

Prot. n. 03/2021/ASL/U
 del 15.01.2021

Al Direttore Generale
 Dr. A. D'Amore

Al Direttore Sanitario
 Dr.ssa M. Vanni

Al Direttore Ingegneria Clinica e
 Tecnologie Informatiche
 Ing. S. Flaminio

Al Direttore Dipartimento Ospedaliero
 Area Medica
 Prof. G. Sibilio

p.c. Al Direttore Sanitario P.O. Pozzuoli
 Dr.ssa C. Sarnataro

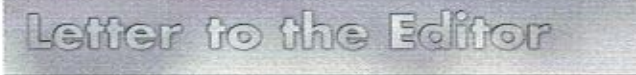

ASL Napoli 2 Nord

Oggetto: attività scientifica svolta dalla UOC di Oncologia di Pozzuoli – anno 2020



In riferimento all'oggetto si rappresenta che nel corso del 2020, primo anno di attività della nuova dirigenza della UOC di Oncologia di Pozzuoli, sono state svolte le seguenti attività scientifiche:

1. Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali impattate:

	Titolo Pubblicazione	IF Rivista	IF UOC di Oncologia
1.	<p><u>European Review for Medical and Pharmacological Sciences</u> [2020, 24: 11536-11552]</p> <p>Advanced/metastatic bladder cancer: current status and future directions</p> <p>G. FACCHINI¹, C. CAVALIERE², L. ROMIS³, S. MORDENTE⁴, S. FACCHINI⁵, G. IOVANE⁶, M. CAPASSO⁷, D. D'ERRICO⁸, C. LIGUORI⁹, R. FORMATO¹⁰, S. CICALA¹¹, F. ANDREOZZI¹², G. DI LAURO¹³, C. IMBIMBO¹⁴, M. VANNI¹⁵, C. DANIELLO¹⁶</p> <p>¹UOC of Medical Oncology, ASL NA 2 Nord, "S.M. delle Grazie" Hospital, Pozzuoli (NA), Italy ²UOC of Medical Oncology, ASL NA 3 Sud, Ospedale Riuniti Area Nolana, Nola (NA), Italy ³UOC of Urology, ASL NA 2 Nord, "S.M. delle Grazie" Hospital, Pozzuoli (NA), Italy ⁴Department of Urology, University Federico II of Napoli, Naples, Italy ⁵Departmental Unit of Clinical and Experimental Uro-Andrologic Oncology, Istituto Nazionale Tumori, IRCCS – Fondazione G. Pascale, Naples, Italy ⁶Medical Oncology, Second University, Naples, Italy ⁷Health Manager ASL NA 2 Nord, Naples, Italy ⁸Division of Medical Oncology, A.O.R.N. dei COLLI "Ospedali Monaldi-Cotugno-CTO", Naples, Italy</p>	3.024	12.096

