

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI
(art.46 del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta Parasole Rosanna, nata a Napoli il 24/01/64, residente a Napoli, Cell. 335-6388314,

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, oltre al decadere, ai sensi dell'art. 75, dai benefici conseguiti per effetto del provvedimento emanato in base a dichiarazioni non veritiere,

DICHIARA :

La veridicità del curriculum vitae e studiorum seguente:

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE:

A) Titoli di studio:

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in data 26/7/1988 con 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Studio dei mutageni urinari nei bambini neoplastici trattati con ciclofosfamide";
- **Specializzazione in Pediatria** conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in data 22/5/1992 con 70/70 e lode, discutendo la tesi dal titolo: "Uso clinico e di laboratorio del Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor umano ricombinante (rhGM-CSF) in pazienti affetti da Neuroblastoma a cattiva prognosi. Uno studio pilota italiano non randomizzato";
- **Specializzazione in Ematologia** conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in data 16/10/2001 con 70/70 e lode, discutendo la tesi dal titolo: "L'utilizzo della citometria a flusso nella diagnostica del linfoma non Hodgkin";
- **Master Universitario di II livello in Ematologia ed Oncologia Pediatrica** conseguito presso l'università di Modena e Reggio Emilia della durata di 2 anni (2003-2005) in data 2/2/2006 con voto 110/110 discutendo la tesi dal titolo: "Il trapianto di midollo allogenico in età pediatrica: complicanze precoci e tardive. Esperienza di un singolo centro AIEOP";
- **Corso di Formazione Manageriale per Medici Dirigenti** della durata di 86 ore conseguito presso la Scuola di Direzione Aziendale (SDA) della Università Bocconi di Milano in data 16 Novembre 2006, su "Modelli di organizzazione delle Divisioni e dei Servizi, gestione del personale, strumenti di programmazione e controllo di gestione, sistemi di misurazione delle attività, sistemi di miglioramento della qualità";
- **Master di II livello in Sperimentazione Clinica: Aspetti Regolatori, gestionali e operativi** - Major del Master in Management della Filiera della Salute presso la LUISS Executive School, Roma (12 mesi), discutendo in data 19/2/2021 il Project Work dal titolo "Studi di Fase I in Pediatria: Aspetti regolatori, gestionali e qualitativi";
- **Master Course** su : "Progetto di Formazione dei Comitati etici sulle problematiche bioetiche correlate alla sperimentazione dei farmaci", Napoli 28/1/2015-24/6/2015

B) Abilitazione e Iscrizione all'Ordine dei Medici:

- Abilitazione all'esercizio professionale conseguita nella II sessione del 1988;
- Iscrizione all'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Napoli dall'1/3/89 N. iscrizione 23968

C) Esperienze professionali:

- Borsista per merito della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università Federico II di Napoli negli anni accademici 1988-89 e 89-90;
- Borsista A.I.E.O.P nell'anno accademico 1990-91 presso la Divisione di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (Medicina IV) dell'Istituto Giannina Gaslini di Genova;
- Contrattista del Progetto Obiettivo Materno Infantile (P.O.M.I.) presso la Cattedra di Pediatria dell'Università Federico II nell'anno accademico 91-92;

- Borsista della Cattedra di Ematologia dell'Università Federico II di Napoli negli anni accademici 1992-96;
- Dirigente Medico di Immunologia Clinica dell'Istituto dei Tumori di Napoli dal 21/5/96 al 15/09/02 a seguito di pubblico concorso (**6 anni di anzianità in Disciplina affine**);
- **Dirigente Medico di Ematologia** della S.C. di Ematologia Pediatrica del Dipartimento di Oncologia dell'A.O.R.N. Santobono-Pausilipon dal 16/09/02 a tutt'oggi (**19 anni di anzianità di servizio nella Disciplina a concorso**);

D) Esperienza professionale maturata presso Centri di comprovata rilevanza Nazionale/Internazionale:

- Borsista della Divisione di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (Medicina IV) dell'Istituto Giannina Gaslini di Genova negli anni 90-91, diretta dal Dott.ssa Luisa Massimo;
- Fellowship dell'Unità di **Trapianto di Midollo Osseo Pediatrico** dell'Università di Pavia nel 1994, diretta dal Prof. Franco Locatelli;
- Fellowship dell'Unità di **Trapianto di Midollo Osseo** dell'Istituto Giannina Gaslini di Genova nel 2003, diretta dal Dott. Edoardo Lanino;

E) Incarichi professionali:

- **Direttore** della UOSD DH Oncologico e sperimentazioni cliniche del Dipartimento di Oncologia dell'AORN Santobono-Pausilipon (Del. N.31 del 29/1/07, Del. 158 del 8/3/21) da Febbraio 2007 a tutt'oggi;
- Incarico di **Alta Specializzazione** per le Leucemie Linfatiche acute (Del. 582 del 30/7/04) presso il Dipartimento di Oncologia dell'AORN Santobono Pausilipon;
- Componente del **Comitato Etico** interaziendale Santobono-Pausilipon Cardarelli dal 2015 a tutt'oggi (Del. N.316 dell'11.07.2017), con qualifica di Vicepresidente negli anni 2014-16;
- Componente del **Comitato Scientifico aziendale per la formazione** fino al 2019;
- Componente del **Gruppo di Lavoro Leucemia Acuta Linfoblastica** dell'Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP);
- Componente del **Working Group Internazionale "Ponte di Legno on Toxicity"** sulla tossicità a breve e lungo termine della chemioterapia ed in tale ambito è il Referente Nazionale per l'AIEOP sulle Osteonecrosi;
- Membro del GdL aziendale dedicato al percorso di riconoscimento IRCSS (Nota del Direttore Generale N. 012642 del 23/6/21).

