA
- Ferdinando FRIGERI
- Massimo OFFIDANI
- Valeria SANTINI

Numero soci a gennaio 2018: 1046

Numero soci ad oggi: 1812

Numero soci Under 40: 980

Gli ambiti caratterizzanti le attività della SIE

- promozione del capitale umano (SIE giovani, cena dei primari, progetto special event)
- Linee guida
- Attività di ricerca (COVID, CART-SIE, bando per la ricerca, borse di studio, partnership con GIMEMA)
- attività educativa (meeting annuale, meeting pazienti, meeting T-cell based treatments)
- attività «regolatoria» (es, AIFA, codice di condotta, 648)

Iniziativa «Special Event» per i giovani

Una attenzione particolare al «*capitale umano*» con una iniziativa a favore dei giovani medici e del personale che lavora nei laboratori di ematologia, che consiste nella iscrizione gratuita alla Società Italiana di Ematologia per le seguenti categorie:

- Specializzandi in ematologia
- Medici ematologi under 40
- Biologi
- Biotecnologi medici

Lanciata nel 2018 e si è chiusa a fine 2023

Dal 2024 la quota di iscrizione è di euro 25,00 per tutti

**Apertura
«inconsapevole»
di una nuova
linea di *sci ripido*
con Michele
Clerico e Simone
Ferrero**

**Parete Nord,
Monte Giusalet,
Valle del
Moncenisio**





Monte Giusalet
con Simone e Michele

Cena dei Primari

Il 6 ottobre 2019, a Roma, durante il 46° Congresso Nazionale SIE, viene organizzata la prima cena di tutti i primari di ematologia. L'incontro è un'occasione informale di ascolto, confronto e aggiornamento circa le attività di tutte le Ematologie ospedaliere ed universitarie che operano sul territorio italiano.

La cena è ancora oggi un appuntamento consolidato la domenica prima dell'inizio del Congresso.

CENA DEI GIOVANI DELLA SIE

Prima edizione nel 2022. In concomitanza con la cena dei primari, la domenica prima del Congresso Nazionale, i giovani della SIE (1 rappresentate per ciascun centro di ematologia) si riuniscono per discutere di progetti ed esigenze di formazione/professione → **su iniziativa di Francesca Patriarca e Sergio Siragusa.**

SIE Giovani

Favorire **network e condivisione** di informazioni scientifiche

- **Serata SIE Giovani** in occasione del congresso nazionale
- **Gruppo Telegram** SIE Giovani (aperto solo ai Soci SIE regolarmente iscritti)

Stimolare la **partecipazione attiva alla realtà associativa SIE**

- **Condivisione proposte e idee under 40** con il Comitato Direttivo
- **Selezione poster discussi** al congresso nazionale

Sviluppare **progetti a breve/lungo termine**

- **Lancio serie minivideo *BloodDrops*** sui canali social SIE



Martina Pennisi
Segretario SIE
Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale
Tumori
Milano



Gabriele Facchin
Clinica Ematologica
ASUFC
Udine



Marta Mattana
Policlinico Paolo
Giaccone
Palermo



Giuseppe G. Loscocco
Azienda Ospedaliero
Universitaria Careggi
CRIMM
Firenze

Nucleo Operativo
su base volontaria non elettiva



Serata SIE Giovani 1° edizione
Roma 2022

Progetto Linee guida

Vengono subito costituiti il Comitato Strategico ed i vari panels di esperti (coordinatori, gruppi di lavoro e revisori esterni) che si occuperanno della stesura delle linee guida dedicate alle principali patologie ematologiche.

Il comitato metodologico cresce da due a quattro componenti.

Riepilogo attuale Linee guida:

LE LINEE GUIDA SIE, UFFICIALMENTE APPROVATE E PUBBLICATE DALL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ:

1. Profilassi del tromboembolismo venoso nelle neoplasie ematologiche
2. Gestione clinica del mieloma multiplo
3. Trombocitopenia immune (ITP) dell'adulto
4. Porpora Trombotica Trombocitopenica
5. Leucemia acuta mieloide non promielocitica nel paziente dai 60 anni
6. Terapia con cellule CAR-T anti-CD19 nei linfomi B aggressivi
7. Malattia di Von Willebrand, diagnosi
8. Malattia di Von Willebrand, Terapia

SIE IN QUESTO MOMENTO STA LAVORANDO ALLE SEGUENTI LINEE GUIDA:

1. Linfoma di Hodgkin, in collaborazione con AIOM
2. Policitemia Vera
3. Trombocitemia essenziale
4. Terapia della LAM nel paziente di età' <60 anni
5. Aggiornamento ITP

La SIE e la pandemia COVID

È della SIE il primo grande studio sulle conseguenze del virus nei pazienti onco-ematologici, pubblicato su “The Lancet Hematology” dal Prof. Passamonti et al.

Survey COVID

SIE organizza una Survey nelle divisioni ospedaliere ed universitarie di Ematologia per capire le criticità e tenere monitorata la situazione sul territorio italiano. Il documento e' stato inoltre inviato al Ministero della Salute ed e' aggiornato a disposizione dei Soci.