<p>2.</p>	<p>European Review for Medical and Pharmacological Sciences 2020; 24: 10924-10925</p>  <p>Asymptomatic COVID-19 infection in patients with cancer at a cancer-specialized hospital in Wuhan, China – Preliminary results</p> <p>M. Berretta¹, G. Facchini², F. Bertrac³, G. Stannari⁴, A. Merola⁵, U. Tribbi⁶ ¹Department of Clinical and Experimental Medicine, Polichino "G. Martino" University of Messina, Messina, Italy ²Gruppo Oncologico Oncologia Italiana – GGO OMLC, Portofino, Italy ³Department of Hospital Medicine, Unit of Medical Oncology, ASL Napoli 2 Nord, "S.M. delle Grazie" Hospital, Pozzuoli (NA), Italy ⁴Division of Radiotherapy, "Mater Savoia" Hospital, Legnano, Italy ⁵Regina Maria Group, Aragonese (PD), Italy ⁶Tercis Medical Group, Portofino, Italy</p>	<p>3.024</p>	<p>3.024</p>
<p>3.</p>	<p>European Review for Medical and Pharmacological Sciences 2020; 24: 12480-12489</p> <p>COVID-19 and radiotherapy: potential new strategies for patients management with hypofractionation and telemedicine</p> <p>R. DI FRANCO¹, V. BORZILLO², E. D'IPPOLITO³, E. SCIPILLITI⁴, A. PETITO⁵, G. FACCHINI⁶, M. BERRETTA⁷, P. MUTO⁸</p> <p>¹Division of Radiation Oncology, Istituto Nazionale Tumori – IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli, Italy ²Department of Hospital Medicine, Unit of Medical Oncology, ASL Napoli 2 Nord, "S.M. delle Grazie" Hospital, Pozzuoli (NA), Italy ³Department of Clinical and Experimental Medicine, Unit of Infectious Diseases, University of Messina, Messina, Italy</p>	<p>3.024</p>	<p>3.024</p>
<p>4.</p>	<p>European Review for Medical and Pharmacological Sciences 2020; 24: 4040-4047</p> <p>Eculizumab treatment in patients with COVID-19: preliminary results from real life ASL Napoli 2 Nord experience</p> <p>F. DIURNO¹, F.G. NUMIS², G. PORTA³, F. CIRILLO⁴, S. MADDALUNO⁵, A. RAGOZZINO⁶, P. DE NEGRP⁷, C. DI GENNARO⁸, A. PAGANO⁹, E. ALLEGORICO¹⁰, I. BRESSY¹¹, G. BOSSO¹², A. FERRARA¹³, C. SERRA¹⁴, A. MONTISCI¹⁵, M. D'AMICO¹⁶, S. SCHIANO LO MORELLO¹⁷, G. DI COSTANZO¹⁸, A.G. TUCCI¹⁹, P. MARCHETTI²⁰, U. DI VINCENZO²¹, I. SORRENTINO²², A. CASCIOTTA²³, M. FLUSCO²⁴, C. BUONERBA²⁵, M. BERRETTA²⁶, M. CLECCARELLI²⁷, G. NUNNARI²⁸, V. DISSA²⁹, S. CICALA³⁰, G. FACCHINI³¹</p> <p>¹Department of Emergency and Critical Care, ASL Napoli 2 Nord, "S.M. delle Grazie Hospital", Pozzuoli (NA), Italy ²Department of Emergency and Critical Care, Unit of Medicine and Surgery of Acceptance and Emergency, ASL Napoli 2 Nord, "S.M. delle Grazie Hospital", Pozzuoli (NA), Italy ³Department of Laboratory Medicine, Unit of Laboratory of Clinical Pathology, ASL Napoli 2 Nord, "S.M. delle Grazie Hospital", Pozzuoli (NA), Italy ⁴Department of Diagnostic Imaging, ASL Napoli 2 Nord, "S.M. delle Grazie Hospital", Pozzuoli (NA), Italy ⁵Department of Emergency and Critical Care, ASL Napoli 2 Nord, "S. Giuliano Hospital", Giugliano (NA), Italy ⁶Department of Hospital Medicine, Unit of Internal Medicine, ASL Napoli 2 Nord, "A. Rizzoli" Hospital, Ischia (NA), Italy ⁷Department of Emergency and Critical Care, ASL Napoli 2 Nord, "S. Giovanni di Dio" Hospital, Frottamaggiore (NA), Italy ⁸Department of Pharmacy, Unit of Pharmacy, ASL Napoli 2 Nord, "S.M. delle Grazie Hospital", Pozzuoli (NA), Italy ⁹Department of Pharmacy, ASL Napoli 2 Nord, Frottamaggiore (NA), Italy ¹⁰Environment & Health Operational Unit, Zoo-Prophylactic Institute of Southern Italy, Portici (NA), Italy ¹¹Department of Medical Oncology, Istituto Nazionale Tumori, IRCCS, CRO, Aviano (PN), Italy ¹²Department of Clinical and Experimental Medicine, Unit of Infectious Diseases, University of Catania, Catania, Italy ¹³Department of Clinical and Experimental Medicine, Unit of Infectious Diseases, University of Messina, Messina, Italy ¹⁴Department of Hospital Medicine, Unit of Medical Oncology, ASL Napoli 2 Nord, "S.M. delle Grazie" Hospital, Pozzuoli (NA), Italy ¹⁵Department of Medical Oncology, Istituto Nazionale Tumori, IRCCS, CRO Aviano (PN), Italy</p>	<p>3.024</p>	<p>9.072</p>
<p>5.</p>	<p>European Review for Medical and Pharmacological Sciences 2020; 24: 3434-3436</p>  <p>In the face of the SARS-CoV-2 outbreak, do people suffering from oncological disease need specific attention?</p> <p>M.G. Carta¹, G. Orrù², A. Scano³, F. Coghe⁴, G. Munnari⁵, G. Facchini⁶, F.G. Numis⁷, M. Berretta⁸ ¹Department of Medical Sciences and Public Health, University of Cagliari, Italy ²Azienda Ospedaliera Universitaria (AOU) Cagliari, Italy ³Department of Surgical Sciences, University of Cagliari, Cagliari, Italy ⁴Division of Infectious Disease, University of Messina, Messina, Italy ⁵Division of Medical Oncology, ASL Napoli 2 Nord, "Santa Maria delle Grazie" Hospital, Pozzuoli, Naples, Italy ⁶Division of Medical and Surgical Acceptance and Emergency - ASL Napoli 2 Nord "Santa Maria delle Grazie" Hospital, Pozzuoli, Naples, Italy ⁷Department of Medical Oncology, Istituto Nazionale Tumori, IRCCS, CRO Aviano (PN), Italy</p>	<p>3.024</p>	<p>3.024</p>