F) Competenze manageriali:

- **Direttore di UOSD DH Oncologico e sperimentazione clinica** dal 7/2/2007 a tutt'oggi (Del. N.31 del 29/1/07) (**14 anni**);
- **Direttore Medico del Programma/Unità Clinica Sperimentazioni di Fase 1** del 19 giugno 2020 (Delibera N. 5 del 19/6/20 da parte del Commissario Straordinario a seguito di Nota 8722 dell'8 maggio 2020 e successiva integrazione N. 8852 dell'11 maggio 2020);
- **Responsabile scientifico del Comitato tecnico scientifico per la ricerca ed innovazione** (Delibera N.341 del 28/5/20);
- Incarico provvisorio di Coordinamento di Area interdipartimentale/interpresidiale Organizzativo Funzionale di Ricerca Clinica e Sperimentazione gestionale in ambito oncologico (Nota del Direttore Generale del 20 dicembre 2019);

G) Idoneità a Concorsi di Direttore UOC:

- **Idoneità** al Concorso per **Direttore della Struttura Complessa SIT-TMO** dell'AORN Santobono Pausilipon, classificata al II° posto, espletatosi nel gennaio 2017 (Del. 16 del 26.01.2017);
- **Idoneità** al Concorso per **Direttore della Struttura Complessa Oncoematologia Pediatrica** dell'AORN Santobono Pausilipon, classificata al II° posto, espletatosi nel febbraio 2018 (Del. 145 del 20.03.2018).

H) Esperienza in Ricerca Clinica in qualità di Principale Investigatore (PI) o sub-Investigatore di studi clinici "Profit" e "no Profit"

- Studio di fase II, Bristol-Meyer Squibb, dal titolo : *"A Phase 2 Multi-Center, Historically-Controlled Study of Dasatinib Added to Standard Chemotherapy in Pediatric Patients with Newly Diagnosed Philadelphia Chromosome Positive Acute Lymphoblastic Leukemia"* (in qualità di PI)
- Studio di fase III, Amgen, dal titolo: *A Randomized, Open-label, Controlled Phase 3 Adaptive Trial to Investigate the Efficacy, Safety, and Tolerability of the BiTE Antibody "Blinatumomab" as Consolidation Therapy Versus Conventional Consolidation Chemotherapy in Pediatric Subjects With High-risk First Relapse B-precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL)",* aperto solo in 8 centri italiani AIEOP (in qualità di PI)
- Studio osservazionale di fase II, Novartis, dal titolo: *"An European observational registry collecting efficacy and safety data in newly diagnosed pediatric Philadelphia-positive (Ph+) Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) patients treated with chemotherapy + imatinib (+/-) hematopoietic stem cell treatment (+/-) (HSCT)"* (in qualità di PI)
- Studio di Fase 1b/2, Amgen 20140106, dal titolo: *"Studio di Fase 1b/2 sull'uso di carfizomib in associazione a chemioterapia di induzione in bambini affetti da leucemia acuta linfoblastica acuta recidivate o refrattaria"* (in qualità di PI)
- Studio osservazionale retrospettivo-prospettivo, Amgen 20180130, dal titolo: *"Evaluation of Long-term safety in pediatric patients with B-precursor acute lymphoblastic leukemia (ALL) who have been treated with either Blinatumomab or chemotherapy, followed by Transplantation"* (in qualità di PI)
- Studio di fase II, Bristol-Meyer Squibb, dal titolo : *Sperimentazione in aperto di Fase II, basata sul rischio, adattata alla risposta su nivolumab+brentuximab vedotin (N+Bv) seguita da brentuximab vedotin+bendamustina (Bv+B) per i partecipanti con risposta sub-ottimale, per bambini, adolescenti e giovani adulti con linfoma di Hodgkin classico (cHL) CD30+ recidivante/refrattario (R/R) dopo il fallimento della terapia di prima linea* (in qualità di sub-investigatore)
- Studio di fase II, Merck, dal titolo : *MK-3475-667 "Safety and efficacy of Pembrolizumab in children and Young adults with classical Hodgkin Lymphoma"* (in qualità di sub-investigatore)
- Studio cooperativo di Fase III dal titolo: *"Studio cooperativo internazionale AIEOP-BFM ALL 2017 per il trattamento di bambini ed adolescenti affetti da Leucemia acuta Linfoblastica"* (in qualità di PI)
- Studio internazionale di Fase III, dal titolo: *International phase 3 trial in Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia (Ph+ ALL) testing imatinib in combination with two different cytotoxic chemotherapy backbones. EsPhALL2017/COGAALL1631* (in qualità di PI)
- Studio Pilota Internazionale, aperto solo in 4 Centri in Italia (Monza, Padova, Roma Bambino Gesù e Napoli-Pausilipon) dal titolo: *A pilot study to test the feasibility, safety and efficacy of the addition of the BiTE antibody Blinatumomab to the Interfant-06 backbone in infants with MLL-rearranged acute lymphoblastic leukemia A collaborative study of the Interfant network* (in qualità di PI)
- Studio multicentrico di Fase II dal titolo *"Studio multicentrico di fase II per valutare l'attività e la tossicità della Citarabina Liposomiale nel trattamento di bambini ed adolescenti con leucemia acuta linfoblastica e localizzazione meningea resistente o in ricaduta dopo trattamento sistemico e intrarachideo"* (in qualità di Sponsor e di PI).
- Studio AIEOP osservazionale dal titolo: *"Studio osservazionale AIEOP ALL 2017 per il trattamento di bambini ed adolescenti affetti da Leucemia acuta Linfoblastica"* (in qualità di PI)
- Studio di Ricerca Traslazionale dal titolo: *Studio di ricerca traslazionale, non interventistico, prospettico di long non coding RNA (lncRNA) in pazienti affetti da leucemia acuta linfoblastica a cellule B* (in qualità di PI).
- Studio di Ricerca Traslazionale dal titolo: *Valutazione del ruolo della famiglia delle proteine KCTD nella gestione clinica della leucemia acuta linfoblastica infantile* (in qualità di PI).
- Studio osservazionale dal titolo: *Blin-Compass "Studio osservazionale retrospettivo sull'uso del blinatumomab in pazienti pediatrici e adolescenti con leucemia linfoblastica acuta (LLA) refrattaria o in ricaduta"* (in qualità di Responsabile Scientifico)