Costituzione di FOCE

Nell'ottobre 2020 SIE, insieme alla Società Italiana di Oncologia Medica e alla Società Italiana di Cardiologia, costituisce la FOCE (ConFederazione di Oncologi, Cardiologi ed Ematologi).

L'obiettivo della FOCE è promuovere la prevenzione e l'organizzazione assistenziale delle malattie oncologiche, cardiovascolari ed ematologiche. È la voce di questi pazienti e degli specialisti presso le Istituzioni, promuove campagne di sensibilizzazione e di prevenzione, lavora per attuare una corretta integrazione tra ospedale e territorio.

FOCE si fa promotore dei pazienti fragili sensibilizzando il Ministero circa l'importanza di una loro urgente vaccinazione contro il COVID 19. Ottiene per loro un accesso più veloce al vaccino, ovvero insieme alla coorte dei pazienti ottantenni e non dopo come inizialmente previsto. Il risultato è stato conseguito anche grazie al grande impegno del prof Cognetti, al supporto costante del prof. Locatelli e al ministro Speranza.

Per sensibilizzare la opinione pubblica sui nostri pazienti in tempo di pandemia, il 9 ottobre 2020 si tiene a Milano la conferenza stampa dal titolo: Tumori del sangue: "Oltre 33mila i nuovi casi ogni anno in Italia. Serve più impegno per tutelare i pazienti fragili dal Covid-19". Presenti: Prof. Paolo Corradini, Prof. Fabio Ciceri, Prof. Francesco Passamonti.



[Lancet Haematol.](#) 2020 Oct; 7(10): e737–e745.

Published online 2020 Aug 13. doi: [10.1016/S2352-3026\(20\)30251-9](https://doi.org/10.1016/S2352-3026(20)30251-9)

THE LANCET **Haematology** PMID: [32798473](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32798473/)

Clinical characteristics and risk factors associated with COVID-19 severity in patients with haematological malignancies in Italy: a retrospective, multicentre, cohort study

[Francesco Passamonti](#), Prof, MD,^{a,*} [Chiara Cattaneo](#), MD,^b [Luca Arcaini](#), Prof, MD,^{c,d} [Riccardo Bruna](#), MD,^e [Michele Cavo](#), Prof, MD,^f [Francesco Merli](#), MD,^g [Emanuele Angelucci](#), MD,^h [Mauro Krampere](#), Prof, MD,ⁱ [Roberto Cairoli](#), MD,^j [Matteo Giovanni Della Porta](#), MD,^k [Nicola Fracchiolla](#), MD,^l [Marco Ladetto](#), MD,^m [Carlo Gambacorti Passerini](#), Prof, MD,ⁿ [Marco Salvini](#), MD,^a [Monia Marchetti](#), MD,ⁿ [Roberto Lemoli](#), Prof, MD,^o [Alfredo Molteni](#), MD,^r [Alessandro Busca](#), MD,^s [Antonio Cuneo](#), Prof, MD,^t [Alessandra Romano](#), MD,^u [Nicola Giuliani](#), MD,^v [Sara Galimberti](#), MD,^w [Alessandro Corso](#), MD,^x [Alessandro Morotti](#), MD,^y [Brunangelo Falini](#), Prof, MD,^z [Atto Billio](#), MD,^{aa} [Filippo Gherlinzoni](#), MD,^{ab} [Giuseppe Visani](#), MD,^{ac} [Maria Chiara Tisi](#), MD,^{ad} [Agostino Tafuri](#), Prof, MD,^{ae,af} [Patrizia Tosi](#), MD,^{ah} [Francesco Lanza](#), MD,^{ai} [Massimo Massaia](#), MD,^{aj} [Mauro Turrini](#), MD,^{ak} [Felicitto Ferrara](#), MD,^{al} [Carmela Gurrieri](#), MD,^{am} [Daniele Vallisa](#), MD,^{an} [Maurizio Martelli](#), MD,^{ao} [Enrico Derenzini](#), MD,^{ao} [Attilio Guarini](#), MD,^{ap} [Annarita Conconi](#), MD,^{aq} [Annarosa Cuccaro](#), MD,^{ar} [Laura Cudillo](#), MD,^{as} [Domenico Russo](#), Prof, MD,^{at} [Fabrizio Ciambelli](#), MD,^{au} [Anna Maria Scattolin](#), MD,^{av} [Mario Luppi](#), Prof, MD,^{aw} [Carmine Selleri](#), MD,^{ax} [Elettra Ortu La Barbera](#), MD,^{ay,az} [Celestino Ferrandina](#), MD,^{ba} [Nicola Di Renzo](#), MD,^{bb} [Attilio Olivieri](#), Prof, MD,^{bc} [Monica Bocchia](#), MD,^{bd} [Massimo Gentile](#), MD,^{be} [Francesco Marchesi](#), MD,^{bf} [Pellegrino Musto](#), Prof, MD,^{bg} [Augusto Bramante Federici](#), MD,^{bh} [Anna Candoni](#), MD,^{bi} [Adriano Venditti](#), MD,^{bi} [Carmen Fava](#), MD,^y [Antonio Pinto](#), MD,^{bk} [Piero Galieni](#), MD,^{bl} [Luigi Rigacci](#), MD,^{bm} [Daniele Armiento](#), MD,^{bn} [Fabrizio Pane](#), Prof, MD,^{bo} [Margherita Oberti](#), MD,^b [Patrizia Zappasodi](#), MD,^d [Carlo Visco](#), MD,ⁱ [Matteo Franchi](#), PhD,^{op} [Paolo Antonio Grossi](#), Prof, MD,^a [Lorenza Bertù](#), PhD,^a [Giovanni Corrao](#), Prof, PhD,^{op} [Livio Pagano](#), MD,^{bp} [Paolo Corradini](#), Prof, MD,^{bp} and ITA-HEMA-COV Investigators, on behalf of the