<p>6.</p>	<p>antioxidants</p> <p>MDPI</p> <p>Multiple Effects of Ascorbic Acid against Chronic Diseases: Updated Evidence from Preclinical and Clinical Studies</p> <p>Massimiliano Berretta ^{1,2,*}, Vincenzo Quagliariello ³, Nicola Maurea ⁴, Raffaele Di Francia ⁵, Sanna Sharifi ⁶, Gaetano Facchini ⁷, Luca Rinaldi ⁸, Michela Pizzo ⁹, Ceccarelli Manuela ¹, Giuseppe Nuzzari ¹ and Monica Montopoli ¹</p> <p>¹ Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, 98121 Messina, Italy; giuseppe.nuzzari@unime.it ² Division of Cardiology, Istituto Nazionale Tumori—IRCCS Fondazione "G. Pascale", 80131 Napoli, Italy; quagliariello.vincenzo@gmail.com (V.Q.); n.maurea@istitutotumori.na.it (N.M.) ³ Italian Association of Pharmacogenomics and Molecular Diagnostics (IAPharmacogen), 60126 Ancona, Italy; antinacamp@iampgen.org ⁴ Department of Pharmaceutical and Pharmacological Sciences, University of Padova, 35100 Padova, Italy; nicola.maurea@unipd.it (N.M.) ⁵ Division of Medical Oncology, "S. Maria delle Grazie" Hospital—ASL Napoli 2 Nord, 80126 Pozzuoli, Italy; gafa@ch@libero.it ⁶ Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, University of Campania "L. Vanvitelli", 80121 Napoli, Italy; Inozem@libero.it ⁷ Division of Breast Medical Oncology, Istituto Nazionale Tumori—IRCCS Fondazione "G. Pascale", 80131 Napoli, Italy; m.pierola@istitutotumori.org ⁸ Division of Infectious Disease, University of Catania, 95122 Catania, Italy; manuela.ceccarelli56@gmail.com ⁹ Correspondence: berrettam@gmail.com [*] Massimo Berretta and Vincenzo Quagliariello contributed equally to this work.</p> <p>Received: 29 October 2020; Accepted: 19 November 2020; Published: 26 November 2020</p>	<p>5.014</p>	<p>5.014</p>
<p>7.</p>	<p>European Review for Medical and Pharmacological Sciences</p> <p>2020, 24, 12093-12108</p> <p>Penile cancer: prognostic and predictive factors in clinical decision-making</p> <p>C. DANIELLO¹, C. CAVALLIERE², B.A. FACCHINI³, D. D'ERRICO⁴, M. CAPASSO⁵, G. IOVANE⁶, L. ROMIS⁷, S. MORDENTE⁸, C. LIGUORI⁹, S. CICALA¹⁰, R. FORMICONE¹¹, F. COPPOLA¹², F. ANDREOZZI¹³, L. LEO¹⁴, V. MONTESARCHIO¹⁵, G. DI LAURO¹⁶, S. PISCONTI¹⁷, C. DI FRANCO¹⁸, F. DE VITA¹⁹, M. VANNI²⁰, G. FACCHINI²¹</p> <p>¹Division of Medical Oncology, A.O.R.N. del COLLI "Ospedale Monaldi-Cotugno-CTO", Naples, Italy ²UOC of Medical Oncology, ASL NA 3 Sud, Ospedale Riuniti Area Nolana, Nola, Naples, Italy ³Department of Precision Medicine, University of Campania Luigi Vanvitelli, Naples, Italy ⁴Departmental Unit of Clinical and Experimental Life-Anatomic Oncology, Istituto Nazionale Tumori, IRCCS - Fondazione G. Pascale, Naples, Italy ⁵UOC of Urology, ASL NA 2 Nord, "S.M. delle Grazie" Hospital, Pozzuoli, Naples, Italy ⁶UOC of Medical Oncology, ASL NA 2 Nord, "S.M. delle Grazie" Hospital, Pozzuoli, Naples, Italy ⁷Medical Oncology, Second University, Naples, Italy ⁸Department of Onco-Hematology, Division of Medical Oncology, S.G. Moscati Hospital of Taranto, Taranto, Italy ⁹Division of Urology, Sant'Elia Hospital Caltanissetta (CL), Caltanissetta, Italy ¹⁰Health Manager ASL Napoli 2 Nord, Naples, Italy</p>	<p>3.024</p>	<p>15.12</p>
<p>8.</p>	<p>Resveratrol in Cancer Patients: From Bench to Bedside</p> <p>Massimiliano Berretta ^{1,2,*}, Alessia Bignarolo ^{2,3}, Raffaele Di Francia ⁴, Francesco Comello ⁵, Gaetano Facchini ⁶, Manuela Ceccarelli ⁷, Rosanna Vincenza Iaffaioli ⁸, Vincenzo Quagliariello ^{9,10} and Nicola Maurea ¹¹</p> <p>¹ Department of Medical Oncology—Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO), IRCCS, 33091 Aviano, Italy ² Experimental and Clinical Pharmacology—Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO), IRCCS, 33091 Aviano, Italy; alessia.bignarolo@cro.it (A.B.); francesco.comello@cro.it (F.C.) ³ Gruppo Oncologico Biomarkers Istituto, GI-IB ONLUS, 33170 Fontanafredda (TV), Italy; rdfranco@iagpharmacogen.com ⁴ UOC Oncologia, ASL Napoli 2 Nord, P.O. "S.M. delle Grazie", Pozzuoli (NA), 80078 Napoli, Italy; gafa@ch@libero.it ⁵ Department of Clinical and Experimental Medicine, Unit of Infectious Diseases, University of Catania, 95122 Catania, Italy; manuela.ceccarelli56@gmail.com ⁶ Association for Multidisciplinary Studies in Oncology and Mediterranean Diet, Piazza Nicola Amore, 80138 Napoli, Italy; nia@ch@libero.it ⁷ Division of Cardiology, Istituto Nazionale Tumori, IRCCS-Fondazione G. Pascale, 80131 Napoli, Italy; quagliariello.vincenzo@gmail.com (V.Q.); n.maurea@istitutotumori.na.it (N.M.) [*] Correspondence: mberrettam@cro.it ¹ These authors contributed equally to this work. ² Both co-first authors.</p>	<p>4.183</p>	<p>4.183</p>
<p>9.</p>	<p>Future Science OA</p> <p>Toll-like receptors and COVID-19: a two-faced story with an exciting ending</p> <p>Luca Orefilio¹, Michele Casaglia², Gaetano Facchini³, Vincenza Margherita⁴, Sabino De Placido⁵ & Carlo Buccheri^{6,*}</p> <p>¹ Department of Clinical Medicine, University of Naples, Federico II, Naples, Italy ² Department of Precision Medicine, University of Campania "L. Vanvitelli", Naples, Italy ³ Medical Oncology, ASL Napoli 2 Nord, "S.M. delle Grazie" Hospital, Pozzuoli (NA), Italy ⁴ National Reference Center for Sars, Istituto Nazionale Tumori, IRCCS-Fondazione G. Pascale, 80131 Napoli, Italy ⁵ National Reference Center for Precisional Health, Biotechnology Institute of Southern Italy, Pozzuoli, Italy ⁶ Institute for Cancer Research, IACR, Pozzuoli (NA), Italy</p>	<p>3.250</p>	<p>3.250</p>