- Studio cooperativo di Fase III dal titolo: "Studio cooperativo internazionale AIEOP-BFM ALL 2009 per il trattamento di bambini ed adolescenti affetti da Leucemia acuta Linfoblastica" (in qualità di PI)
- Studio internazionale di Fase III, dal titolo: International Study for Treatment of Standard Risk Childhood Relapsed ALL 2010 A randomized Phase III Study Conducted by the Resistant Disease Committee of the International BFM Study Group (in qualità di PI)
- Studio internazionale di Fase III, dal titolo: International Study for Treatment of High Risk Childhood Relapsed ALL 2010 A randomized Phase III Study Conducted by the Resistant Disease Committee of the International BFM Study Group (in qualità di PI)
- Studio internazionale di Fase II-III dal titolo: "Intergroup trial for children or adolescents with B-Cell NHL or B-AL: evaluation of Rituximab efficacy and safety in high risk patients" (in qualità di sub-investigatore)
- Studio osservazionale dal titolo: Single center experience on efficacy and safety of aprepitant for preventing chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV) in pediatric hodgkin's lymphoma (in qualità di sub-investigatore)
- Studio osservazionale dal titolo: Italian observational study of patients with acute lymphoblastic leukemia treated with anti-cd22 immunoconjugate ino-cd22 (in qualità di sub-investigatore)

I) Partecipazione a progetti di ricerca:

1. Progetto di ricerca traslazionale in collaborazione con l'IRCSS SDN di Napoli dal titolo: Studio di ricerca traslazionale non interventistico, prospettico per analisi mediante RNA Sequencing di molecole di RNA non codificante (Long non coding RNA) in pazienti pediatriche affette da leucemia acuta linfoblastica a cellule B;
2. Progetto di studio in collaborazione con il CNR di Napoli e l'Istituto Zooprofilattico di Portici dal titolo: "Multidisciplinary analysis on the role of environmental organic pollutants in the increased risk of leukemia in children living in the Campania region: a study on the genes expression through an omic approach";
3. Progetto di studio in collaborazione con l'IGB di Napoli dal titolo: A comprehensive analysis of neuroblastoma: predisposing genes and miRNA as diagnostic, prognostic and therapy-based biomarkers;

L) Progetti di Ricerca Interdipartimentali/Interaziendali:

1. Progetto "DOPO" (progetto di follow-up a lungo termine dei soggetti lungo sopravvissuti da cancro contratto in età pediatrica), in corso presso il DH di Oncoematologia pediatrica dell'A.O.R.N. Santobono-Pausilipon, Napoli;
2. "Definizione, mediante RM morfologica e tecniche di imaging avanzato, delle alterazioni cerebrali anatomiche e funzionali di bambini, adolescenti e giovani adulti lungo sopravvissuti dopo Leucemia Linfoblastica Acuta diagnosticata in età pediatrica", in corso presso il DH di Oncoematologia pediatrica dell'A.O.R.N. Santobono-Pausilipon, Napoli;
3. Network campano di oncologia pediatrica "NETCOP"

M) Produzione Scientifica:

La dott.ssa Parasole è autrice di **51** lavori in esteso editi a stampa su riviste nazionali e internazionali (H-INDEX ed ha partecipato con oltre **150** contributi scientifici a congressi nazionali e internazionali:

a) Pubblicazioni in esteso su riviste nazionali e internazionali (ultimi 5 anni) con IF:

- 1) Orlandella FM, Smaldone G, Salvatore G, Vitagliano L, Cianflone A, Parasole R, et al. The lncRNA TEX41 is upregulated in pediatric B-cells Acute Lymphoblastic Leukemia and it is necessary for leukemic cell growth.
Biomarkers Research 2021 ; doi.org/10.1186/s40364-021-00307-7 **IF: 5.43**

- 2) Locatelli F, Zugmaier G, Rizzari C, Morris JD, Gruhn B, Klingebiel T, **Parasole R**, et al. Blinatumomab in high risk relapsed childhood B-cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia : a multi center, open-label, randomized controller phase 3 clinical trial.
JAMA 2021; 325(9):843-854 doi: 10.1001/jama.2021.0987 **IF :45.540**
- 3) Fazio G, Bardini M, de Lorenzo P, Grioni A, Quadri M, Pedace L, Abascal LC, Palamini S, Palmi C, Buldini B, Vinti L, **Parasole R**, Barisone E, Zecca M, Favre C, Locatelli F, Conter V, Rizzari C, Valsecchi MG, Biondi A, Cazzaniga G.
Recurrent genetic fusions redefine MLL-germline acute Lymphoblastic Leukemia in infants
Blood 2020; December 22, 2020, 2020009032 doi.org/10.1182 **IF :10.660**
- 4) Stellato P, Granata A, De Matteo A, Capelli C, Paparo M, **Parasole R**, et al. Successful management plan of COVID-19 in a Pediatric Hemato-Oncology department: a Single-Center Experience.
BMJ pediatrics 2020 **IF :2.110**
- 5) Affinito O, Pane K, Smaldone G, Orlandella FM, Mirabelli P, Beneduce G, **Parasole R**, Ripaldi M, Salvatore M, Franzese M.
lncRNAs-mRNAs co-expression Network underlying childhood B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia: a Pilot Study.
Cancers 2020, 12, 2489; doi: 10.3390/cancers 12092489 **IF :6.370**
- 6) Popov A, Buldini B, De Lorenzo P, Disarò S, Verzhbitskaya T, Movchan L, Giarin E, Shorikov E, Di Meglio A, Tsaour G, **Parasole R**, Miakova N, Boichenko E, Kondratchik K, Aleinikova O, Karachunskiy A, Roumiantsev A, Locatelli F, Biondi A, Pieters R, Valsecchi MG, Fechina L, Basso G.
Prognostic value of minimal residual disease measured by flow-cytometry in two cohorts of infants with acute lymphoblastic leukemia treated according to either MLL-Baby or Interfant protocols.
Leukemia 2020; 34:3042-46. doi: 10.1038/s41375-020-0912-z. **IF :8.665**
- 7) **Parasole R**, Stellato P, Conter V, Antonia De Matteo, D'Amato L, Colombini A, Pecoraro C, Bencivenga C, Raimondo M, Silvestri S, Tipo V, Annichiarico Petruzzelli L, Giagnuolo G, Curatolo A, Biondi A, Menna G. Collateral effects of COVID-19 pandemic in pediatric hemato-oncology: fatalities caused by diagnostic delay.
Pediatr Blood Cancer 2020; 67(8):e28482 doi:10.1002/psc.28482 **IF :2.486**
- 8) Smaldone G, Coppola L, Incoronato M, **Parasole R**, Ripaldi M, itagliano L, Mirabelli P, Salvatore M.
The KCTD15 protein expression in peripheral blood and acute myeloid leukemia cell lines.
Diagnostics 2020; 10(6):371;doi:10.3390/diagnostics10060371 **IF :2.489**
- 9) Smaldone G, Beneduce G, Incoronato M, Pane K, Franzese M, Coppola L, Cordella A, **Parasole R**, Ripaldi M, Nassa G, Soricelli A, Vitagliano L, Mirabelli P, Salvatore M.
KCTD15 is overexpressed in human childhood B-cell acute lymphoid leukemia.
Sci Rep. 2019 Dec 27;9(1):20108. **IF :4.525**
- 10) Attarbaschi A, Mann G, Zimmermann M, Bader P, Barisone E, Basso G, Biondi A, Cario G, Cazzaniga G, Colombini A, Flotho C, Kuhlen M, Lang P, Lauten M, Linderkamp C, Locatelli F, Lo Nigro L, Möricke A, Niggli F, Panzer-Grümayer R, **Parasole R**, Peters C, Caterina Putti M, Rizzari C, Suttorp M, Valsecchi MG, Conter V, Schrappe M; on behalf of the AIEOP-BFM (Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica & Berlin-Frankfurt-Münster) Study Group.
Randomized post-induction and delayed intensification therapy in high-risk pediatric acute lymphoblastic leukemia: long-term results of the international AIEOP-BFM ALL 2000 trial.
Leukemia 2020 Jun;34(6):1694-1700. doi: 10.1038/s41375-019-0670-y **IF: 9.944**
- 11) Testi AM, Attarbaschi A, Valsecchi MG, Möricke A, Cario G, Niggli F, Silvestri D, Bader P, Kuhlen M, **Parasole R**, Putti MC, Lang P, Flotho C, Mann G, Rizzari C, Barisone E, Locatelli F, Linderkamp C, Lauten M, Suttorp M, Zimmermann M, Basso G, Biondi A, Conter V, Schrappe M; AIEOP-BFM (Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica & Berlin-Frankfurt-Münster) Study Group.
Outcome of adolescent patients with acute lymphoblastic leukaemia aged 10-14 years as compared with those aged 15-17 years: Long-term results of 1094 patients of the AIEOP-BFM ALL 2000 study.
Eur J Cancer. 2019 Nov;122:61-71. **IF: 2.217**
- 12) Gambale A, Russo R, Andolfo I, Quaglietta L, De Rosa G, Contestabile V, De Martino L, Genesio R, Pignataro P, Giglio S, Capasso M, **Parasole R**, Pasini B, Iolascon A.
Germline mutations and new copy number variants among 40 pediatric cancer patients suspected for genetic predisposition.
Clin Genet. 2019 Oct;96(4):359-365. **IF: 4.104**

