



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Nicola PERSONENI

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Nazionalità

Italiana

Luogo e data di nascita

Bergamo, 4 giugno 1975

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Periodo (da – a)

Da 1.12.2017 - oggi

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Humanitas University, Department of Biosciences; Pieve Emanuele (MI)

• Principali mansioni e responsabilità

Ricercatore universitario a tempo determinato tipo A - tempo pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)

• Periodo (da – a)

Da 01.12.2014 al 30.11.2017

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Università degli Studi di MILANO, Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale; Milano

• Principali mansioni e responsabilità

Ricercatore universitario a tempo determinato tipo A - tempo pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)

• Periodo (da – a)

Da 10.03.2008 – oggi

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Istituto Clinico Humanitas, Unità Operativa di Oncologia, diretta dal Prof. A. Santoro; Rozzano (MI)

• Principali mansioni e responsabilità

Aiuto; referente per la ricerca traslazionale oncologica in ambito gastroenterico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

9.7.2020

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia—DD 2175/2018 (Quarto Quadrimestre); Settore Concorsuale 06/D3; MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA. Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2005 - 2008

Katholieke Universiteit Leuven, Gasthuisberg University Hospital, LEUVEN, BELGIO

Clinical research fellow, ricerca traslazionale: identificazione di determinanti della risposta al trattamento con anticorpi monoclonali anti-EGFR nelle neoplasie del colon (Supervisore: Prof. Eric Van Cutsem; Prof. Sabine Tejpar). Durante la fellowship, il candidato ha proseguito la ricerca in ambito traslazionale per l'utilizzo degli anticorpi anti-EGFR nel carcinoma del colon retto, pubblicata in: A) De Roock W, Piessevaux H, De Schutter J, Janssens M, De Hertogh G, Personeni N, Biesmans B, Van Laethem JI, Peeters M, Humblet Y, Van Cutsem E, Tejpar S. (2008). KRAS wild-type state predicts survival and is associated to early radiological response in metastatic colorectal cancer treated with cetuximab. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 19, p. 508-515, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdm496. B) N. Personeni, S. Fieuws, H. Piessevaux, G. De Hertogh, J. De Schutter, B. Biesmans, W. De Roock, A. Capoen, M. Debiec Rychter, J. Van Laethem, M. Peeters, Y. Humblet, E. Van Cutsem, S. Tejpar (2008). Clinical Usefulness of EGFR Gene Copy Number as a Predictive Marker in Colorectal Cancer Patients Treated with Cetuximab: A Fluorescent In situ Hybridization Study. CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 14, p. 5869-5876, ISSN: 1078-0432, doi: 10.1158/1078-0432.CCR-08-0449. C) N. Personeni (2006). Epidermal growth factor receptor gene copy number in esophageal cancer and outcome prediction to gefitinib : does intratumoral heterogeneity matter?. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 24, p. 5465, ISSN: 0732-183X, doi: 10.1200/JCO.2006.07.5622. D) N. Personeni (2007). Outcome prediction to erlotinib in gastroesophageal adenocarcinomas: can we improve epidermal growth factor receptor and phospho-AKT testing? JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 25, p. 910, ISSN: 0732-183X, doi: 10.1200/JCO.2006.09.8137.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2003 - 2005

Université Libre de Bruxelles (ULB), Institut Jules Bordet, BRUXELLES, BELGIO

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Clinical research fellow. Oggetto della ricerca: nuovi trattamenti delle metastasi epatiche da adenocarcinoma del colon retto; nuovi approcci per la terapia adiuvante del carcinoma mammario (Supervisore: Prof. Martine Piccart; Prof. Harry Bleiberg). Durante la fellowship, il candidato ha sviluppato la ricerca in ambito traslazionale relativamente all'utilizzo degli anticorpi anti-EGFR nel carcinoma del colon retto, pubblicata in: N. Personeni, A. Hendlisz, A. Gallez, M. Gomez Galdon, D. Larsimont, JI. Van Laethem, N. Nagy, M. Barette, M. Paesmans, F. Cardoso, H. Bleiberg (2005). Correlation between the response to cetuximab alone or in combination with irinotecan and the activated/phosphorylated epidermal growth factor receptor in metastatic colorectal cancer. SEMINARS IN ONCOLOGY, vol. 32, p. S59-S62, ISSN: 0093-7754, doi: 10.1053/j.seminoncol.2005.04.029. Inoltre, il candidato ha sviluppato un protocollo di ricerca in merito all'utilizzo di microsferiche cariche con Itrio90 in pazienti affetti da metastasi epatiche di adenocarcinoma del colon retto. Tale ricerca è stata pubblicata in: A) A. Hendlisz, M. Van Den Eynde, M. Peeters, G. Maleux, B. Lambert, J. Vannoote, K. De Keukeleire, C. Verslype, L. Defreyne, E. Van Cutsem, P. Delatte, T. Delaunoit, N. Personeni, M. Paesmans, J. Van Laethem, P. Flamen (2010). Phase III trial comparing protracted intravenous fluorouracil infusion alone or with yttrium-90 resin microspheres

radioembolization for liver-limited metastatic colorectal cancer refractory to standard chemotherapy. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 28, p. 3687-3694, ISSN: 0732-183X, doi: 10.1200/JCO.2010.28.5643. B) Hendlisz A, Personeni N, Delaunoy T, Debroux S, Flamen P. (2006). Hepatic intra-arterial injection of Yttrium-loaded microspheres for liver metastasis secondary to colorectal cancer: best soups are sometimes made from old recipes. ACTA GASTRO-ENTEROLOGICA BELGICA, vol. 69, p. 55-58, ISSN: 1784-3227. Con supporto economico di una "Bourse de séjour scientifique 2004/V 6/5/33" corrisposta dall'Ente Scientifico "Fonds National de la Recherche Scientifique (FNRS)."

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2000 - 2004

Università degli Studi di Parma, Scuola di Specializzazione in Oncologia, PARMA

Specializzazione in Oncologia

Votazione 50/50 con lode e menzione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

3.2000 – 6.2000

Comprehensive Cancer Center, Ohio State University, Columbus, OH, USA

Research Fellow: Interleuchina-2 e Trastuzumab, dati preclinici in linee cellulari di carcinoma mammario HER2-amplificato (Supervisore: Prof. Michael Caligiuri)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1994 - 2000

Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, MILANO

Laurea in Medicina e Chirurgia

Votazione 110/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

1994

Liceo Scientifico F. Lussana, Bergamo

Diploma di Maturità Scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in un ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad esempio: coordinamento e/o amministrazione di persone, progetti, bilanci. Sul posto di lavoro, in attività di volontariato, a casa, ecc.

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE

Tutta la carriera professionale è stata svolta nel lavoro di assistenza ai Pazienti oncologici in equipe con figure professionali diverse e nell'integrazione con altre discipline mediche. L'attività di ricerca è stata sempre condotta nell'ambito di collaborazioni nazionali e internazionali con funzioni di integrazione e partecipazione diretta.

Docente di Oncologia nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso Humanitas University.

Docente di Onco-ematologia nel Corso Integrato di Medicina, SSD MED/06, 0,3 CFU, del Corso di Laurea in Infermieristica presso Humanitas University.

Membro del Gruppo Assicurazione della Qualità (Gruppo AQ) presso Humanitas University.