[Hematol Oncol.](#) 2022 Aug 14 : 10.1002/hon.3060.
doi: [10.1002/hon.3060](https://doi.org/10.1002/hon.3060) [Epub ahead of print]



PMCID: PMC9538413
PMID: [35932208](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35932208/)

Lack of efficacy of convalescent plasma in COVID-19 patients with concomitant hematological malignancies: An Italian retrospective study

[Francesco Lanza](#),⁰¹ [Federica Monaco](#),¹ [Fabio Ciceri](#),² [Roberto Cairoli](#),³ [Maria Vittoria Sacchi](#),⁴ [Anna Guidetti](#),³ [Monia Marchetti](#),⁴ [Massimo Massaia](#),⁵ [Luca Arcaini](#),⁶ [Mauro Krampere](#),⁷ [Sara Mohamed](#),⁸ [Filippo Gherlinzoni](#),⁹ [Cristina Mecucci](#),¹⁰ [Massimo Gentile](#),¹¹ [Ilaria Romano](#),¹² [Adriano Venditti](#),¹³ [Marco Ruggeri](#),¹⁴ [Dario Ferrero](#),¹⁵ [Elisa Coviello](#),¹⁶ [Elisabetta Fabbri](#),¹⁷ [Paolo Corradini](#),³ and [Francesco Passamonti](#)¹⁸

Journal Article

Journal Article

[Hematol Oncol.](#) 2022 Oct 25 : 10.1002/hon.3092.
doi: [10.1002/hon.3092](https://doi.org/10.1002/hon.3092) [Epub ahead of print]



PMCID: PMC9874469
PMID: [36265128](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36265128/)

SARS-CoV-2 infection in patients with chronic lymphocytic leukemia: The Italian Hematology Alliance on COVID-19 cohort

[Michele Merli](#),⁰¹ [Isacco Ferrarini](#),² [Francesco Merli](#),³ [Alessandro Busca](#),⁴ [Roberto Mina](#),⁵ [Brunangelo Falini](#),⁶ [Riccardo Bruna](#),⁷ [Roberto Cairoli](#),⁸ [Monia Marchetti](#),⁹ [Alessandra Romano](#),¹⁰ [Michele Cavo](#),¹¹ [Luca Arcaini](#),¹² [Livio Trentin](#),¹³ [Chiara Cattaneo](#),¹⁴ [Enrico Derenzini](#),¹⁵ [Nicola Stefano Fracchiolla](#),¹⁶ [Francesco Marchesi](#),¹⁷ [Annamaria Scattolin](#),¹⁸ [Atto Billio](#),¹⁹ [Monica Bocchia](#),²⁰ [Massimo Massaia](#),²¹ [Carlo Gambacorti-Passerini](#),²² [Francesca Romana Mauro](#),²³ [Massimo Gentile](#),²⁴ [Sara Mohamed](#),²⁵ [Matteo Giovanni Della Porta](#),²⁶ [Elisa Coviello](#),²⁷ [Daniela Cilloni](#),²⁸ [Giuseppe Visani](#),²⁹ [Augusto Bramante Federici](#),³⁰ [Maria Chiara Tisi](#),³¹ [Laura Cudillo](#),³² [Sara Galimberti](#),³³ [Filippo Gherlinzoni](#),³⁴ [Livio Pagano](#),³⁵ [Anna Guidetti](#),³⁶ [Lorenza Bertù](#),¹ [Paolo Corradini](#),³⁶ [Francesco Passamonti](#),¹ and [Carlo Visco](#)²

Journal Article

Journal Article

[Hematol Oncol](#). 2022 Aug 12 : 10.1002/hon.3048.
doi: [10.1002/hon.3048](#) [Epub ahead of print]

**Hematological
ONCOLOGY**

PMCID: PMC9349965
PMID: 35854643

Secondary infections worsen the outcome of COVID-19 in patients with hematological malignancies: A report from the ITA-HEMA-COV