10	 <p align="center">OncoTarget, 2020, Vol. 11, (No. 22), pp: 2993-2994 Research Paper</p> <p>Second line trastuzumab emtansine following horizontal dual blockade in a real-life setting</p> <p>Salvatore Del Prete¹, Lilliana Montella², Grazia Arpino³, Giuseppe Buono⁴, Carlo Buonerba⁵, Pasquale Dolce⁶, Olga Fiorentino⁷, Maria Alliberti⁸, Antonio Febraro⁹, Clementina Savastano¹⁰, Giuseppe Colantuoni¹¹, Ferdinando Riccardi¹², Angele Ruggiero¹³, Sabino De Placido¹⁴ and Michele Orditura¹⁵*</p> <p><small>¹Medical Oncology Unit "San Giovanni di Dio" Hospital, Pietravalle, Naples 80017, Italy ²Medical Oncology Unit "Santa Maria delle Grazie" Hospital, Pozzuoli, Naples 80070, Italy ³Department of Clinical Medicine and Surgery, Oncology Division, University of Naples Federico II, Naples 80131, Italy ⁴Department of Public Health, University of Naples Federico II, Naples 80131, Italy ⁵Medicina Futura Onco, via Alibon de Gersen, Acerra, Naples 80011, Italy ⁶Medical Oncology Unit, Hospital Sacro Cuore di Gesù Tarabernopoli, Benevento 82100, Italy ⁷Medical Oncology Unit, San Giovanni di Dio e Ruggi, Eboli, Salerno 84121, Italy ⁸Medical Oncology Unit, San Giuseppe Mensil, Mondici, Avellino 81100, Italy ⁹Medical Oncology Unit, Antonio Cardarelli Hospital, Napoli 80131, Italy ¹⁰Division of Medical Oncology, Department of Prospan Medicine, School of Medicine, University of Study of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples 80131, Italy</small></p>	3.710	7.420
11	 <p align="center">Critical Reviews in Oncology/Hematology Volume 151, July 2020, 110292</p> <p>Predictors of efficacy of androgen-receptor-axis-targeted therapies in patients with metastatic castration-sensitive prostate cancer: A systematic review and meta-analysis</p> <p><small>Carlo Fusco¹, R. M. Matteo Ferro², Pasquale Dolce³, Felice Crocetto⁴, Antonia Virdo⁵, Giuseppe Iacoviello⁶, Luca Scarfi⁷, Sergio Facchini⁸, Angelo Vito⁹, Alfredo Mammola¹⁰, Daniela Terracciano¹¹, Lilliana Montella¹², Nicola Longo¹³, Gino Imbrino¹⁴, Vincenzo Micone¹⁵, Giuseppe Di Lorenzo¹⁶, Sabino De Placido¹⁷, Guro Sorensen¹⁸</small></p>	5.833	5.833
IF Totale UOC di Oncologia di Pozzuoli:			71.060