Membro del Consiglio della Scuola di Specialità in Oncologia presso Humanitas University.

Relatore di tesi Laurea in Medicina e Chirurgia presso Humanitas University ("To genotype or not to genotype? A real-world study on UGT1A1 test implications for irinotecan-based chemotherapy"); Correlatore di numerose tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e di Specializzazione in Oncologia.

Membro del Gruppo Italiano Colangiocarcinoma.

Collaborazione nazionale con il gruppo di ricerca del Prof. Salvatore Siena (Università degli Studi di Milano, Milano) e del Prof. Alberto Bardelli (Università di Torino, Candiolo, Torino). Oggetto della collaborazione è lo studio Arethusa che verte all'utilizzo di Pembrolizumab in pazienti con affetti da adenocarcinoma del colon-retto privi di difetti del Mismatch Repair (Protocollo n. IFOM-CPT002/2018/PO001). Principal Investigator presso l'Istituto Clinico Humanitas, IRCCS dal 01-02-2019 a oggi

Collaborazione nazionale con il gruppo di ricerca del Prof. Mario Mondelli (Dipartimento di Medicina Interna, Università di Pavia, Pavia). L'oggetto della collaborazione è lo studio delle cellule Natural Killer in pazienti con colangiocarcinoma intraepatico in trattamento chemioterapico. dal 01-07-2019 a oggi

Collaborazione internazionale con il gruppo di ricerca coordinato da Dr. David James PINATO (Imperial College London, London, Regno Unito). Oggetto della collaborazione è l'outcome dei pazienti affetti da epatocarcinoma avanzato che ricevono immunoterapia.

Gruppo di ricerca UNICC in collaborazione con Prof. Giovanni Tonon (Center for Translational Genomics and Bioinformatics, IRCCS, San Raffaele Scientific Institute; Functional Genomics of Cancer Unit, Division of Experimental Oncology, IRCCS, San Raffaele Scientific Institute) e Istituto Regina Elena: Profili genomici del colangiocarcinoma in giovane età: implicazioni prognostiche (Studio supportato da Grant di Alleanza contro il Cancro; Principal Investigator: Dr. Nicola Personeni). Dal 11.2020 a oggi

RESPONSABILITA' DI STUDI E
RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI
DA QUALIFICATE ISTITUZIONI
PUBBLICHE O PRIVATE (RUOLO:
PRINCIPAL INVESTIGATOR)

Principal Investigator, presso l'Istituto Clinico Humanitas IRCSS, dello studio CL3-95005-004: An open-label early access phase IIIb study of trifluridine / tipiracil (S 95005/TAS-102) in patients with a pretreated metastatic colorectal cancer. (EudraCT Number 2016-002311-18).

Principal Investigator, presso l'Istituto Clinico Humanitas IRCSS, dello studio DZB-CS-301: A pivotal trial of derazantinib (formerly ARQ 087) in subjects with FGFR2 fusion positive inoperable or advanced intrahepatic cholangiocarcinoma (EudraCT Number: 2016-004448-12).

Principal Investigator e promotore dello studio: Oltre sorafenib nel carcinoma epatocellulare. (ONC/OSS-01/2018)

Principal Investigator, presso l'Istituto Clinico Humanitas IRCSS, dello studio CL3-95005-006: An open-label, randomised, phase III Study cOmparing trifLuridine/tipiracil (S 95005) in combination with bevacizumab to capecitabine in combination with bevacizumab in firST-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer who are not candidatE for intensive therapy (SOLSTICE study) (EudraCT Number 2017-004059-22).

Principal Investigator, presso l'Istituto Clinico Humanitas IRCSS, dello studio: PEMBROLIZUMAB IN MMR-PROFICIENT METASTATIC COLORECTAL CANCER PHARMACOLOGICALLY PRIMED TO TRIGGER DYNAMIC HYPERMUTATION STATUS (EudraCT Number: 2018-001441-14).

Principal Investigator e promotore dello studio: Tossicità epatica in pazienti con carcinoma epatocellulare trattati con immune checkpoint inhibitors. (ONC-OSS-04.2019)

Principal Investigator, presso l'Istituto Clinico Humanitas IRCSS, dello studio MS200647_0047: A Phase II, Multicenter, Open-label Study to Investigate the Clinical Efficacy of M7824 Monotherapy in Participants With Locally Advanced or Metastatic Biliary Tract Cancer Who Fail or are Intolerant to First-line Platinum-Based Chemotherapy (EudraCT Number 2018-003707-19).

Principal Investigator, presso l'Istituto Clinico Humanitas IRCSS, dello studio: Phase III Study of Trifluridine/Tipiracil in Combination With Bevacizumab vs Trifluridine/Tipiracil Single Agent in Patients With Refractory Metastatic Colorectal Cancer (SUNLIGHT). ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04737187

Principal Investigator e promotore dello studio: ONC/OSS-05/2021 Genomic Landscape of Early-Onset Cholangiocarcinoma and Its Prognostic Implications

Conseguimento di premi e
riconoscimenti per l'attività
scientifiche.

2002: Premio "Dottori Ferri" conferito da Ordine dei Medici di Bergamo

Travel Grant "2004 Gastrointestinal Oncology Conference/ISGIO Meeting." Abstract selezionato per grant: Correlation between response to cetuximab (C225) alone or in combination with irinotecan (CPT-11) and the activated/phosphorylated epidermal growth factor receptor (pTyr1068 EGFR) in EGFR-positive metastatic colorectal cancer (MCRC).

15-09-2006 Scholar-in-training award American Association for Cancer Research (AACR) - AACR Special Conference attendance.

03-10-2006 Travel Grant "31st ESMO Congress". Abstract selezionato per travel grant: Gene copy numbers of the ERBB receptors family and gene mutations of related downstream effectors in colorectal cancer.

21-01-2007: 2007 American Society Clinical Oncology (ASCO) Foundation Merit Award Recipient (2007 Gastrointestinal Cancers Symposium).

04-06-2007: 2007 American Society Clinical Oncology (ASCO) Foundation Merit Award Recipient (2007 ASCO Annual Meeting).

03-06-2008: 2008 American Society Clinical Oncology (ASCO) Foundation Merit Award Recipient (2008 ASCO Annual Meeting).

03-12-2008: Premio Ricerca e Internazionalizzazione - Programma Operativo Regione Lombardia ob. 3 Fondo Sociale Europeo 2000-2006 - Misura D3 "Sviluppo e consolidamento dell'imprenditorialità con priorità ai nuovi bacini d'impiego" e Misura D4 "Miglioramento delle risorse umane nel settore della Ricerca e Sviluppo Tecnologico" POR 2000-2006. Avviso pubblicato sul BURL n. 42 del 15/10/2008. (Decreto n. 883 del 03/12/08).