Patrizia Zappasodi,¹ Chiara Cattaneo,² Virginia Valeria Ferretti,³ Roberto Mina,⁴ Andrés José María Ferreri,⁵ Francesco Merli,⁶ Margherita Oberti,⁷ Mauro Krampera,⁸ Alessandra Romano,⁹ Caterina Zerbi,¹⁰ Jacqueline Ferrari,¹⁰ Michele Cavo,¹¹ Marco Salvini,^{12, 13} Lorenza Bertù,^{12, 13} Nicola Stefano Fracchiolla,¹⁴ Francesco Marchesi,¹⁵ Massimo Massaia,¹⁶ Vincenzo Marasco,¹⁷ Roberto Cairoli,¹⁸ Anna Maria Scattolin,¹⁹ Alessandro Maria Vannucchi,²⁰ Carlo Gambacorti-Passerini,²¹ Pellegrino Musto,²² Filippo Gherlinzoni,²³ Antonio Cuneo,²⁴ Antonello Pinto,²⁵ Livio Trentin,²⁶ Monica Bocchia,²⁷ Sara Galimberti,²⁸ Elisa Coviello,²⁹ Maria Chiara Tisi,³⁰ Alessandro Morotti,³¹ Brunangelo Falini,³² Mauro Turcini,³³ Agostino Tafuni,³⁴ Atto Billio,³⁵ Massimo Gentile,³⁶ Roberto Massimo Lemoli,^{37, 38} Adriano Venditti,³⁹ Matteo Giovanni Della Porta,⁴⁰ Francesco Lanza,⁴¹ Luigi Rigacci,⁴² Patrizia Tosi,⁴³ Sara Mohamed,⁴⁴ Alessandro Corso,⁴⁵ Mario Luppi,⁴⁶ Nicola Giuliani,⁴⁷ Alessandro Busca,⁴ Livio Pagano,^{48, 49} Raffaele Bruno,^{50, 51} Paolo Antonio Grossi,^{52, 13} Paolo Corradini,¹⁷ Francesco Passamonti,^{12, 13} Luca Arcaini,^{11, 10} and ITA-HEMA-COV Investigators

[Blood Adv](#). 2022 Jan 11; 6(1): 327–338.
Published online 2022 Jan 11. doi: [10.1182/bloodadvances.2021005691](#)

blood advances

PMCID: PMC8516438
PMID: 34644385

A prognostic model for patients with lymphoma and COVID-19: a multicentre cohort study

Carlo Visco,¹ Luigi Marcheselli,² Roberto Mina,³ Marianna Sassone,⁴ Anna Guidetti,⁵ Domenico Penna,⁶ Chiara Cattaneo,⁷ Valentina Bonuomo,¹ Alessandro Busca,³ Andrés José María Ferreri,⁴ Riccardo Bruna,⁸ Luigi Petrucci,⁹ Roberto Cairoli,¹⁰ Marco Salvini,¹¹ Lorenza Bertù,¹¹ Marco Ladetto,¹² Sofia Pileri,¹³ Antonello Pinto,¹⁴ Safaa Ramadan,¹⁵ Francesco Marchesi,¹⁶ Michele Cavo,¹⁷ Luca Arcaini,¹⁸ Elisa Coviello,¹⁹ Alessandra Romano,²⁰ Pellegrino Musto,²¹ Massimo Massaia,²² Nicola Fracchiolla,²³ Monia Marchetti,¹² Annamaria Scattolin,²⁴ Maria Chiara Tisi,²⁵ Antonio Cuneo,²⁶ Matteo Della Porta,²⁷ Livio Trentin,²⁸ Marco Turcini,²⁹ Filippo Gherlinzoni,³⁰ Agostino Tafuni,³¹ Sara Galimberti,³² Monica Bocchia,³³ Valeria Cardinali,³⁴ Daniela Cillonì,³⁵ Alessandro Corso,³⁶ Daniele Armiento,³⁷ Luigi Rigacci,³⁸ Elettra Ortu La Barbera,³⁹ Carlo Gambacorti-Passerini,⁴⁰ Giuseppe Visani,⁴¹ Daniele Vallisa,⁴² Adriano Venditti,⁴³ Carmine Selleri,⁴⁴ Annarita Conconi,⁴⁵ Patrizia Tosi,⁴⁶ Francesco Lanza,⁴⁷ Anna Candoni,⁴⁸ Mauro Krampera,¹ Paolo Corradini,⁵ Francesco Passamonti,^{11, 7} Francesco Merli,^{6, 7} and on behalf of the ITA-HEMA-COV investigators

[Br J Haematol](#). 2021 Nov; 195(3): 371–377.
Published online 2021 Jul 16. doi: [10.1111/bjh.17704](#)

BJHaem
BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

PMCID: PMC8444788
PMID: 34272724

COVID-19 elicits an impaired antibody response against SARS-CoV-2 in patients with haematological malignancies

Francesco Passamonti,^{1, 2} Alessandra Romano,³ Marco Salvini,² Francesco Merli,⁴ Matteo G. Della Porta,⁵ Riccardo Bruna,⁶ Elisa Coviello,⁷ Ilaria Romano,⁸ Roberto Cairoli,⁹ Roberto Lemoli,¹⁰ Francesca Farina,¹¹ Adriano Venditti,¹² Alessandro Busca,¹³ Marco Ladetto,¹⁴ Massimo Massaia,¹⁵ Antonio Pinto,¹⁶ Luca Arcaini,¹⁷ Agostino Tafuni,¹⁸ Francesco Marchesi,¹⁹ Nicola Fracchiolla,²⁰ Monica Bocchia,²¹ Daniele Armiento,²² Anna Candoni,²³ Mauro Krampera,²⁴ Mario Luppi,²⁵ Valeria Cardinali,²⁶ Sara Galimberti,²⁷ Chiara Cattaneo,²⁸ Elettra Ortu La Barbera,²⁹ Roberto Mina,³⁰ Francesco Lanza,³¹ Giuseppe Visani,³² Pellegrino Musto,³³ Luigi Petrucci,³⁴ Francesco Zaja,³⁵ Paolo A. Grossi,^{1, 2} Lorenza Bertù,² Livio Pagano,³⁶ Paolo Corradini,³⁷ and the ITA-HEMA-COV Investigators*