- 13) Giagnuolo G, Buffardi S, Rossi F, Petruzziello F, Tortora C, Buffardi I, Marra N, Beneduce G, Menna G, **Parasole R**.
Single center experience on efficacy and safety of Aprepitant for preventing chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV) in pediatric Hodgkin Lymphoma.
PLoS One. 2019 Apr 12;14(4):e0215295. **IF: 2.776**
- 14) Rizzari C, Lanvers-Kaminsky C, Valsecchi MG, Ballerini A, Matteo C, Gerss J, Wuerthwein G, Silvestri D, Colombini A, Conter V, Biondi A, Schrappe M, Moericke A, Zimmermann M, von Stackelberg A, Linderkamp C, Frühwald MC, Legien S, Attarbaschi A, Reismüller B, Kasper D, Smisek P, Stary J, Vinti L, Barisone E, **Parasole R**, Micalizzi C, Zucchetti M, Boos J.
Asparagine levels in the cerebrospinal fluid of children with acute lymphoblastic leukemia treated with pegylated-asparaginase in the induction phase of the AIEOP-BFM ALL 2009 study.
Haematologica. 2019 Sep;104(9):1812-1821. **IF: 7.570**
- 15) **Parasole R**, Valsecchi MG, Silvestri D, Locatelli F, Barisone E, Petruzziello F, Putti MC, Micalizzi C, Colombini A, Mura R, Mina T, Testi AM, Notarangelo LD, Santoro N, Casini T, Consarino C, Nigro LL, Ziino O, Giagnuolo G, Rizzari C, Conter V.
Correspondence: Osteonecrosis in childhood acute lymphoblastic leukemia: a retrospective cohort study of the Italian Association of Pediatric Haemato-Oncology (AIEOP).
Blood Cancer J. 2018 Nov 15;8(12):115. **IF: 7.895**
- 16) Abaji R, Ceppi F, Patel S, Gagné V, Xu CJ, Spinella JF, Colombini A, **Parasole R**, Buldini B, Basso G, Conter V, Cazzaniga G, Leclerc JM, Laverdière C, Sinnett D, Krajinovic M.
Genetic risk factors for VIPN in childhood acute lymphoblastic leukemia patients identified using whole-exome sequencing.
Pharmacogenomics. 2018 Oct;19(15):1181-1193. **IF: 3.503**
- 17) De Matteo A, Petruzziello F, **Parasole R**, Esposito A, Mangione A, Giagnuolo G, Menna G, Del Puente A.
Quantitative Ultrasound of Proximal Phalanges in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia Survivors.
J Pediatr Hematol Oncol. 2018 Mar;41(2):140-144. **IF: 0.483**
- 18) Ceppi F, Gagné V, Douyon L, Quintin CJ, Colombini A, **Parasole R**, Buldini B, Basso G, Conter V, Cazzaniga G, Krajinovic M.
DNA variants in DHFR gene and response to treatment in children with childhood B ALL: revisited in AIEOP-BFM protocol.
Pharmacogenomics. 2018 Jan;19(2):105-112. **IF: 3.503**
- 19) Schrappe M, Bleckmann K, Zimmermann M, Biondi A, Möricke A, Locatelli F, Cario G, Rizzari C, Attarbaschi A, Valsecchi MG, Bartram CR, Barisone E, Niggli F, Niemeyer C, Testi AM, Mann G, Ziino O, Schäfer B, Panzer-Grümayer R, Beier R, **Parasole R**, Göhring G, Ludwig WD, Casale F, Schlegel PG, Basso G, Conter V.
Reduced-Intensity Delayed Intensification in Standard-Risk Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia Defined by Undetectable Minimal Residual Disease: Results of an International Randomized Trial (AIEOP-BFM ALL 2000).
J Clin Oncol. 2018 Jan 20;36(3):244-253. **IF: 28.245**
- 20) Locatelli F, Valsecchi MG, Möricke A, Zimmermann M, Gruhn B, Biondi A, Kulozik AE, Silvestri D, Bodmer N, Putti MC, Burdach S, Micalizzi C, Teigler-Schlegel A, Ritter J, Pession A, Cario G, Bielack S, Basso G, Klingebiel T, Vinti L, Rizzari C, Attarbaschi A, Santoro N, **Parasole R**, Mann G, Karawajew L, Haas OA, Conter V, Schrappe M.
Protocol II vs protocol III given twice during reinduction therapy in children with medium-risk ALL.
Blood 2017 Nov 9;130(19):2146-2149. **IF: 15.132**
- 21) Franca R, Reborja P, Bertorello N, Fagioli F, Conter V, Biondi A, Colombini A, Micalizzi C, Zecca M, **Parasole R**, Petruzziello F, Basso G, Putti MC, Locatelli F, d'Adamo P, Valsecchi MG, Decorti G, Rabusin M.
Pharmacogenetics and induction/consolidation therapy toxicities in acute lymphoblastic leukemia patients treated with AIEOP-BFM ALL 2000 protocol.
Pharmacogenomics J. 2017 Jan;17(1):4-10. **IF: 3.812**
- 22) Conter V, Valsecchi MG, Buldini B, **Parasole R**, Locatelli F, Colombini A, et al.
Early T-cell precursor acute lymphoblastic leukemia in children treated in AIEOP centres with AIEOP-BFM protocols: a retrospective analysis.
Lancet Haematol 2016; Feb;3(2):e80-6. **IF: 7.776**