Organizzazione o partecipazione
come relatore a convegni di
carattere scientifico in Italia o
all'estero

Partecipazione su selezione internazionale a "FECs/AACR/ASCO Workshop on Methods in Clinical Cancer Research." Sede Workshop: Flims, Svizzera. Titolo abstract/progetto di studio: A Phase III Trial comparing hepatic intra-arterial injection of Yttrium90 microspheres and infusional IV 5FU versus infusional IV 5FU alone in colorectal cancer metastatic to the liver only and refractory to standard IV chemotherapy. dal 19-06-2004 al 25-06-2004

Presentazione Orale a "2004 Gastrointestinal Oncology Conference/ISGIO Meeting." Sede Congresso: Washington, DC; Stati Uniti d'America. Titolo relazione: Correlation between response to cetuximab (C225) alone or in combination with irinotecan (CPT-11) and the activated/phosphorylated epidermal growth factor receptor (pTyr1068 EGFR) in EGFR-positive metastatic colorectal cancer (MCRC). dal 08-07-2004 al 10-07-2004

Relatore a Corso residenziale Accademia Nazionale di Medicina "Problematiche nella gestione dei pazienti con neoplasia gastrointestinale. Sede Corso: Bergamo. Titolo relazione: Targeted Therapies: Prospettive Future. dal 14-04-2005 al 15-04-2005

Relatore a Congresso "La Terapia Mirata nei Tumori Solidi Oggi." Sede Congresso: Bergamo. Titolo relazione: Verso la terapia personalizzata nel CRC, le novità del 2008. dal 25-09-2008 al 25-09-2008

Relatore a Corso residenziale con patrocinio AIOM Nazionale "Meet the Expert 2008 - AGGIORNAMENTI E CONTROVERSIE IN ONCOLOGIA." Sede Corso: Trieste. Titolo relazione: Terapie biologiche delle neoplasie del tratto gastroenterico. dal 03-10-2008 al 04-10-2008

Relatore a Convegno Interregionale AIOM "Tra appropriatezza ed accessibilità. Il ruolo delle reti Oncologiche." Sede Convegno: Baveno. Titolo relazione: Bed vs Bench: è tutto traslazionale quello che luccica? dal 14-11-2008 al 15-11-2008

Relatore a Convegno Associazione Italiana di Colture Cellulari – Seconda Università di Napoli "L'innovazione delle terapie "intelligenti" in oncologia: dalla target based alle nanotecnologie." Sede Convegno: Napoli. Titolo relazione: Inibizione concomitante di vie di trasduzione del compartimento tumorale ed endoteliale: l'esempio del sorafenib. dal 02-04-2009 al 03-04-2009

Relatore a Convegno Nazionale AIOM Giovani Oncologi "NEWS IN ONCOLOGY". Sede Convegno: Perugia. Titolo relazione: VI sessione – carcinomi del colon-retto. Caso clinico con televoto. dal 09-07-2010 al 10-07-2010

Relatore a Convegno AIOM Lombardia “Targeted therapy in Oncologia: il Futuro è già Passato”. Sede Convegno: Milano. Titolo relazione: Gli inibitori di mTOR. dal 15-04-2011 al 15-07-2011

Relatore a Corso “Practice: Aggiornamento e confronto in tema di colon-retto.” Sede Corso: Novi Ligure. Titolo relazione: Sessione Biomarcatori: Novità dalla ricerca. dal 19-06-2012 al 19-06-2012

Relatore a Corso residenziale “European School of Surgical Ultrasound (ESSU) and Humanitas Cancer Center Hot Topics in Colorectal Liver Metastases.” Sede Corso: Rozzano. Titolo relazione: Clinical Cases. dal 22-11-2012 al 22-11-2012

Relatore a Corso residenziale con patrocinio AIOM “CARCINOMA DEL COLON: VECCHI E NUOVI FARMACI PER NUOVI SCENARI MOLECOLARI.” Sede Corso: Bergamo. Titolo relazione: MARCATORI PREDITTIVI PER TERAPIE ANTI-ANGIOGENETICHE. UNA SFIDA IMPOSSIBILE? dal 14-03-2015 al 14-03-2015

Docente a SEMINARIO della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA DELL'APPARATO DIGERENTE (Resp. Prof. Enrico Opocher) e della SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Resp. Prof. Diego Foschi) afferenti all'Università degli Studi di Milano. Titolo del Seminario: I tumori dello stomaco. Sede del Seminario: Rozzano. Titolo della relazione: I trattamenti pre o perioperatori dal 19-05-2015 al 19-05-2015

Relatore a Corso residenziale “Vergilius: Viaggio nella Gestione integrate delle tossicità dermatologiche in Oncologia”. Sede Corso: Milano. Titolo relazione: Le principali manifestazioni dermatologiche in oncologia. dal 26-06-2015 al 26-06-2015

Docente a Master online di II livello dal titolo “Gestione del paziente oncologico complesso”, diretto dal Prof. Armando Santoro in collaborazione con Università Telematica Unitelma Sapienza e Accademia Nazionale di Medicina. Titolo relazione: Il paziente anziano oncologico e la multimorbilità – Il carcinoma gastrico. dal 17-12-2015 al 17-12-2015

Docente a Corso “European School of Multimodality Imaging & Therapy (ESMIT) Winter School 2018.” Sede Corso: Università degli Studi di Bergamo, Bergamo. Titolo relazione: Current concept in metastatic liver cancer treatment dal 24-02-2018 al 25-02-2018

Relatore a “Corso GISCAD (Gruppo Italiano per lo studio dei Carcinomi dell'apparato digerente): Ottimizzazione del trattamento del carcinoma gastrico.” Sede Corso: Rozzano. Titolo relazione: Dalla classificazione anatomo-patologica a quella molecolare dal 27-06-2018 al 28-06-2018

Relatore a Workshop “IL VALORE DEL TEMPO IN ONCOLOGIA: NUOVE OPZIONI NEL TRATTAMENTO DEL TUMORE COLORETTALE NELLE LINEE AVANZATE”. Sede Workshop: Milano. Titolo relazione: Trifluridina-tipiracil: una nuova opzione terapeutica nel trattamento della terza linea del carcinoma del colon-retto metastatico dal 25-09-2018 al 25-09-2018

Docente a Corso residenziale “Hepatology Academy Preceptorship Program.” Sede Corso: Rozzano. Titolo relazione: Multidisciplinary approach to liver lesions dal 17-10-2018 al 17-10-2018

Relatore a XX Congresso Nazionale di Oncologia Medica nel simposio satellite: Trifluridina/tipiracil: Un nuovo standard per il trattamento del mCRC avanzato. Roma,

17-11-2018

Relatore a Decimo Simposio Ostunese Di Medicina Oncologica. Sede Convegno: Ostuni. Il trattamento del carcinoma coloretale in terza linea: opzioni terapeutiche. dal 24-11-2018 al 24-11-2018

Relatore a Corso residenziale "L'epatologia nel 2018: Dall'evidenza alla pratica". Sede: Rozzano. Titolo relazione: Neoplasie epatiche. dal 17-12-2018 al 17-12-2018

Relatore a VIII Workshop Accademia Nazionale di Medicina "Tumori del tratto gastrointestinale: tra scienza e pratica." Sede Workshop: Bergamo. Titolo relazione: Tumori delle vie biliari. dal 23-05-2019 al 24-05-2019

Relatore a Convegno dell'Italian-European Society of Interventional Radiology (IESIR). "Radiologia interventistica nella patologia oncologica delle vie biliari". Sede Convegno: Rozzano. Titolo relazione: Sessione Vie Biliari: L'EVOLUZIONE DELLE TERAPIE IN ONCOLOGIA. dal 31-05-2019 al 31-05-2019

Relatore a Convegno CARCINOMA COLORETTALE AVANZATO: LA TERZA LINEA DI TRATTAMENTO TRA DUBBI ED OPPORTUNITA'. Sede Convegno: Padova. Titolo relazione: Pro e Contro-> Il rechallenge con CT: a chi? quando? dal 18-09-2019 al 18-09-2019