Documento: PROPOSTA DI GESTIONE DEI PAZIENTI IN ONCOEMATOLOGIA, ONCOLOGIA E CARDIOLOGIA NELLA FASE 2 DELL'INFEZIONE DA COVID-19

Il documento, prodotto in collaborazione con AIOM, SIC e Insieme contro il Cancro, con estensori Prof. Ciceri e Prof. Corradini, ha lo scopo di dare dei suggerimenti molto pragmatici per la gestione dei pazienti nella fase 2 della pandemia nel 2020.

DOCUMENTO SIE – GITMO – FIL "SUGGERIMENTI PRATICI PER LA GESTIONE DEI PAZIENTI ONCOEMATOLOGICI NELLA SECONDA PANDEMIA.

Le principali Società Scientifiche in ambito ematologico producono questo documento a sostegno di tutti gli operatori sanitari impegnati nei reparti di ematologia che l'obiettivo generale condiviso di tutelare il mantenimento delle cure ematologiche durante la pandemia in quanto terapie salvavita e la sicurezza degli operatori sanitari.

Documento congiunto con GITMO per le raccomandazioni sulla vaccinazione anti-COVID

Gli studi pubblicati che hanno valutato la sicurezza e l'efficacia dei vaccini per COVID-19 non prevedevano l'inclusione di pazienti immunocompromessi.

La mancanza di dati sulla tossicità e l'efficacia dei vaccini per COVID 19 pone quindi la questione della appropriatezza di tale pratica vaccinale nei pazienti affetti da malattie del sangue, in particolare oncoematologiche.

SIE, in collaborazione con GITMO, ha scritto un documento su questo argomento, inviandolo anche al Ministero della Salute.

SIE aderisce con Siset al database nazionale sui casi di trombosi dopo vaccinazione contro SARS-COV-2: Siset VAX COVID-19

29 MARZO 2021 Webinar SIE dedicato alla vaccinazione anti-Covid. SIE risponde in diretta con i suoi esperti alle domande dei pazienti.

20 APRILE 2021 Incontro SIE – GIMEMA: COVID 19 e malattie ematologiche.

Indicazioni di SIE per la gestione dei casi di piastrinopenia/trombosi/ coagulopatia associata ai vaccini anti-SARS-CoV-2

Il documento nasce dopo i casi di piastrinopenia/trombosi/coagulopatia post vaccinazione nella primavera 2021 e viene redatto da: Sergio Siragusa, Anna Falanga, Marco Marietta, Marco Ruggeri, Roberto Santi, Francesco Passamonti, Valerio De Stefano e Paolo Corradini. Il documento viene inviato ad AIFA.

Documento PIASTRINOPENIA IMMUNE E VACCINAZIONE ANTI-SARS-COV-2: RACCOMANDAZIONI GIMEMA – SIE – Siset (2023)

Costituzione della Commissione Ricerca Clinica

Sulla scorta degli studi retrospettivi e prospettici sul COVID, la SIE ha istituito una commissione per promuovere la ricerca clinica mediante studi prevalentemente osservazionali.

Viene quindi costituita una Commissione Scientifica SIE che è *coordinata dal prof Passamonti (ne sono membri: M Vignetti, E Zamagni, M Napolitano, M Martelli)*.

In via sperimentale il GIMEMA sarà la struttura operativa che potrà consentire la conduzione degli studi non essendo SIE dotata di un ufficio operativo e non essendo una fondazione.

First CAR-T Cell Workshop

A quasi un anno dall'approvazione dell'EMA della terapia Car-T per la cura della leucemia linfoblastica acuta a cellule B refrattaria e del linfoma diffuso a grandi cellule B, **il 24 giugno 2019**, i massimi esperti internazionali sul tema fanno il punto sullo stato dell'arte di questa rivoluzionaria terapia in Italia.

Segue una conferenza stampa dedicata, alla presenza di Carl June.

A partire dall'Edizione 2023 di Milano, il Meeting diventa un evento istituzionale SIE.





Bologna
Settembre 2024



Studio CART- SIE linfomi (nel 2019)

Un progetto di ricerca promosso da SIE denominato “Studio osservazionale prospettico multicentrico sulla terapia con cellule CAR T nei linfomi: monitoraggio di fattibilità, efficacia, tossicità e biomarcatori nella pratica clinica” finalizzato a valutare l’andamento clinico e alcuni potenziali parametri biologici prognostici dei pazienti italiani trattati con cellule CAR T. Lo scopo è di raccogliere dati clinici dalla real-life e di avere un biobanking nazionale come già avviene in altri paesi europei.