- 23) Mörnicke A, Zimmermann M, Valsecchi MG, Stanulla M, Biondi A, Mann G, Locatelli F, Cazzaniga G, Niggli F, Aricò M, Bartram CR, Attarbaschi A, Silvestri D, Beier R, Basso G, Ratei R, Kulozik AE, Lo Nigro L, Kremens B, Greiner J, **Parasole R**, et al.
Dexamethasone vs. prednisone in induction treatment of pediatric ALL: results of the randomized trial AIEOP-BFM ALL 2000.
Blood. 2016 Apr 28;127(17):2101-12 **IF: 13.164**
- 24) CRLF2 over-expression is a poor prognostic marker in children with high risk T-cell acute lymphoblastic leukemia.
Palmi C, Savino AM, Silvestri D, Bronzini I, Cario G, Paganin M, Buldini B, Galbiati M, Muckenthaler MU, Bugarin C, Mina PD, Nagel S, Barisone E, Casale F, Locatelli F, Nigro LL, Micalizzi C, **Parasole R**, et al.
Oncotarget. 2016 Sep 13;7(37):59260-59272. **IF: 5.321**
- 25) Risitano AM, Marotta S, Calzone R, Grimaldi F, Zatterale A; **RIAF Contributors**.
Twenty years of the Italian Fanconi Anemia Registry: where we stand and what remains to be learned.
Haematologica. 2016 Mar;101(3):319-27 **IF: 7.702**
- 26) D'Angio' M, Valsecchi MG, Testi AM, Conter V, Nunes V, **Parasole R**, et al
Clinical features and outcome of SIL/TAL1-positive T-cell acute lymphoblastic leukemia in children and adolescents. A 10 year experience of the AIEOP group.
Haematologica. 2015 Jan; 100(1):e10-3. **IF: 6.671**
- 27) **Parasole R**, Petruzzello F, Messina C, Barisone E, Pession A, Locatelli F, Micalizzi C, Cesaro S, Testi AM, De Matteo A, Varotto S, Berger M, Morello W, Menna G, Poggi V.
Toxicity and efficacy of intrathecal liposomal cytarabine in children with leukemia/lymphoma relapsing in the central nervous system: a retrospective multicenter study.
Leuk Lymphoma. 2015 Mar;56(3):650-5. **IF: 3.161**

b) Principali Comunicazioni a congressi nazionali e internazionali (ultimi 5 anni):

1. 10th Biennial Childhood Leukemia Symposium, Athens 25-26 April 2016 (2 abstract)
2. XLI Congresso Nazionale AIEOP, Verona 22-24 maggio 2016 (6 abstract)
3. 21th Congresso of the European Hematology Association, Copenhagen, 2016 (3 abstract)
4. 48th Congresso of the International Society of Pediatric Oncology, Dublin 19-22 ottobre 2016 (1 abstract)
5. 22nd Congresso of the European Hematology Association, Madrid 22-25 giugno 2017 (1 abstract)
6. XLII Congresso Nazionale AIEOP, San Giovanni Rotondo 21-23 maggio 2017 (4 abstract)
7. ASH 2017 (1 abstract)
8. 23rd Congresso of the European Hematology Association, Stockholm 14-17 giugno 2018 (1 abstract)
9. XLIII Congresso Nazionale AIEOP, Bologna 27-29 maggio 2018 (7 abstract)
10. ASH 2020 (1 abstract)

N) Capacità didattiche e trasferimento delle conoscenze (ultimi 5 anni):

1. Docente all'Advisory Board "Blinatumomab nella LLA Pediatrica", 4 giugno 2021;
2. Docente del Corso Le **Good Clinical Practice**, Linee guida per una buona pratica clinica ICH-E6 (R2), 15.5.21-6.6.21;
3. Docente all'Advisory Board "Il Trattamento CAR-T" per la leucemia acuta linfoblastica pediatrica: il percorso di cura, gli attuali bisogni e le strategie future", 22 aprile 2021;
4. Docente al Corso **Nuove prospettive nelle leucemie acute**, 21 maggio-11 giugno 2021;
5. Docente del Corso **Practical Tips for ALL**, 9 aprile 2021;
6. Docente al **Master in Management della Filiera della Salute - Major Sperimentazione Clinica**, Università Luiss di Roma per l'anno accademico 2021;
7. Docente del **diploma universitario (SSD MED38) di Infermiere della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università Federico II di Napoli dal 2005 al 2021 (15 ore/anno)**;
8. Già Docente del **diploma universitario di Infermiere della Facoltà di Medicina e Chirurgia della II Università degli Studi di Napoli negli anni accademici 2000- 01 e 2001-02 (30 ore/anno)**;