Relatore a Congresso "3° Verona Expert Meeting Hepatocellular carcinoma: New landscapes and horizons." Sede Congresso: Verona. Titolo relazione: Timing, sequence and integration of systemic and loco-regional treatments. dal 19-09-2019 al 20-09-2020

Relatore a Corso residenziale ESSO Course on Ultrasound-Guided Liver Surgery. Sede corso: Rozzano. Titolo relazione: Oncological debate: surgery and/or others for metastatic tumors. dal 18-11-2019 al 20-11-2019

2020 Relatore a Corso Residenziale «AICEP Italian chapter of e-ahpba (Direttore Prof G. Torzilli)». Rozzano. Invited speaker: Ruolo delle terapie adiuvanti e neoadiuvanti"

2020 Relatore per Accademia Nazionale di Medicina : «LANDSCAPES IN ONCOLOGIA 2020 PRECISION MEDICINE» (Direttore Prof A. Santoro): "targeted therapy" e immunoterapia.» Invited speaker: I TUMORI DEL TRATTO GASTROENTERICO – Parte I. Nuovi target biologici nel carcinoma del colon-retto

Relatore a XXIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica nella SESSIONE EDUCAZIONALE "Tumori del tratto gastrointestinale (non colon-retto)" "Terapie target nelle neoplasie delle vie biliari". Dal 22.10.2021 al 24.10.2021

ALLEGATI

ALLEGATO 1: ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'Art. 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 3 dall'Art. 13 del Regolamento UE 2016/679.

9 marzo 2022

Nicola Personeni

Allegato 1: Elenco delle Pubblicazioni

1. Carson WE, Parihar R, Lindemann MJ, **Personeni N**, Dierksheide J, Meropol NJ, Baselga J, Caligiuri MA. Interleukin-2 enhances the natural killer cell response to Herceptin-coated Her2/neu-positive breast cancer cells. *Eur J Immunol.* 2001 Oct;31(10):3016-25.
2. Bozzetti C, **Personeni N**, Nizzoli R, Guazzi A, Flora M, Bassano C, Negri F, Martella E, Naldi N, Franciosi V, Cascinu S. HER-2/neu amplification by fluorescence in situ hybridization in cytologic samples from distant metastatic sites of breast carcinoma. *Cancer.* 2003 Oct 25;99(5):310-5.
3. **Personeni N**, Hendlisz A, Gallez A, Gomez Galdon M, Larsimont D, Van Laethem JL, Nagy N, Barette M, Paesmans M, Cardoso F, Bleiberg. Correlation between the response to cetuximab alone or in combination with irinotecan and the activated/phosphorylated epidermal growth factor receptor in metastatic colorectal cancer. *Semin Oncol.* 2005 Dec;32(6 Suppl 9):S59-62.
4. Bozzetti C, Musolino A, Camisa R, Bisagni G, Flora M, Bassano C, Martella E, Lagrasta C, Nizzoli R, **Personeni N**, Leonardi F, Cocconi G, Ardizzoni A. Evaluation of HER-2/neu amplification and other biological markers as predictors of response to neoadjuvant anthracycline-based chemotherapy in primary breast cancer: the role of anthracycline dose intensity. *Am J Clin Oncol.* 2006 Apr;29(2):171-7.
5. Hendlisz A, **Personeni N**, Delaunoy T, Debroux S, Flamen P. Hepatic intra-arterial injection of Yttrium-loaded microspheres for liver metastasis secondary to colorectal cancer: best soups are sometimes made from old recipes. *Acta Gastroenterol Belg.* 2006 Jan-Mar;69(1):55-8.
6. Colozza M, Azambuja E, **Personeni N**, Lebrun F, Piccart MJ, Cardoso F. Achievements in systemic therapies in the pre-genomic era in metastatic breast cancer. *Oncologist.* 2007 Mar;12(3):253-70.
7. De Roock W, Piessevaux H, De Schutter J, Janssens M, De Hertogh G, **Personeni N**, Biesmans B, Van Laethem JL, Peeters M, Humblet Y, Van Cutsem E, Tejpar S. KRAS wildtype state predicts survival and is associated to early radiological response in metastatic colorectal cancer treated with cetuximab. *Ann Oncol.* 2008 Mar;19(3):508-15.
8. **Personeni N**, Fieuws S, Piessevaux H, De Hertogh G, De Schutter J, Biesmans B, De Roock W, Capoen A, Debiec-Rychter M, Van Laethem JL, Peeters M, Humblet Y, Van Cutsem E, Tejpar S. Clinical usefulness of EGFR Gene Copy Number As a Predictive Marker in Advanced Colorectal Cancer Patients Treated With Cetuximab: A Fluorescent In Situ Hybridization Study. *Clin Cancer Res.* 2008 Sep 15;14(18):5869-76.
9. Hendlisz A, Van den Eynde M, Peeters M, Maleux G, Lambert B, Vannoote J, De Keukeleire K, Verslype C, Defreyne L, Van Cutsem E, Delatte P, Delaunoy T, **Personeni N**, Paesmans M, Van Laethem JL, Flamen P. Phase III Trial Comparing Protracted Intravenous Fluorouracil Infusion Alone or With Yttrium-90 Resin Microspheres Radioembolization for Liver-Limited Metastatic Colorectal Cancer Refractory to Standard Chemotherapy. *J Clin Oncol.* 2010 Aug 10;28(23):3687-94.
10. Santoro A, Pressiani T, Citterio G, Rossoni G, Donadoni G, Pozzi F, Rimassa L, **Personeni N**, Bozzarelli S, Rossoni G, Colombi S, De Braud FG, Caligaris-Cappio F, Lambiase A, Bordignon C. Activity and safety of NGR-hTNF, a selective vascular-targeting agent, in previously treated patients with advanced hepatocellular carcinoma. *Br J Cancer.* 2010 Sep 7;103(6):837-44.
11. Tronconi MC, Sclafani F, Rimassa L, Carnaghi C, **Personeni N**, Santoro A. Fatal Infusion Reaction to Cetuximab: The Need for Predictive Risk Factors and Safer Patient Selection. *J Clin Oncol.* 2011 Aug 10;29(23):e680-1.
12. Sartore-Bianchi A, Fieuws S, Veronese S, Moroni M, **Personeni N**, Frattini M, Torri V, Cappuzzo F, Vander Borgh S, Martin V, Skokan M, Santoro A, Gambacorta M, Tejpar S, Varella-Garcia M, Siena S. Standardisation of EGFR FISH in colorectal cancer: results of an international interlaboratory reproducibility ring study. *J Clin Pathol.* 2012 Mar;65(3):218-23.
13. **Personeni N**, Bozzarelli S, Pressiani T, Rimassa L, Tronconi MC, Sclafani F, Carnaghi C, Pedicini V, Giordano L, Santoro A. Usefulness of Alpha-fetoprotein Response in Patients Treated with Sorafenib for Advanced Hepatocellular Carcinoma. *J Hepatol.* 2012 Jul;57(1):101-7.
14. Sclafani F, Incarbone M, Rimassa L, **Personeni N**, Giordano L, Alloisio M, Santoro A. The role of hepatic metastases

and pulmonary tumor burden in predicting survival after complete pulmonary resection for colorectal cancer. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2013 Jan;145(1):97-103.