Nel 2024 partirà un secondo studio nel mieloma multiplo CART-SIE
MIELOMA

CART-SIE manuscripts

Leukemia

www.nature.com/leu

ARTICLE OPEN

Check for updates

LYMPHOMA

Axicabtagene ciloleucel treatment is more effective in primary mediastinal large B-cell lymphomas than in diffuse large B-cell lymphomas: the Italian CART-SIE study

Annalisa Chiappella^{1,5*}, Beatrice Casadei², Patrizia Chiusolo³, Alice Di Rocco⁴, Silva Ljevar⁵, Martina Magni¹, Piera Angelillo⁶, Anna Maria Barbui⁷, Ilaria Cutini⁸, Anna Dodero¹, Francesca Bonifazi², Maria Chiara Tisi⁹, Stefania Bramanti¹⁰, Maurizio Musso¹¹, Mirko Farina¹², Massimo Martino¹³, Mattia Novo¹⁴, Giovanni Grillo¹⁵, Francesca Patriarca¹⁶, Giulia Zacchi¹⁷, Mauro Krampere¹⁸, Martina Pennisi¹, Eugenio Galli³, Maurizio Martelli¹, Andrés J. M. Ferreri⁶, Silvia Ferrari², Riccardo Saccardi^{8,21}, Anisa Bermema¹, Anna Guidetti^{1,19}, Rosalba Miceli⁵, Pier Luigi Zinzani^{2,20} and Paolo Corradini^{1,19}

© The Author(s) 2024



British Journal of Haematology homepage

SHORT REPORT

Secondary primary malignancies after CD-19 directed CAR-T-cell therapy in lymphomas: A report from the Italian CART-SIE study

Angelica Barone, Annalisa Chiappella , Beatrice Casadei, Stefania Bramanti, Silva Ljevar, Patrizia Chiusolo, Alice Di Rocco, Maria Chiara Tisi, Anna Maria Barbui, Mirko Farina ... [See all authors](#)

First published: 15 June 2024 | <https://doi.org/10.1111/bjh.19590>

RESEARCH ARTICLE | JULY 31 2024

A Multicenter Real-life Prospective Study of Axicabtagene Ciloleucel versus Tisagenlecleucel Toxicity and Outcomes in Large B-cell Lymphomas

Federico Stella , Annalisa Chiappella , Beatrice Casadei , Stefania Bramanti , Silva Ljevar , Patrizia Chiusolo , Alice Di Rocco , Maria C. Tisi , Matteo G. Carrabba , Ilaria Cutini , Massimo Martino , Anna Dodero , Francesca Bonifazi , Armando Santoro , Federica Sorà , Barbara Botto , Anna M. Barbui , Domenico Russo , Maurizio Musso , Giovanni Grillo , Mauro Krampere , Jacopo Olivieri , Marco Ladetto , Federica Cavallo , Massimo Massaia , Luca Arcaini , Martina Pennisi , Pier L. Zinzani , Rosalba Miceli , Paolo Corradini

Check for updates

[+ Author & Article Information](#)*Blood Cancer Discov* OF1–OF13.<https://doi.org/10.1158/2643-3230.BCD-24-0052> [Article history](#)

BANDO PER LA RICERCA

Nel 2022 viene pubblicato il primo bando alla ricerca. Un finanziamento di 150.000 euro da assegnare ad un progetto di ricerca biennale presentato da un giovane ricercatore under 40 laureato in Medicina e Chirurgia, in Scienze Biologiche o in Biotecnologie mediche, per un programma di ricerca da svolgere presso un Ente di ricerca, una Università o un'Azienda Ospedaliera in Italia.

2 finanziamenti sono già stati assegnati all'Università di Catania (2022) e all'Istituto Europeo di Ematologia di Milano (2023).

Corso di Perfezionamento per gli infermieri di Ematologia

In collaborazione con l'Università Federico II di Napoli, SIE organizza questo corso di formazione specialistica per gli infermieri.

25 infermieri selezionati, 4 moduli tra maggio e ottobre 2024. SIE finanzia le spese di iscrizione, viaggio e pernottamento.

Iniziativa realizzata anche grazie ad una erogazione liberale di AIL. Abbiamo già ottenuto da AIL il secondo finanziamento per potere ripetere l'iniziativa il prossimo anno.

BORSE di studio per data manager (2024)

5 erogazioni liberali di 30.000,00 euro ciascuna per sostenere l'assunzione di un data manager di ricerca. I primi 5 finanziamenti sono stati assegnati a centri del Sud e Isole:

Foggia, Lecce, Cagliari, Sassari, Avellino.

Membership congiunta SIE – EHA

A partire dall'anno 2020, SIE ha firmato una joint membership con EHA che permette a coloro che lo desiderino di diventare automaticamente soci SIE ed EHA, versando 115,00 euro complessivi (invece dei 155 richiesti da EHA).

L'iniziativa è ancora attiva nel 2024.