B. CLINICAL TRIALS:

- Clinical Trials attivi:

	Titolo Protocollo	ID Protocollo
1.	A phase II randomized trial of Ablative Radiation Therapy in patients with Oligometastatic castration resistant prostate cancer (ARTO trial)	Protocol Identifying Number: Arto Trial Protocol Version Number: 1 EudraCT Number: 2016-005284-13
2.	Studio di fase 3, randomizzato, controllato con placebo, in doppio cieco di niraparib in combinazione con abiraterone acetato e prednisone rispetto ad abiraterone acetato e prednisone per il trattamento di pazienti affetti da carcinoma prostatico metastatico sensibile alla castrazione (mCSPC), con mutazioni deleterie di tipo somatico o germinale nei geni che codificano per le proteine di riparazione con ricombinazione omologa (HRR) (AMPLITUDE)	Numero EudraCT: 2020-002209-25

- Clinical Trials in corso di valutazione al Comitato Etico:

	Titolo Protocollo	ID Protocollo
1.	Intermittent or continuous Panitumumab plus FOLFIRI for first-line treatment of patients with RAS/B-RAF wild-type metastatic colorectal cancer: a randomized phase 2 trial. (IMPROVE)	IMP Identifiers: Panitumumab plus Folfiri Study Number: IMPROVE Eudract Number: 2017-003628-65
2.	A Phase 3, Randomized, Open-label Study to Evaluate Perioperative Enfortumab Vedotin Plus Pembrolizumab (MK-3475) Versus Neoadjuvant	Protocol Number: B15-00 / EV-304 EudraCT:

	Gemcitabine and Cisplatin in Cisplatin-eligible Participants with Muscle-invasive Bladder Cancer (KEYNOTE-B15 / EV-304)	2020-003106-31
3.	A Phase III, Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study to Determine the Efficacy and Safety of Durvalumab in Combination with Gemcitabine+Cisplatin for Neoadjuvant Treatment Followed by Durvalumab Alone for Adjuvant Treatment in Patients with Muscle-Invasive Bladder Cancer (NIAGARA)	EudraCT number: 2018-001811-59

C. Congressi organizzati in webinar:

	TITOLO INIZIATIVA			Evento n.	Data di svolgimento	PDF
1.	Giornate Flegree di Oncologia Carcinoma del Polmone - Colon – Tumori rari	Presidente Direttore Scientifico	Dr. G. Facchini	304492	Webinar 18 dicembre 2020	 Polmone Colon 18 dic.pdf
2.	Tumori dell'Apparato Urogenitale	Responsabile Scientifico	Dr. G. Facchini	296964	Webinar 17 dicembre 2020	
3.	OS Day: Confronto sulle nuove opportunità nel trattamento dell'aBC HR+ HER2-	Responsabile Scientifico	Dr. G. Facchini	306697	02 dicembre 2020	 Programma Cancer os (1).pdf
4.	Dalla pratica clinica alle prospettive future nell'oncologia 2020	Presidente	Dr. G. Facchini	292193	27-28 novembre 2020	 Programma Data pratica clinica 27-28.pdf
5.	Giornate Flegree di Oncologia: Carcinoma Mammario e Ginecologia Oncologica	Presidente Direttore Scientifico	Dr. G. Facchini	360 303889	20 novembre 2020	 giornate Flegree 20.11.2020.pdf
6.	Giornate Flegree di Oncologia: Uro-Oncologia	Presidente Direttore Scientifico	Dr. G. Facchini	360 269426	23 ottobre 2020	 Urooncologia.pdf
7.	Tumori dell'Apparato Uro-Genitale	Responsabile Scientifico	Dr. G. Facchini	296964	18 luglio 2020	 TUMORI APPARATO UROGEN

D. Partecipazione a congressi/board scientifici:

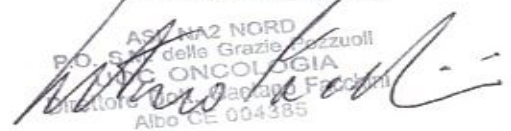
	TITOLO INIZIATIVA	In qualità di	Medico	Evento n.	Luogo e date di svolgimento	PDF
1.	SCITO (Società Campana di Immuno Terapia Oncologica) Webinar on Cancer and Immuno-Oncology	Moderatore	Dr. G. Facchini		Webinar 14 dicembre 2020	
2.	La medicina centrata sulla persona e la famiglia: il viaggio del paziente dal medico di famiglia allo specialista	Moderatore	Dr. G. Facchini		Webinar 12 dicembre 2020	
3.	Cancer Bioimmunotherapy in the Covid 19 era. Innovative therapeutic strategies for prostate cancer	Relatore	Dr. G. Facchini	306508	Webinar 08 dicembre 2020	 Cancer Bioimmunotherapy.pdf
4.	La Multidisciplinarietà in Oncologia 2020 Carcinoma prostatico: dall'evidenza alla pratica – personalizzazione del trattamento	Relatore	Dr. G. Facchini		Webinar 04 dicembre 2020	 Multidisciplinarietà in Oncologia (1).pdf
5.	Immunoterapia in Oncologia: parola all'esperto. Nuove prospettive terapeutiche nelle neoplasie uroteliali e del rene	Relatore	Dr. G. Facchini	298107	Webinar 04 dicembre 2020	 IMMUNOTERAPIA IN ONCOLOGIA_4_5_DIC2020 (1).pdf
6.	I tumori della prostata: Trattamento di prima linea della malattia metastatica ormonoresistente: stato dell'arte e pratica clinica	Relatore	Dr. G. Facchini	287501	FAD piattaforma di learning management system (LMS) - E-learning 03 dicembre 2020	 03Dic2020.pdf
7.	CARCINOMA PROSTATICO: personalizzazione del trattamento nei diversi setting	Relatore	Dr. G. Facchini	306483/1	Webinar 25 novembre 2020	 25_Nov_2020 (1).pdf