15. Santoro A, Rimassa L, Borbath I, Daniele B, Salvagni S, Van Laethem JL, Van Vlierberghe H, Trojan J, Kolligs FT, Weiss A, Miles S, Gasbarrini A, Lencioni M, Cicalessi L, Sherman M, Gridelli C, Buggisch P, Gerken G, Schmid RM, Boni C, **Personeni N**, Hassoun Z, Abbadessa G, Schwartz B, Von Roemeling R, Lamar ME, Chen Y, Porta C. Tivantinib for second-line treatment of advanced hepatocellular carcinoma: a randomised, placebo-controlled phase 2 study. *Lancet Oncol*. 2013 Jan;14(1):55-63.
16. Rimassa L, **Personeni N**, Simonelli M, Santoro A. Tivantinib: a new promising mesenchymal-epithelial transition factor inhibitor in the treatment of hepatocellular carcinoma. *Future Oncol*. 2013 Feb;9(2):153-65.
17. **Personeni N**, Rimassa L, Pressiani T, Destro A, Ligorio C, Tronconi MC, Bozzarelli S, Carnaghi C, Di Tommaso L, Giordano L, Roncalli M, Santoro A. Molecular determinants of outcome in sorafenib-treated patients with hepatocellular carcinoma. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2013 Jul;139(7):1179-87.
18. Rimassa L, Pressiani T, Boni C, Carnaghi C, Rota Caremoli E, Faggioli S, Foa P, Salvagni S, Cortesi E, Chiara Tronconi M, **Personeni N**, Bozzarelli S, Chiara Banzi M, Fanello S, Romano Lutman F, Giordano L, Santoro A. A Phase II Randomized Dose Escalation Trial of Sorafenib in Patients With Advanced Hepatocellular Carcinoma. *Oncologist*. 2013;18(4):379-80.
19. Comito T, Cozzi L, Clerici E, Campisi MC, Liardo RL, Navarra P, Ascolese A, Tozzi A, Iftode C, De Rose F, Villa E, **Personeni N**, Rimassa L, Santoro A, Fogliata A, Mancosu P, Tomatis S, Scorsetti M. Stereotactic Ablative Radiotherapy (SABR) in inoperable oligometastatic disease from colorectal cancer: a safe and effective approach. *BMC Cancer*. 2014 Aug 27;14(1):619.
20. Santoro A, Gebbia V, Pressiani T, Testa A, **Personeni N**, Bajardi EA, Foa P, Buonadonna A, Bencardino K, Barone C, Ferrari D, Zaniboni A, Tronconi MC, Carteni G, Milella M, Comandone A, Ferrari S, Rimassa L. A randomized, multicenter, phase II study of vandetanib monotherapy versus vandetanib in combination with gemcitabine versus gemcitabine plus placebo in subjects with advanced biliary tract cancer: the VanGogh study. *Ann Oncol*. 2015 Mar;26(3):542-7.
21. **Personeni N**, Rimassa L, Verusio C, Barni S, Rubino L, Bozzarelli S, Villa E, Carnaghi C, Tronconi MC, Gerardi C, Galli F, Floriani I, Destro A, Raschioni C, Labianca R, Santoro A. FOLFIRI and Cetuximab Every Second Week for First-Line Treatment of KRAS Wild-Type Metastatic Colorectal Cancer According to Phosphatase and Tensin Homolog Expression: A Phase II Study. *Clin Colorectal Cancer*. 2015 Sep;14(3):162-9.
22. Lopci E, Torzilli G, Poretti D, de Neto LJ, Donadon M, Rimassa L, Lanza E, Sabongi JG, Ceriani R, **Personeni N**, Palmisano A, Pedicini V, Comito T, Scorsetti M, Chiti A. Diagnostic accuracy of (11)C-choline PET/CT in comparison with CT and/or MRI in patients with hepatocellular carcinoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2015 Aug;42(9):1399-407.
23. Ghidini M, **Personeni N**, Bozzarelli S, Baretta M, Basso G, Bianchi P, Tronconi MC, Pressiani T, Grizzi F, Giordano L, Malesci A, Alloisio M, Laghi L, Santoro A, Rimassa L. KRAS mutation in lung metastases from colorectal cancer: prognostic implications. *Cancer Med*. 2015 Feb;5(2):256-64.
24. Rimassa L, Abbadessa G, **Personeni N**, Porta C, Borbath I, Daniele B, Salvagni S, Van Laethem JL, Van Vlierberghe H, Trojan J, De Toni EN, Weiss A, Miles S, Gasbarrini A, Lencioni M, Lamar ME, Wang Y, Shuster D, Schwartz BE, Santoro A. Tumor and circulating biomarkers in patients with second-line hepatocellular carcinoma from the randomized phase II study with tivantinib. *Oncotarget*. 2016 Nov 8;7(45):72622-72633.
25. Comito T, Cozzi L, Clerici E, Franzese C, Tozzi A, Iftode C, Navarra P, D'Agostino G, Rimassa L, Carnaghi C, **Personeni N**, Tronconi MC, De Rose F, Franceschini D, Ascolese AM, Fogliata A, Tomatis S, Santoro A, Zerbi A, Scorsetti M. Can Stereotactic Body Radiation Therapy Be a Viable and Efficient Therapeutic Option for Unresectable Locally Advanced Pancreatic Adenocarcinoma? Results of a Phase 2 Study. *Technol Cancer Res Treat*. 2017 Jun;16(3):295-301.
26. **Personeni N**, Baretta M, Bozzarelli S, Spaggiari P, Rubino L, Tronconi MC, Fumagalli Romario U, Rosati R, Giordano L, Roncalli M, Santoro A, Rimassa L. Assessment of HER2 status in patients with gastroesophageal adenocarcinoma treated with epirubicin-based chemotherapy: heterogeneity-related issues and prognostic implications. *Gastric Cancer*. 2017 May;20(3):428-437.
27. **Personeni N**, Giordano L, Abbadessa G, Porta C, Borbath I, Daniele B, Van Laethem JL, Van Vlierberghe H, Trojan J, De Toni EN, Gasbarrini A, Lencioni M, Lamar ME, Wang Y, Shuster D, Schwartz B, Santoro A, Rimassa L. Prognostic value of the neutrophil-to-lymphocyte ratio in the ARQ 197-215 second-line study for advanced

hepatocellular carcinoma. *Oncotarget*. 2017 Feb 28;8(9):14408-14415.