Progetto Ematologie D'Italia

Durante l'Edizione 2021 del Congresso Nazionale SIE, viene presentato e distribuito il Volume Ematologie d'Italia che raccoglierà le storie e le fotografie di tutte le Ematologie Italiane. Un lavoro molto bello che racconta la nostra storia dagli albori sino ad oggi, reso possibile solo dalla tenacia e capacità del prof Gianni Pizzolo.

1° INCONTRO

SIE incontra i pazienti



7 luglio 2021

Bologna, Royal Hotel Carlton
e diretta streaming

Progetto VICR con ASH (non realizzato)

SIE, in accordo con ASH, mette a disposizione un programma di formazione, il Visiting International Clinical Researcher Program (VICR), che offre ai giovani ematologi che desiderano fare un'esperienza all'estero, l'opportunità di ricevere una formazione post-dottorato in un centro USA di eccellenza in medicina e innovazione terapeutica nel campo dell'onco-ematologia.

SIE sosterrà le spese di viaggio e di soggiorno di ciascun individuo mentre si trova negli Stati Uniti, mentre ASH sarà responsabile della corrispondenza dei borsisti con i mentori negli Stati Uniti che si allineano con la loro area di competenza o interesse.

A CAUSA DEI CONTINUI RINVII POST-PANDEMIA DI ASH IL PROGETTO NON E' STATO REALIZZATO.

Abstract Achievement Award

Dal 2018 ad oggi, collaborazione con ASH (eredità del Prof. Pane).

Il Comitato scientifico di ASH seleziona per conto di SIE i due migliori abstract presentati in occasione del Congresso Americano da giovani soci SIE.

I due giovani vengono invitati ad una cerimonia di premiazione in occasione del loro Congresso e ricevono un premio di 2.500,00 euro.

Eventi regionali SIE

15 eventi regionali organizzati tra il 2018 e oggi

Borse di Studio

Consegnate 7 borse di studio AIL in occasione dei Congressi

Consegnate 5 borse di studio Beat Leukemia

Consegnata 1 Borsa di Studio dell'Associazione Giuseppe Bigi.

Progetto Formativo SIE

2-3 corsi annuali monotematici distribuiti tra nord, centro e sud Italia dedicati ai giovani Soci SIE su argomenti di particolare rilievo formativo.

Partecipazione riservata ai primi 40 iscritti under 45 che presentano la propria candidatura inviando il CV.

La partecipazione ed i costi di vitto e alloggio sono stati coperti da SIE ed e' stata incentivata la discussione anche attraverso la presenza di sessioni dedicate alla presentazione di casi clinici.

Tra il 2018 ed il 2022 sono stati organizzati 7 appuntamenti

Nel 2020 SIE presenta ad AGENAS la richiesta per il rinnovo dell'accREDITAMENTO standard come provider

Questa licenza permette a SIE di organizzare formazione con attribuzione di crediti ECM.

Nel 2024 SIE riceve la conferma del rinnovo dell'accREDITAMENTO come provider standard per i prossimi 4 anni.

Rinnovo annuale del certificato per l'ISO9001

Congresso Congiunto SIE-SIES 2021

SIES nel 2020, deve annullare, causa COVID, a pochi giorni dall'inizio, il suo Congresso Nazionale. La maggior parte del programma scientifico di SIES verrà quindi integrato nella timetable del 47° Congresso Nazionale SIE 2021.

Dal 24 al 27 ottobre 2021 si tiene perciò congiuntamente il 47° Congresso Nazionale SIE e il 16° Congresso Nazionale SIES.

Edizione annuale del Congresso Nazionale dal 2022

Dal 2022, per soddisfare le esigenze formative e di aggiornamento, costantemente crescenti, il Congresso SIE si trasformerà da biennale ad annuale.

**La prima SIE
a Milano 2021
dopo il COVID**



50 SIE
SOCIETÀ
ITALIANA DI
EMATOLOGIA

CONGRESSO NAZIONALE SIE
Società Italiana di Ematologia

ROMA,
23-25 Ottobre 2023
Marriott Park Hotel

Paolo Corradini, *Presidente*

Milano

Emanuele Angelucci, *Vice Presidente*

Genova

Sergio Siragusa, *Vice Presidente*

Palermo

Francesco Buccisano

Roma

Michele Cavo

Bologna

Roberto Cairoli

Milano

Segreteria SIE: Francesca Monari

segreteria@sie.it

Nicola Di Renzo

Lecce

Marco Ladetto

Alessandria

Mario Luppi

Modena

Francesca Patriarca,

Tesoriere, Udine

Maria Teresa Petrucci

Roma

Martina Pennisi,

Segretario Generale

Milano





**Lettura Ferrata
*in memoriam***

**Francesco Lo Coco
SIE 2023**

Rinnovo dello Statuto

Il 15 luglio 2020 viene aggiornato lo statuto di SIE, tra i principali punti oggetto di modifica:

- 1) Riduzione del mandato delle cariche sociali da quattro a tre anni
- 2) Viene introdotto il possibile voto on line
- 3) Viene inserita la figura del revisore dei conti, esterno e non socio
- 4) Viene costituito il Comitato Scientifico

Inserimento del Consulente Legale (2020)

SIE si avvale dello Studio Legale Verzelli per tutto ciò che concerne la consulenza legale (codice di condotta, contratti con fornitori, eventuali sponsor, revisione dello statuto, ecc.).