8.	BONE HEALTH in ONCOLOGY Focus on carcinoma della prostata	Relatore	Dr. G. Facchini		www.bonehealthoncology.it 24 novembre 2020	
9.	Terapie Innovative. Costi e benefici	Relatore	Dr. G. Facchini	294269	Webinar 21 novembre 2020	
10.	Il GOM dei Tumori della Prostata	Moderatore	Dr. G. Facchini		Corso FAD Webinar 5 novembre 2020	
11.	Il Trattamento Farmacologico del Tumore della Prostata nei Pazienti con Comorbidità	Relatore	Dr. G. Facchini	157 299248	Webinar 30 ottobre 2020	
12.	XXII Congresso Nazionale AIOM 2020 Continuum of care per la salute dell'osso in oncologia: dalla prevenzione delle fratture da fragilità alla gestione delle metastasi ossee	Relatore	Dr. G. Facchini		Webinar 30 ottobre 2020	
13.	XXII Congresso Nazionale GOIM La Cura dei Tumori: Attualità e Prospettive	Relatore	Dr. G. Facchini		Webinar 14 ottobre 2020	
14.	La terapia Farmacologica del mRCC. Come cambia la prima linea nelle diverse categorie di rischio	Relatore	Dr. G. Facchini		Webinar 12 ottobre 2020	
15.	Expert Input Forum. Future development in PARP-i indications: focus on prostate cancer	International Opinion Leader	Dr. G. Facchini		Webinar 5 ottobre 2020	
16.	VIII Congresso Regionale SIUT Campania Lettura: la terapia medica del k prostatico: stato dell'arte	Relatore	Dr. G. Facchini	296735	Corso FAD sincrono – Webinar 26 settembre 2020	
17.	Highlights dal Congresso ESMO 2020	Relatore	Dr. G. Facchini		Evento Webinar – 22 settembre 2020	
18.	Il Tumore del Rene: progressi nella diagnosi e nella terapia. La terapia di prima linea del tumore del rene dal punto di vista dell'oncologo medico: focus sui fattori predittivi di efficacia	Relatore	Dr. G. Facchini	294268	Evento Webinar Piattaforma FAD: https://mls.dnaconnect.sm 21 settembre 2020	
19.	Lead the Way: Apalutamide: profilo clinico e farmacologico nel trattamento del nmCRPC	Relatore	Dr. G. Facchini		Evento webinar – Piattaforma Zoom 17 settembre 2020	
20.	Incontri e dibattiti sui tumori uro-ginecologici. Il trattamento dei castration sensitive	Relatore	Dr. G. Facchini		Bari Hotel Romanazzi Carducci 05 settembre 2020	
21.	L'uro-oncologia ai tempi del COVID 19 Ca prostatico metastatico e non, castration resistant e ormono sensibile: cosa è cambiato nella terapia dei tumori urologici	Relatore	Dr. G. Facchini	296660	Webinar 14 luglio 2020	
22.	SCITO – Focus on Cancer and Immuno-Oncology	Relatore	Dr. G. Facchini		FAD – Webinar 15 giugno 2020	
23.	La gestione del paziente oncologico COVID-19 e le sue principali comorbidità: real life, burnout e riorganizzazione ambulatoriale post-emergenza	Moderatore Relatore	Dr. G. Facchini	604-296366	FAD – Webinar 20 maggio 2020	

Tale documentata attività scientifica avviata e svolta nel corso del 2020, nonostante le difficoltà correlate alla epidemia COVID 19, collocano la UOC di Oncologia del P.O. di Pozzuoli a livelli di rappresentatività scientifica nazionale ed internazionale rappresentando un polo di riferimento e di attrazione per i pazienti oncologici extra-regionali, regionali ed in particolare della ASL Napoli 2 Nord.

Pozzuoli, 15.01.2021

UOC di Oncologia di Pozzuoli
Il Direttore
Dr. Gaetano Facchini



ASL NA2 NORD
P.O. S. Maria delle Grazie Pozzuoli
U.O.C. ONCOLOGIA
Direttore Dr. Gaetano Facchini
Albo CE 004385