28. Comito T, Cozzi L, Zerbi A, Franzese C, Clerici E, Tozzi A, Iftode C, Navarra P, D'Agostino G, Fogliata A, Mancosu P, Tomatis S, Carnaghi C, **Personeni N**, Santoro A, Scorsetti M. Clinical results of stereotactic body radiotherapy (SBRT) in the treatment of isolated local recurrence of pancreatic cancer after R0 surgery: A retrospective study. *Eur J Surg Oncol*. 2017 Apr;43(4):735-742.
29. **Personeni N**, Rimassa L. Hepatocellular Carcinoma: A Global Disease in Need of Individualized Treatment Strategies. *J Oncol Pract*. 2017 Jun;13(6):368-369.
30. Rimassa L, Pressiani T, **Personeni N**, Santoro A. Regorafenib for the treatment of unresectable hepatocellular carcinoma. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2017 Jul;17(7):567-576.
31. Viganò L, Pedicini V, Comito T, Carnaghi C, Costa G, Poretti D, Franzese C, **Personeni N**, Del Fabbro D, Rimassa L, Scorsetti M, Santoro A, Solbiati L, Torzilli G. Aggressive and Multidisciplinary Local Approach to Iterative Recurrences of Colorectal Liver Metastases. *World J Surg*. 2018 Aug;42(8):2651-2659. doi: 10.1007/s00268-018-4525-x.
32. Viganò L, Darwish SS, Rimassa L, Cimino M, Carnaghi C, Donadon M, Procopio F, **Personeni N**, Del Fabbro D, Santoro A, Torzilli G. Progression of Colorectal Liver Metastases from the End of Chemotherapy to Resection: A New Contraindication to Surgery? *Ann Surg Oncol*. 2018 Feb 27. doi: 10.1245/s10434-018-6387-8.
33. Baretti M, **Personeni N**, Destro A, Santoro A, Rimassa L. Emergence of KRAS-mutation in liver metastases after an anti-EGFR treatment in patient with colorectal cancer: are we aware of the therapeutic impact of intratumor heterogeneity? *Cancer Biol Ther*. 2018 Mar 26:1-13. doi: 10.1080/15384047.2018.1450117
34. Rimassa L, Assenat E, Peck-Radosavljevic M, Pracht M, Zagonel V, Mathurin P, Rota Caremoli E, Porta C, Daniele B, Bolondi L, Mazzaferro V, Harris W, Damjanov N, Pastorelli D, Reig M, Knox J, Negri F, Trojan J, López López C, **Personeni N**, Decaens T, Dupuy M, Sieghart W, Abbadessa G, Schwartz B, Lamar M, Goldberg T, Shuster D, Santoro A, Bruix J. Tivantinib for second-line treatment of MET-high, advanced hepatocellular carcinoma (METIV-HCC): a final analysis of a phase 3, randomised, placebo-controlled study. *Lancet Oncol*. 2018 Apr 3. pii: S1470-2045(18)30146-3.
35. Baretti M, Rimassa L, **Personeni N**,* Giordano L, Tronconi MC, Pressiani T, Bozzarelli S, Santoro A. Effect of Comorbidities in Stage II/III Colorectal Cancer Patients Treated With Surgery and Neoadjuvant/Adjuvant Chemotherapy: A Single-Center, Observational Study. *Clin Colorectal Cancer*. 2018 Mar 21. doi: 10.1016/j.clcc.2018.03.010. ***Corresponding Author**
36. **Personeni N**, Rimassa L. Shaping the landscape of immune oncology in hepatocellular carcinoma. *Lancet Oncol*. 2018 Jul;19(7):855-856. doi: 10.1016/S1470-2045(18)30383-8.
37. **Personeni N**, Pressiani T, Santoro A, Rimassa L. Regorafenib in hepatocellular carcinoma: latest evidence and clinical implications. *Drugs Context*. 2018 Jun 27;7:212533.
38. Mazzaferro V, El-Rayes BF, Droz Dit Busset M, Cotsoglou C, Harris WP, Damjanov N, Masi G, Rimassa L, **Personeni N**, Braitheh F, Zagonel V, Papadopoulos KP, Hall T, Wang Y, Schwartz B, Kazakin J, Bhoori S, de Braud F, Shaib WL. Derazantinib (ARQ 087) in advanced or inoperable FGFR2 gene fusion-positive intrahepatic cholangiocarcinoma. *Br J Cancer*. 2018 Nov 13. doi: 10.1038/s41416-018-0334-0.
39. **Personeni N**, Pressiani T, Rimassa L. Lenvatinib for the treatment of unresectable hepatocellular carcinoma: evidence to date. *J Hepatocell Carcinoma*. 2019 Jan 31;6:31-39.
40. Rimassa L, **Personeni N**, Aghemo A, Lleo A. The immune milieu of cholangiocarcinoma: From molecular pathogenesis to precision medicine. *J Autoimmun*. 2019 Jun;100:17-26. doi: 10.1016/j.jaut.2019.03.007.
41. **Personeni N**, Pressiani T, Rimassa L. Cabozantinib in patients with hepatocellular carcinoma failing previous treatment with sorafenib. *Future Oncol*. 2019 Jun 17. doi: 10.2217/fo-2019-0026. PubMed PMID: 31204849.
42. Mennini FS, Marcellusi A, Fabiano G, Rimassa L, Santoro A, **Personeni N**. Budget impact of bimonthly use of cetuximab in patients diagnosed with metastatic colorectal cancer. *Future Oncol*. 2019 Jun 4. doi: 10.2217/fo-2018-0904.
43. **Personeni N**, Rimassa L, Pressiani T, Smiroldo V, Santoro A. Cabozantinib for the treatment of hepatocellular carcinoma. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2019 Oct 11:1-9.