Inserimento del Revisore esterno (2020)

Le ispezioni sul sistema qualità SIE hanno segnalato la necessità di un revisore dei conti esterno ai soci. Lo Studio Fregni di Bologna, che raggruppa numerosi commercialisti esperti di finanza e governance aziendali, attraverso il Dr. Giovanni Blondi, controlla la gestione amministrativa e finanziaria, già a cura del Dr. Tampieri, della Società Italiana di Ematologia.

Codice di condotta/Modulo Conflitto di interessi

Il 21 gennaio 2019 il Consiglio Direttivo approva l'introduzione del Codice di Condotta. Il documento fissa regole che vanno dal conflitto di interesse alla corretta gestione amministrativa e finanziaria, dai rapporti con l'industria farmaceutica a quelli con la pubblica amministrazione, i clienti e i fornitori, non trascurando infine i rapporti con gli organi di informazione.

Interazioni con AIFA

1. Produzione di un documento congiunto SIE, GITMO, AIEOP per identificare i criteri per accreditare i centri CAR-T (2018)
2. 648 per l'utilizzo del Venetoclax nella AML, (2018)
3. Sono stati scritti da SIE insieme ad AIFA 5 lavori scientifici utilizzando i dati dei registri AIFA (Dr Breccia).
4. Inserimento in lista 648 di Ponatinib come I linea di trattamento nei pazienti affetti da leucemia linfoblastica acuta con cromosoma Philadelphia positivo (2023)
5. Proposta di inserimento in lista 648 di nivolumab/brentuximab come trattamento della ricaduta nei pazienti affetti da linfoma primitivo del mediastino (Drssa Chiappella, Prof. Martelli, Prof. Ladetto).

> *Cancer Med.* 2020 Jun;9(12):4160-4165. doi: 10.1002/cam4.3071. Epub 2020 Apr 22.

How many chronic myeloid leukemia patients who started a frontline second-generation tyrosine kinase inhibitor have to switch to a second-line treatment? A retrospective analysis from the monitoring registries of the Italian medicines agency (AIFA)

Cancer Medicine

Massimo Breccia ¹, Pier Paolo Olimpieri ², Odoardo Olimpieri ², Fabrizio Pane ³, [Alessandra Iurlo](#) ⁴, Paolo Foggi ², Alessia Cirilli ², Antonietta Colatrella ², Marcello Cuomo ², Lucia Gozzo ², Valentina Summa ², Paolo Corradini ⁵, Pierluigi Russo ²; AIFA's Monitoring Registries Group ⁵

> *Br J Haematol.* 2022 Sep;198(6):965-973. doi: 10.1111/bjh.18359. Epub 2022 Jul 29.

Management of chronic myeloid leukaemia patients treated with ponatinib in a real-life setting: A retrospective analysis from the monitoring registries of the Italian Medicines Agency (AIFA)

Massimo Breccia ¹, Pier Paolo Olimpieri ², Simone Celant ², Odoardo Olimpieri ², Fabrizio Pane ³, [Alessandra Iurlo](#) ⁴, Valentina Summa ², Paolo Corradini ⁵, Pierluigi Russo ²



> *Ann Hematol.* 2021 Feb;100(2):481-485. doi: 10.1007/s00277-021-04406-1. Epub 2021 Jan 7.

Mortality rate in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase treated with frontline second generation tyrosine kinase inhibitors: a retrospective analysis by the monitoring registries of the Italian Medicines Agency (AIFA)

Annals of Hematology

Massimo Breccia ¹, Simone Celant ², Pier Paolo Olimpieri ², Odoardo M Olimpieri ², Fabrizio Pane ³, [Alessandra Iurlo](#) ⁴, Alessia Cirilli ², [Antonietta Colatrella](#) ², Lucia Gozzo ², Sara Pugliese ², Valentina Summa ², Paolo Foggi ², Paolo Corradini ⁵, Pierluigi Russo ²; AIFA Monitoring Registries Group

> *Ann Hematol.* 2023 May;102(5):1257-1259. doi: 10.1007/s00277-023-05168-8. Epub 2023 Mar 13.

Effectiveness and management of ponatinib as second-line treatment in chronic myeloid leukemia: an analysis from the monitoring registries of the Italian medicines agency (AIFA)

Annals of Hematology

Massimo Breccia ¹, Pier Paolo Olimpieri ², Simone Celant ², Odoardo Maria Olimpieri ², Fabrizio Pane ³, [Alessandra Iurlo](#) ⁴, Valentina Summa ², Paolo Corradini ⁵, Pierluigi Russo ²



Nuovo sito www.siematologia.it (2022)

Collaborazione con la Società Go In Web per la gestione dei social Media (dal 2023)



Un grazie riconoscente ed affettuoso a Francesca Monari, alla E.R. Congressi (Elisabetta, Lorenza, Marco, Roberta, Matilde....), alla dr.ssa Anna De Filippo, a tutte e tutti gli ematologi italiani che hanno reso possibile questo lavoro. E alla mia famiglia che mi ha sopportato....

