



Curriculum vitae

Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori
Prof. Filippo De Braud
Direttore SO Medicina Oncologica 1

INFORMAZIONI PERSONALI **Carmen Giusy Rea**

Sesso Femminile | Data di nascita 09/08/1989 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA **Medico Specialista in Oncologia Medica**

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 13/05/2019–09/12/2019 **Medico Oncologo in formazione**
Fondazione IRCCS- Istituto Nazionale dei Tumori
Via Venezian, 1, Milano (Italia)
- Progetto di tesi specialistica nell'ambito di formazione extra-rete formativa
 - Attività ambulatoriale e gestione di studi clinici di fase II e III con particolare riguardo alla patologia oncologica mammaria
- 10/12/2014–10/12/2019 **Medico Oncologo in formazione**
Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)
- 06/2014–11/2014 **Medico di Continuità assistenziale**
ASL Salerno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 17/12/2019 **Specializzazione in Oncologia Medica conseguita con votazione di 70/70 e lode**
Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
- Tesi di specializzazione dal titolo: "Biomarcatori molecolari prognostici e predittivi di risposta al trattamento con doppio blocco anti-HER2 con Trastuzumab e Pertuzumab in tumori della mammella HER2-positivi in fase avanzata. Uno studio di Real World Evidence".
- 27/02/2014 **Iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi, numero di matricola SA10417**
Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Salerno
- 05/02/2014 **Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione medica**
- 12/2012–11/2014 **Studente interno e successivamente Medico interno presso l'U.O.C. di Oncologia Medica**
Azienda Ospedaliera Universitaria OO.RR. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno (Italia)
- 2014–alla data attuale **Attestati di frequenza a corsi e convegni su temi oncologici**

18/12/2018

25/10/2013 Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Salerno, Salerno (Italia)
Voto: 110/110 cum laude e menzione alla carriera

07/2007 Diploma di Maturità Classica
Liceo Ginnasio Statale G.B. Vico, Nocera Inferiore, Salerno (Italia)
Voto: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottima capacità di ascolto e relazione con pazienti

Competenze organizzative e gestionali Buona capacità di lavorare in gruppo e eccellenti competenze organizzative

Competenze professionali

- Attività ambulatoriale e di ricerca clinica principalmente nell'ambito delle neoplasie mammarie e dei tumori della sfera genitale femminile
- Partecipazione all'attività ambulatoriale dell'Unità Tumori Rari (Centro di Riferimento Tumori Rari della regione Campania), con particolare riguardo alle neoplasie timiche, sarcomi e tumori del testicolo)
- Attività clinica di reparto e gestione delle emergenze oncologiche e terapia del dolore

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze

- 24/06/2018: GCP training certificate
- 2014: Attestato BLSD (Basic Life Support and Defibrillation)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni ESMO (European Society of Medical Oncology) Member: ID Number 553963, da settembre 2018
Iscrizione all'Albo professionale dei Medici e Chirurghi di Salerno, da febbraio 2014

Conferenze

- Speaker alla riunione del Gruppo Italiano Mammella (GIM Annual Meeting), Roma (27-

18/12/2019 

28/06/2018)

- Speaker al "1" Meeting In Ginecologia Sartoriale", Salerno (16/04/2018)
- Speaker al convegno "COMU racconta l'ASCO 2019, da Nord a Sud", Torino (07/06/2019)
- Speaker al corso: Niraparib nelle pazienti platino sensibili: attualità e prospettive (24/01/2019)

Progetti Co-investigator in diversi studi clinici multicentrici di Fase II-III e in studi osservazionali nell'unità di Oncologia Medica dell'Università Federico II di Napoli.

Esperienza nei seguenti trials:

GIM 12 (THYPHER): A randomised, multicentre, open-label Phase II trial investigating activity of chemotherapy and lapatinib and trastuzumab in patients with HER2-positive metastatic breast cancer (MBC) refractory to anti HER2 therapies.

GIM 13 (AMBRA): Observation of Medical Treatments in MBC: HER2-negative Patients (Advanced Metastatic BRCAst Cancer).

IMagyn050: A Phase III Study of Atezolizumab Versus Placebo in Combination With Paclitaxel, Carboplatin, and Bevacizumab in Participants With Newly-Diagnosed Stage III or Stage IV Ovarian, Fallopian Tube, or Primary Peritoneal Cancer.

FEDERICA : A Phase III, Randomized, Multicenter, Open-Label, Two-Arm Study to Evaluate the Pharmacokinetics, Efficacy, and Safety of Subcutaneous Administration of the Fixed-Dose Combination of Pertuzumab and Trastuzumab in Combination With Chemotherapy in Patients With HER2-Positive Early Breast Cancer.

A-BRAVE: Phase III randomized trial of the anti-PD-L1 antibody avelumab as adjuvant or post-neoadjuvant treatment for high-risk triple negative breast cancer patients.

NEMESIS: Phase II trial with Nivolumab in patients with Mismatch repair system Deficiency in platinum-resistant germ cell tumors.

BioltaLEE: A Phase IIb, Open-label, Local, Multicenter Study of the Molecular Features of Postmenopausal Women With Hormone Receptor-positive (HR+) HER2-negative Advanced Breast Cancer on First-line Treatment With Ribociclib and Letrozole.

Pubblicazioni Schettini F, De Santol, **Rea CG**, De Placido P, Formisano L, Giuliano M, Arpino G, De Laurentiis M, Puglisi F, De Placido S, Del Mastro L. CDK 4/6 Inhibitors as Single Agent in Advanced Solid Tumors. *Front Oncol.* 2018 Dec 12;8:608. doi: 10.3389/fonc.2018.00608.

Buono G, Crispo A, Giuliano M., **Rea CG**, De Placido P, Forestieri V, Launa R, De Laurentiis M, Pacilio C, Grimaldi M, Nocerino F, Montella M, De Placido S, Arpino G. Abstract P2-08-15: Metabolic syndrome and early-stage breast cancer outcome: Results from a prospective observational study. *Cancer Research* 79(4 Supplement) doi: 10.1158/1538-7445.SABCS18-P2-08-15