44. **Personeni N**, Pressiani T, Bozzarelli S, Rimassa L. Targeted agents for second-line treatment of advanced hepatocellular carcinoma. *World J Gastrointest Oncol*. 2019 Oct 15;11(10):788-803.
45. Di Tommaso L, Spadaccini M, Donadon M, **Personeni N**, Elamin A, Aghemo A, Lleo A. Role of liver biopsy in hepatocellular carcinoma. *World J Gastroenterol*. 2019 Oct 28;25(40):6041-6052.
46. Bozzarelli S, Rimassa L, Giordano L, Sala S, Tronconi MC, Pressiani T, Smiroldo V, Prete MG, Spaggiari P, **Personeni N**, Santoro A. Regorafenib in patients with refractory metastatic pancreatic cancer: a Phase II study (RESOUND). *Future Oncol*. 2019 Dec;15(35):4009-4017.
47. **Personeni N**, Pressiani T, Rimassa L. Which choice of therapy when many are available? Current systemic therapies for advanced hepatocellular carcinoma. *Health Sci Rep*. 2020 Jan 29;3(1):e147.
48. D'Alessio A, **Personeni N**,* Pressiani T, Bozzarelli S, Smiroldo V, Simonelli M, Lleo A, Santoro A, Rimassa L. COVID-19 and liver cancer clinical trials: Not everything is lost. *Liver Int*. 2020 Jul;40(7):1541-1544. doi: 10.1111/liv.14532. ***Corresponding Author**
49. Pinato DJ, Kaneko T, Saeed A, Pressiani T, Kaseb A, Wang Y, Szafron D, Jun T, Dharmapuri S, Naqash AR, Muzaffar M, Navaid M, Lee CJ, Bulumulle A, Yu B, Paul S, Nimkar N, Bettinger D, Hildebrand H, Abugabal YI, Ang C, Marron TU, Khan U, **Personeni N**,* Rimassa L,* Huang YH.* Immunotherapy in Hepatocellular Cancer Patients with Mild to Severe Liver Dysfunction: Adjunctive Role of the ALBI Grade. *Cancers (Basel)*. 2020 Jul 10;12(7):1862. doi: 10.3390/cancers12071862. ***Joint senior author**
50. Fessas P, Kaseb A, Wang Y, Saeed A, Szafron D, Jun T, Dharmapuri S, Rafeh Naqash A, Muzaffar M, Navaid M, Khan U, Lee C, Bulumulle A, Yu B, Paul S, Nimkar N, Bettinger D, Benevento F, Hildebrand H, Pressiani T, Abugabal YI, **Personeni N**, Huang YH, Rimassa L, Ang C, Marron T, Pinato DJ. Post-registration experience of nivolumab in advanced hepatocellular carcinoma: an international study. *J Immunother Cancer*. 2020 Aug;8(2):e001033. doi: 10.1136/jitc-2020-001033.
51. Castello A, Rimassa L, **Personeni N**, Pressiani T, Smiroldo V, Lopci E. Metabolic Switch in Hepatocellular Carcinoma Patients Treated with Sorafenib: a Proof-of-Concept Trial. *Mol Imaging Biol*. 2020 Oct;22(5):1446-1454. doi: 10.1007/s11307-020-01489-6.
52. Campani C, Rimassa L, **Personeni N**, Marra F. Angiogenesis inhibitors for advanced hepatocellular carcinoma: in search for the right partner. *Ann Transl Med*. 2020 Nov;8(22):1532.
53. Hajiev S, Allara E, Motedayen Aval L, Arizumi T, Bettinger D, Pirisi M, Rimassa L, Pressiani T, **Personeni N**, Giordano L, Kudo M, Thimme R, Park JW, Taddei TH, Kaplan DE, Ramaswami R, Pinato DJ, Sharma R. Impact of age on sorafenib outcomes in hepatocellular carcinoma: an international cohort study. *Br J Cancer*. 2021 Jan;124(2):407-413. PMID: 33531694
54. Pinato DJ, Kaseb A, Wang Y, Saeed A, Szafron D, Jun T, Dharmapuri S, Naqash AR, Muzaffar M, Navaid M, Khan U, Lee C, Bulumulle A, Yu B, Paul S, Fessas P, Nimkar N, Bettinger D, Hildebrand H, Pressiani T, Abugabal YI, **Personeni N**, Huang YH, Lozano-Kuehne J, Rimassa L, Ang C, Marron TU. Impact of corticosteroid therapy on the outcomes of hepatocellular carcinoma treated with immune checkpoint inhibitor therapy. *J Immunother Cancer*. 2020 Oct;8(2):e000726.
55. **Personeni N**, Lleo A, Pressiani T, Colapietro F, Openshaw MR, Stavraka C, Pauptsis A, Pinato DJ, Rimassa L. Biliary Tract Cancers: Molecular Heterogeneity and New Treatment Options. *Cancers (Basel)*. 2020 Nov 13;12(11):3370. doi: 10.3390/cancers12113370.
56. Rimassa L, **Personeni N**, Czauderna C, Foerster F, Galle P. Systemic treatment of HCC in special populations. *J Hepatol*. 2020 Nov 26:S0168-8278(20)33813-7.
57. Zaniboni A, Barone CA, Banzi MC, Bergamo F, Blasi L, Bordonaro R, Bartolomeo MD, Costanzo FD, Frassinetti GL, Garufi C, Giuliani F, Latiano TP, Martinelli E, **Personeni N**, Racca P, Tamburini E, Tonini G, Besse MG, Spione M, Falcone A. Italian results of the PRECONNECT study: safety and efficacy of trifluridine/tipiracil in metastatic colorectal cancer. *Future Oncol*. 2021 Mar 5. doi: 10.2217/fon-2020-1278.
58. Morgan G, de Azambuja E, Punie K, Ades F, Heinrich K, **Personeni N**, Rahme R, Ferrara R, Pels K, Garassino M, von Bergwelt-Baildon M, Lopes G, Barlesi F, Choueiri TK, Burris H, Peters S. OncoAlert Round Table Discussions: The Global COVID-19 Experience. *JCO Glob Oncol*. 2021 Apr;7:455-463. doi: 10.1200/GO.20.00603.
59. Pfister D, Núñez NG, Pinyol R, Govaere O, Pinter M, Szydłowska M, Gupta R, Qiu M, Deczkowska A, Weiner A,

Müller F, Sinha A, Friebe E, Engleitner T, Lenggenhager D, Moncsek A, Heide D, Stirn K, Kosla J, Kotsiliti E, Leone V, Dudek M, Yousuf S, Inverso D, Singh I, Teijeiro A, Castet F, Montironi C, Haber PK, Tiniakos D, Bedossa P, Cockell S, Younes R, Vacca M, Marra F, Schattenberg JM, Allison M, Bugianesi E, Ratzu V, Pressiani T, D'Alessio A, **Personeni N**, Rimassa L, Daly AK, Scheiner B, Pomej K, Kirstein MM, Vogel A, Peck-Radosavljevic M, Hücke F, Finkelmeier F, Waidmann O, Trojan J, Schulze K, Wege H, Koch S, Weinmann A, Bueter M, Rössler F, Siebenhüner A, Dosso S, Mallm JP, Umansky V, Jugold M, Luedde T, Schietinger A, Schirmacher P, Emu B, Augustin HG, Billeter A, Müller-Stich B, Kikuchi H, Duda DG, Kütting F, Waldschmidt DT, Ebert MP, Rahbari N, Mei HE, Schulz AR, Ringelhan M, Malek N, Spahn S, Bitzer M, Ruiz de Galarreta M, Lujambio A, Dufour JF, Marron TU, Kaseb A, Kudo M, Huang YH, Djouder N, Wolter K, Zender L, Marche PN, Decaens T, Pinato DJ, Rad R, Mertens JC, Weber A, Unger K, Meissner F, Roth S, Jilkova ZM, Claassen M, Anstee QM, Amit I, Knolle P, Becher B, Llovet JM, Heikenwalder M. NASH limits anti-tumour surveillance in immunotherapy-treated HCC. *Nature*. 2021 Apr;592(7854):450-456. doi: 10.1038/s41586-021-03362-0.