9. Relatore al **Corso di Formazione Life Bridges**, Un ponte tra passato e futuro nel trattamento della ALL in età pediatrica, Venezia 25-26 settembre 2020;
10. Docente al **Corso di Bioetica** organizzato dal Comitato Etico Cardarelli-Santobono Pausilipon per gli anni accademici 2019 e 2020;
11. Docente al **Corso FAD Nursing Pediatrico nelle LLA**, dicembre 2020;
12. Docente all'**Advisory Board** "Gestione del paziente con LLA: adulto e pediatrico a confronto", Napoli 15 maggio 2019;
13. Docente al **Corso** Nuove prospettive terapeutiche del paziente pediatrico con BCP-ALL ricaduta/refrattaria, Roma 8.11.2019;
14. Relatore all'**Assemblea LLA**, Milano 22-23 marzo 2018;
15. Relatore al "**Corso di Formazione** per la prevenzione della fertilità nei pazienti oncologici: focus in età pediatrica", Napoli 5 maggio 2016;
16. Relatore al **Convegno** "Leucemie linfoblastiche acute del bambino e dell'adulto : protocolli a confronto", Napoli 8 novembre 2016;
17. Relatore all'**Evento** "Corso di Ecografia pediatrica e neonatale", Napoli 24 novembre 2016;
18. Relatore al **Convegno** della FIMP Salerno "Stelle sulla terra", Salerno 25 novembre 2016;
19. Relatore al **Corso** "Conoscere saper fare.... "L'urgenza in Oncoematologia Pediatrica", Salerno 19 dicembre 2015.

O) Membro di Società scientifiche/Gruppi di Studio/Gruppi di lavoro:

- 1) Membro dell'Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP)
- 2) Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE)
- 3) Membro del GdL Leucemia Acuta Linfoblastica
- 4) Membro dell' International BFM
- 5) Membro dell'International Working Group Ponte di Legno

P) Corsi di aggiornamento frequentati pertinenti al profilo professione (TCSE e terapie cellulari):

- 1) "Il Trattamento CAR-T" per la leucemia acuta linfoblastica pediatrica: il percorso di cura, gli attuali bisogni e le strategie future", 22 aprile 2021;
- 2) Car-t to Care, Virtual 6 luglio-22 settembre 2020;
- 3) Car-T cells in the treatment of Hematological Malignancies: where and when do they fit?, Napoli 14 ottobre 2019;
- 4) Stem cell transplantation in childhood : biotechnological advances, ethical issues and worldwide equal access, Roma 26-28 settembre 2019;
- 5) Corso Educazionale GITMO su "Emopatie non maligne e trapianto: standard attuali e prospettive future", Napoli 24-25 gennaio 2017
- 6) Corso di Formazione "La profilassi antifungina nel trapianto di cellule staminali emopoietiche: quando e con quali farmaci?", Roma 4-5 giugno 2015
- 7) Evento formativo: "European Bone Marrow Transplantation (EBMT) Severe Aplastic Anemia and Infectious Diseases Working Parties", Napoli 29 settembre, 1 ottobre 2014
- 8) Riunione Nazionale Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO), Napoli 8-9 maggio 2008
- 9) Corso Educazionale GITMO. La GVHD cronica e le complicanze tardive del trapianto di cellule staminali emopoietiche, Pula (Cagliari) 27-29 settembre 2007
- 10) "Riunione Nazionale Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo", Bologna 12-13 maggio 2005
- 11) Convegno "Il Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche in Onco-ematologia", Napoli 27-28 maggio 2005
- 12) Simposio "Stem cells in the third millennium: current and future medical applications", Napoli 16 novembre 2005
- 13) Corso Residenziale "Trapianto di cellule staminali emopoietiche", Firenze 24-26 febbraio 2004
- 14) Convegno "La mobilitazione delle cellule staminali", Napoli 17 aprile 2004
- 15) Convegno "Stem Cells for a New Medicine", Rapallo 19-20 novembre 2004
- 16) Riunione nazionale del gruppo di studio AIEOP-TMO, Milano 11 febbraio 03.

- 17) Convegno "Il trapianto di cellule staminali emopoietiche in Onco-Ematologia", Napoli 21 febbraio 03.
- 18) Corso "Il Campath-1H in Ematologia", Napoli 31 maggio 03.
- 19) Seminario Trapianto di progenitori emopoietici e stremali in emato-oncologia: selezione e manipolazione ex vivo, Napoli 13 giugno 01.
- 20) Workshop su La mobilitazione delle cellule staminali emopoietiche: un problema già risolto, Bologna 3 maggio 99.
- 21) Congresso European Bone Marrow Trasplantation '97, Aix Les Bein 23-27 marzo 97.
- 22) Incontro di aggiornamento sul Trapianto di midollo osseo, Roma 20 ottobre 95.

Q) Principali Corsi di aggiornamento sulla Disciplina a concorso (Ematologia e Pediatria) negli ultimi 5 anni:

- ✓ Giornate AIEOP , virtual 12-14/5/2021
- ✓ XLV Congresso Nazionale AIEOP, virtual 9/11/2020- 31/1/2021 (parte 1 e 2)
- ✓ 62nd ASH annual Meeting, virtual 5-8 dicembre 2020
- ✓ Novità dal Meeting della società americana di Ematologia, Napoli 13-15 febbraio 2020
- ✓ 4th International ALL Assembly, Francoforte 17-18 gennaio 2020
- ✓ Quality assurance nella conduzione degli studi clinici, Napoli 11/11/2019
- ✓ 47° Congresso SIE, Roma 7-8 ottobre 2019
- ✓ 1st Annual Meeting of European Society for Pediatric Oncology 2019, Praga 20-24/5/2019
- ✓ 60th ASH Annual Meeting, San Diego 1-4 dicembre 2018
- ✓ Focus on Cytopenias: update on new avances, Napoli 27/11/2018
- ✓ Coordinare una sperimentazione clinica: la sfida dei nuovi regolamenti europei, Lecce 10/11/18
- ✓ XLIII Congresso Nazionale AIEOP, Bologna 27-29 maggio 2018
- ✓ New drug in Hematology, Bologna 1-3 ottobre 2018
- ✓ 28th Annual Meeting of the International BFM study Group, Israele 9-12 maggio 2017
- ✓ Aggiornamenti in Oncologia Pediatrica, Firenze 22/11/2017
- ✓ 46° Congresso SIE, Roma 15-18 ottobre 2017
- ✓ Giornate AIEOP , Riccione 13-14/11/2017
- ✓ International Meeting on Childhood MDS and SAA, Roma 28-30 settembre 2017
- ✓ 21st Congress EHA, Copenaghen, 9-12 giugno 2016
- ✓ 5th International Symposium on secondary leukemia and leukemogenesis, Roma 22-24/9/16
- ✓ XLI Congresso Nazionale AIEOP, Verona 22-24 maggio 2016
- ✓ La terapia del dolore, Napoli, 7/5/2016
- ✓ 27th Annual Meeting of the International BFM study Group, e 10th Biennal Childhood Leukemia Symponium, Atene 23-26 aprile 2016
- ✓ AIEOP-BFM ALL 2009 General Assembly, Vienna 17-18 marzo 2016
- ✓ IV Workshop AIEOP in Lab, Napoli 14-15/9/2015
- ✓ 45° Congresso SIE, Bologna 4-5 ottobre 2015
- ✓ 21th Congress EHA, Vienna, 11-14 giugno 2015

R) Competenze manageriali:

- La sottoscritta negli ultimi 14 anni ha diretto la struttura semplice dipartimentale (UOSD) DH Oncologico e sperimentazione clinica ed ha maturato esperienza nei processi organizzati e nella gestione del rischio clinico con particolare riferimento alla sorveglianza delle infezioni e prevenzione degli incidenti trasfusionali; a tal fine, con la collaborazione del corpo infermieristico e del Dirigente medico affidato alla struttura sono stati redatti dei PDTA.
- Il gruppo medico-infermieristico della UOSD collabora strettamente in un sereno clima di squadra nel rispetto dei ruoli e della leadership. Periodicamente il gruppo si riunisce per assegnare compiti e per discutere su possibili soluzioni ai problemi correlati all'attività assistenziale ultraspecialistica del DH e altamente diversificata in base alla patologia di base (ad esempio percorsi differenziati per la gestione dei pazienti trapiantati o del paziente "infetto");

- Nell'ultimo anno a seguito della pandemia COVID, tali procedure sono servite ad evitare assembramenti e comparsa di focolai COVID in una struttura ad altissimo flusso assistenziale (> 6000 accessi/anno). Tale procedura è stata anche oggetto di pubblicazione (BMJ pediatrics 2020);
- La natura dipartimentale della struttura consente una strettissima collaborazione con le altre strutture del Dipartimento quali l'Oncoematologia, la Pediatria Oncologica, e il Trapianto di cellule staminali emopoietiche e terapie cellulari, e con il Centro di Riferimento regionale delle Coagulopatie, collocato all'interno del Servizio Trasfusionale, con le quali collabora anche nella stesura di progetti di ricerca e di lavori scientifici.
- La struttura eroga assistenza a pazienti Emato-Oncologici, Oncologici, Ematologici non-Oncologici, Coagulopatici e Trapiantati di Midollo osseo e relativi donatori per un totale di circa 1300-1400 casi/anno con 6000-6500 accessi anno; **circa 660-800 accessi l'anno sono per assistenza a pazienti trapiantati di midollo.**
- Al fine di migliorare la qualità percepita e l'accoglienza sono stati somministrati all'utenza questionari di "customer satisfaction" e dall'analisi dei bisogni e dai suggerimenti forniti si è cercato di migliorare il servizio offerto al pubblico.
- L'Audit è stato in più occasioni utilizzato quale strumento di sorveglianza dell'errore; insieme alle Direzioni sono stati individuati percorsi atti a prevenire la ripetizione dell'errore.
- La struttura ha ricevuto numerose donazioni di attrezzature elettromedicali e oggetti di arredo da parte di privati o di associazioni di volontariato.
- Fondi privati hanno consentito nel 2019 la ristrutturazione della SSD DH Oncologico (50.000 euro).
- Sono stati raccolti fondi per borse di studio aziendali per medici, biologo, data manager che collaborasse alla gestione degli studi clinici del Dipartimento di Oncologia.
- Sono stati utilizzati i fondi degli studi clinici della Dott.ssa Parasole per un contratto aziendale per farmacista di ricerca.
- A seguito di Nomina della sottoscritta in qualità di Direttore Medico del programma di Fase 1, dall'Aprile 2020 è iniziato il lungo processo di accreditamento dell'intero dipartimento per gli studi clinici di Fase I, in vista della prossima autocertificazione all'AIFA.
- Per adeguare il Dipartimento agli standard di qualità previsti dalla Determina n.809 del 2015, in collaborazione con il Quality Assurance esterno, sono state stilate 57 procedure operative standard che attualmente sono in corso di condivisione con il personale coinvolto nella fase I.
- Il percorso di qualità necessario all'accreditamento ha consentito di rafforzare le collaborazioni anche con strutture aziendali esterne al Dipartimento ed in particolare con il Dipartimento dell'Emergenza (PS e Rianimazione), il Dipartimento dei Servizi (Anatomia Patologica e Laboratorio Analisi), l'Ingegneria Clinica, la Farmacia e il Servizio di Psico-oncologia con i quali sono state condivise procedure operative che coinvolgono trasversalmente strutture di dipartimenti diversi.
- Oltre agli investimenti messi a disposizione dall'azienda in adeguamenti strutturali e in attrezzature per poter rispondere ai requisiti previsti per questo tipo di accreditamento, sono stati anche raccolti circa 150.000 euro in donazioni liberali da parte di associazioni di volontariato o di privati per completare il progetto.
- Sono stati organizzati numerosi corsi di formazione propedeutici all'accreditamento per la Fase I (GCP, PALS, P-BLS, stato dell'arte delle attività svolte per l'accreditamento di fase I, condivisione delle SOP) che hanno consentito un up-grade culturale dell'intero personale medico-infermieristico.