60. D'Alessio A, Prete MG, Cammarota A, **Personeni N**, Rimassa L. The Role of Cabozantinib as a Therapeutic Option for Hepatocellular Carcinoma: Current Landscape and Future Challenges. *J Hepatocell Carcinoma*. 2021 Mar 29;8:177-191. doi: 10.2147/JHC.S268310.
61. Jun T, Ozbek U, Dharmapuri S, Hardy-Abeloos C, Zhu H, Lin JY, **Personeni N**, Pressiani T, Nishida N, Lee PC, Lee CJ, Hildebrand H, Nimkar N, Paul S, Fessas P, Naeem M, Bettinger D, Khan U, Saeed A, Huang YH, Kudo M, Rimassa L, Marron TU, Pinato DJ, Ang C. Antacid exposure and immunotherapy outcomes among patients with advanced hepatocellular carcinoma. *Ther Adv Med Oncol*. 2021 Apr 28;13:17588359211010937.
62. **Personeni N**, Rimassa L. Are we ready for patient-reported outcomes in hepatocellular carcinoma? *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2021 Aug;6(8):602-603.
63. **Personeni N**, Rimassa L. Gauging the quality-of-life benefits of immunotherapy in hepatocellular carcinoma. *Lancet Oncol*. 2021 Jul;22(7):896-898.
64. Cammarota A, D'Alessio A, Pressiani T, Rimassa L, **Personeni N**. Systemic Treatment for Older Patients with Unresectable Hepatocellular Carcinoma. *Drugs Aging*. 2021 Jul;38(7):579-591. doi: 10.1007/s40266-021-00871-5.
65. D'Alessio A, Cammarota A, Zanuso V, Pressiani T, **Personeni N**, Rimassa L. Atezolizumab plus bevacizumab for unresectable or metastatic hepatocellular carcinoma. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2021 Jun 24. doi: 10.1080/14737140.2021.1948329.
66. Pinato DJ, Marron TU, Mishra-Kalyani PS, Gong Y, Wei G, Szafron D, Sharon E, Saeed A, Jun T, Dharmapuri S, Naqash AR, Peeraphatdit T, Gampa A, Wang Y, Khan U, Muzaffar M, Navaid M, Lee CJ, Lee PC, Bulumulle A, Yu B, Paul S, Nimkar N, Bettinger D, Hildebrand H, Abugabal YI, Pressiani T, **Personeni N**, D'Alessio A, Kaseb AO, Huang YH, Ang C, Schneider J, Pillai A, Rimassa L, Goldberg KB, Pazdur R, Theoret M, Lemery S, Fashoyin-Aje J, Cortellini A, Pelosof L. Treatment-related toxicity and improved outcome from immunotherapy in hepatocellular cancer: Evidence from an FDA pooled analysis of landmark clinical trials with validation from routine practice. *Eur J Cancer*. 2021 Sep 8;157:140-152. doi: 10.1016/j.ejca.2021.08.020. Epub ahead of print. PMID: 34508996.
67. **Personeni N**, Smiroldo V, Giunta EF, Prete MG, Rimassa L, Bregni G, Sciafani F. Tackling Refractory Metastatic Colorectal Cancer: Future Perspectives. *Cancers (Basel)*. 2021 Sep 7;13(18):4506.
68. Scheiner B, Pomej K, Kirstein MM, Hücke F, Finkelmeier F, Waidmann O, Himmelsbach V, Schulze K, von Felden J, Fründt TW, Stadler M, Heinzl H, Shmanko K, Spahn S, Radu P, Siebenhüner AR, Mertens JC, Rahbari NN, Kütting F, Waldschmidt DT, Ebert MP, Teufel A, De Dosso S, Pinato DJ, Pressiani T, Meischl T, Balcar L, Müller C, Mandorfer M, Reiberger T, Trauner M, **Personeni N**, Rimassa L, Bitzer M, Trojan J, Weinmann A, Wege H, Dufour JF, Peck-Radosavljevic M, Vogel A, Pinter M. Prognosis of patients with hepatocellular carcinoma treated with immunotherapy - development and validation of the CRAFTY score. *J Hepatol*. 2021 Oct 11:S0168-8278(21)02100-0. doi: 10.1016/j.jhep.2021.09.035.
69. **Personeni N**, Pressiani T, D'Alessio A, Prete MG, Bozzarelli S, Terracciano L, Dal Buono A, Capogreco A, Aghemo A, Lleo A, Lutman RF, Roncalli M, Giordano L, Santoro A, Di Tommaso L, Rimassa L. Hepatotoxicity in Patients with Hepatocellular Carcinoma on Treatment with Immune Checkpoint Inhibitors. *Cancers (Basel)*. 2021 Nov 12;13(22):5665.
70. Fessas P, Naeem M, Pinter M, Marron TU, Szafron D, Balcar L, Saeed A, Jun T, Dharmapuri S, Gampa A, Wang Y, Khan U, Muzaffar M, Navaid M, Lee PC, Bulumulle A, Yu B, Paul S, Nimkar N, Bettinger D, Hildebrand H, Abugabal YI, Pressiani T, **Personeni N**, Nishida N, Kudo M, Kaseb A, Huang YH, Ang C, Pillai A, Rimassa L, Naqash AR, Sharon E, Cortellini A, Pinato DJ. Early Antibiotic Exposure Is Not Detrimental to Therapeutic Effect from Immunotherapy in Hepatocellular Carcinoma. *Liver Cancer*. 2021 Oct 8;10(6):583-592.

71. Muhammed A, Fulgenzi CAM, Dharmapuri S, Pinter M, Balcar L, Scheiner B, Marron TU, Jun T, Saeed A, Hildebrand H, Muzaffar M, Navaid M, Naqash AR, Gampa A, Ozbek U, Lin JY, Perone Y, Vincenzi B, Silletta M, Pillai A, Wang Y, Khan U, Huang YH, Bettinger D, Abugabal YI, Kaseb A, Pressiani T, **Personeni N**, Rimassa L, Nishida N, Di Tommaso L, Kudo M, Vogel A, Mauri FA, Cortellini A, Sharma R, D'Alessio A, Ang C, Pinato DJ. The Systemic Inflammatory Response Identifies Patients with Adverse Clinical Outcome from Immunotherapy in Hepatocellular Carcinoma. *Cancers (Basel)*. 2021 Dec 31;14(1):186.
72. **Personeni N**, Rimassa L. Exploring novel avenues for neoadjuvant treatment of hepatocellular carcinoma. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2022 Jan 19:S2468-1253(21)00462-3.
73. Cammarota A, Zanuso V, D'Alessio A, Pressiani T, **Personeni N**, Rimassa L. Cabozantinib plus atezolizumab for the treatment of advanced hepatocellular carcinoma: Shedding light on the preclinical rationale and clinical trials. *Expert Opin Investig Drugs*. 2022 Jan 24.
74. Cammarota A, Zanuso V, D'Alessio A, Pressiani T, Bozzarelli S, **Personeni N**, Rimassa L. The dual checkpoint blockade in unresectable hepatocellular carcinoma: Opportunities emerging in clinical trials. *Expert Opin Investig Drugs*. 2022 Feb 14.
75. **Personeni N**, Giordano L, Michelini A, D'Alessio A, Cammarota A, Bozzarelli S, Pressiani T, Prete MG, Sandri MT, Stioui S, Germagnoli L, Santoro A, Rimassa L, Mineri R. Implementing Pre-Therapeutic UGT1A1 Genotyping in Clinical Practice: A Real-Life Study. *J Pers Med*. 2022 Feb 2;12(2):204. doi: 10.3390/jpm12020204.

Lettere all'Editore

1. **Personeni N**. Epidermal growth factor receptor gene copy number in esophageal cancer and outcome prediction to gefitinib: does intratumoral heterogeneity matter? *J Clin Oncol*. 2006 Dec 1;24(34):5465.
2. **Personeni N**. Outcome prediction to erlotinib in gastroesophageal adenocarcinomas: can we improve epidermal growth factor receptor and phospho-AKT testing? *J Clin Oncol*. 2007 Mar 1;25(7):910.
3. **Personeni N**, Torzilli G, Santoro A. Advanced Colorectal Liver Metastases and Surgery After Preoperative Chemotherapy: Is Response-Based Selection Enough? *J Clin Oncol*. 2011 Jul 1;29(19):2733-4.
4. **Personeni N**, Rimassa L, Santoro A. Plasma Biomarkers as Predictors of Outcome in Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma--Letter. *Clin Cancer Res*. 2012 Sep 1;18(17):4861.
5. **Personeni N**, Rimassa L, Giordano L, Santoro A. Sorafenib in Hepatitis C Virus-Negative Patients With Hepatocellular Carcinoma: Don't Throw the Baby Out With the Bathwater! *J Clin Oncol*. 2017 Jul 1;35(19):2213-2214.