S) Competenze assistenziali:

- Dal 2002 al 2005 si è interessata di trapianti di midollo autologo ed allogenico nell'ambito delle patologie onco-ematologiche pediatriche o di patologie genetiche, collaborando con il Responsabile Dott.re Mimmo Ripaldi; durante detto periodo per implementare le proprie conoscenze sull'argomento è stata inviata in Missione dall'AORN Santobono-Pausilipon presso il Centro Trapianti di Midollo dell'Istituto Gaslini di Genova (2003).
- Nell'ambito del TMO si è interessata della gestione dei trapianti Autologhi in campo pediatrico in malattie oncologiche, della gestione dei trapianti Allogenicici (da donatore familiare) per il trattamento di malattie oncoematologiche, ematologiche genetiche e non (Talassemie/ Aplasie) e della gestione dei donatori di cellule staminali emopoietiche, utilizzando qualsiasi fonte di cellule

staminali quali midollo, periferico e sangue cordonale; si è infine occupata della gestione delle complicanze da GVHD, da microangiopatia e delle infezioni (vedi tesi master).

- L'attività assistenziale e di ricerca maturata in ambito trapiantologico ha dato come frutti la pubblicazione su **Bone Marrow Transplant 2010** dal titolo "Palanosetron to prevent nausea and vomiting in children undergoing bone marrow transplantation. Efficacy and safety", autori Ripaldi M, Parasole R, De Simone G, et al, oltre a numerosi contributi scientifici presentati a congressi nazionali e internazionali.
- Ha esperienza comprovata nella gestione delle procedure relative alle certificazioni del sistema qualità e del sistema di accreditamento.
- Ha effettuato training specifico sulla somministrazione di terapie cellulari (Novartis).
- Aveva in precedenza maturato esperienza documentata nell'ambito dei trapianti di midollo osseo maturata sia presso Divisione di Ematologia dell'Università Federico II nel settore trapiantologico adulti (dal 1992 al 1996) che nell'ambito pediatrico mediante staging presso il Centro Trapianto pediatrico del Policlinico San Matteo di Pavia, diretto dal Prof. Franco Locatelli (1994).
- Dal 2005 in poi, a causa di sopraggiunte esigenze del Dipartimento di Oncologia, l'attività professionale della sottoscritta è stata indirizzata, nei successivi 16 anni, alla cura e allo studio dei tumori del bambino, con particolare riferimento alla Leucemia acuta Linfoblastica (LLA), la patologia neoplastica più frequente in età pediatrica, di cui è Referente per il Centro Napoli Pausilipon in campo Nazionale (Gruppo di Lavoro LLA dell'AIEOP) e internazionale (Membro dell'International BFM). Collabora inoltre con il Working Group Ponte di Legno Toxicity sulla tossicità a breve e lungo termine della chemioterapia ed in tale ambito è il Referente Nazionale per l'AIEOP sulle Osteonecrosi.
- E' Principale Investigatore di numerosi studi di Fase II-IV, 'profit' o no profit, sulla LLA e collabora in qualità di Sub-Investigator anche diversi studi clinici sui Linfomi di Hodgkin e non Hodgkin. Inoltre è Sponsor di uno studio nazionale multicentrico su un nuovo farmaco per le recidive SNC delle LLA (Studio CILI).
- Ha in corso progetti di ricerca traslazionali con altri Istituti di Ricerca quali l'IRCSS-SDN, l'IGB, il CNR di Napoli e l'Istituto Zooprofilattico.
- Ha esperienza anche nel campo dell'Oncologia Pediatrica (tumori solidi) con particolare riferimento al Neuroblastoma e il Melanoma, maturata presso la Emato-Oncologia Pediatrica del Gaslini di Genova e l'Istituto Tumori Napoli.
- Esperta di tecniche di laboratorio quali citometria a flusso e culture cellulari a medio termine maturate durante la frequenza della Divisione di Ematologia del II Policlinico di Napoli, il Laboratorio di Immunoematologia dell'Istituto Gaslini di Genova e il Laboratorio di Immunologia dell'IRCSS Pascale di Napoli.
- In ambito Aziendale è Membro attivo del Comitato Etico Interaziendale e Presidente del Comitato tecnico scientifico per la ricerca ed innovazione.

T) Flessibilità e capacità di adattamento

- La notevole versatilità e capacità di adattamento, unita alla comprovata conoscenza nel campo dell'Ematologia ed Oncologia Pediatrica e del trapianto di midollo osseo ed a capacità manageriali-organizzative ha permesso alla sottoscritta di svolgere numerosi incarichi in ambito dipartimentale ancorchè aziendali.
- La natura dipartimentale della struttura ha consentito alla sottoscritta di restare aggiornata, al passo coi tempi, nei vari settori assistenziali e scientifici di cui si occupa il Dipartimento.

U) Gestione dei rapporti e delle relazioni con pazienti e collaborator

- Il gruppo medico-infermieristico della UOSD collabora strettamente in un sereno clima di squadra nel rispetto dei ruoli e della leadership.
- La percezione dell'organizzazione da parte dei pazienti e della qualità assistenziale erogata risulta elevata dalla analisi periodica del questionario di "customer satisfaction".
- Eventuali lamentele da parte degli utenti vengono prontamente ascoltate e vengono messi in atto sistemi preventivi e correttivi per evitare la reiterazione dell'evento.

V) Gestione della sicurezza sul lavoro e della privacy-Anticorruzione

- Tutte le attività della UOSD DH Oncologico e sperimentazione clinica vengono svolte nel rispetto delle norme previste per la sicurezza sul lavoro (D. Leg n. 81/ 2008 e D. Leg n. 101/2020), le normative sulla privacy (art. 13 del Regolamento UE/2016/679 e dal D.L 101/2018) e il rispetto dell'anticorruzione (D. Leg n.97/2016).

La sottoscritta è a conoscenza dell'art.26 della legge 15/68, ed è consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, oltre al decadere, ai sensi dell'art. 75, dai benefici conseguiti per effetto del provvedimento emanato in base a dichiarazioni non veritiere.

Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art. 13 del Regolamento UE/2016/679 e dal D.L 101 del 10 Agosto 2018.

Il presente curriculum è costituito da 12 pagine.

La copia del documento di identità è allegata all'intera documentazione.

Napoli, 3/07/2021

Dott. Rosanna Parasole

