

INFORMAZIONI PERSONALI **Biagio Pecori**

✉ b.pecori@istitutotumori.na.it

Sesso: M | Data e luogo di nascita: [REDACTED]

Nazionalità/Cittadinanza: [REDACTED]

[REDACTED]

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 02.08.2018 a tutt'ora **Medico Autorizzato per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti ai sensi Dlgs 101/2020 (ex DLgs 230/95)**
IRCCS Fondazione Pascale Via M. Semmola Napoli
- Responsabile sorveglianza Medica
- Attività o settore Sorveglianza Sanitaria Lavoratori Esposti radiazioni ionizzanti
- 29.12.2016 a tutt'ora **Componente Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) Retto**
IRCCS Fondazione Pascale Napoli
- Componente radioterapista del GOM per l'arruolamento e decisione strategia terapeutica
- Attività o settore Assistenza e ricerca clinica di settore in Radioterapia
- 29.12.2016 a tutt'ora **Componente Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) Colon**
IRCCS Fondazione Pascale Napoli
- Componente radioterapista del GOM per l'arruolamento e decisione strategia terapeutica
- Attività o settore Assistenza e ricerca clinica di settore in Radioterapia
- 02.04.2008 a tutt'ora **Responsabile U.O.S.D Radioterapia Addome**
IRCCS Fondazione Pascale Via M. Semmola Napoli
- Responsabile Unità Operativa Radioterapia a seguito selezione interna
- Attività o settore: Dirigente Medico Responsabile, decisione terapeutica e Trattamento pazienti oncologici con radiazioni ionizzanti
- 10.04.2003 a 31.03.2008 **Dirigente con Incarico di alta specializzazione "Nuove procedure radioterapiche- terapia conformazionale"**
IRCCS Fondazione Pascale Via M. Semmola Napoli
- Dirigente medico di radioterapia con Incarico di alta specializzazione
- Attività o settore Dirigente Medico Trattamento pazienti oncologici con radiazioni ionizzanti
- 01.10.1998 a 09.04.2003 **Dirigente Medico Radioterapia di ruolo**
IRCCS Fondazione Pascale Via M. Semmola Napoli
- Dirigente Medico di radioterapia vincitore pubblico concorso
- Attività o settore: Dirigente Medico -Trattamento pazienti oncologici con radiazioni ionizzanti



Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445

02.11.1993 a 30.09.1998 **Dirigente Medico di Medicina Nucleare di ruolo**
 Az ASL 12 veneziana - Venezia
 ▪ Dirigente Medico di Medicina Nucleare vincitore pubblico concorso
 Attività o settore: Dirigente Medico - Diagnostica e terapia con Radiazioni ionizzanti

02.05.1991 a 01.11.1993 **Dirigente Medico ex assistente di Medicina Nucleare di ruolo**
 ASL NA 5 Napoli
 ▪ Dirigente Medico di Medicina Nucleare vincitore pubblico concorso
 Attività o settore: Dirigente Medico - Diagnostica con Radiazioni ionizzanti

**ESPERIENZA
 DIDATTICA**

01.11.2016 a tutt'ora **Incarico Insegnamento** disciplina "**Diagnostica per Immagini e Radioterapia (attività didattica in materia di Radioprotezione)**" Corso di Laurea in "Infermieristica", Anno III, semestre I, Corso Integrato "Metodologia Specialistica Infermieristica", SSD MED/36, CROM Mercogliano, ore 15, CFU 1
 Università degli Studi di Napoli Federico II – IRCCS Pascale
 ▪ Incarico di Docenza
 Attività o settore Docente Radioprotezione

01.11.2015 a tutt'ora **Incarico Insegnamento** disciplina "**Radioprotezione**", Corso di Laurea in "Infermieristica", Anno II, semestre I, Corso Integrato "Infermieristica Preventiva e di Comunità", SSD MED/36, Seconda Università degli studi di Napoli-Università della Campania Luigi Vanvitelli, sede Istituto Pascale, ore 15, CFU 1
 Università della Campania Luigi Vanvitelli- IRCCS Pascale
 ▪ Incarico di docenza
 Attività o settore Docente Radioprotezione

01.11.2014 a tutt'ora **Incarico Insegnamento** disciplina "**Radioprotezione**" Corso di Laurea in Tecniche Radiologia Medica Immagini e Radioterapia, Anno I, semestre II, Corso Integrato "Apparecchiature 1", SSD MED/36, Università degli studi di Napoli Federico II, sede Istituto Pascale, ore 12, CFU 1
 Università degli Studi di Napoli Federico II- IRCCS Pascale
 ▪ Incarico di docenza
 Attività o settore Docente di Radioprotezione

01.11.2003 al 31.10.2010 **Incarico Insegnamento** materia: "**Radioterapia: imaging in Medicina Nucleare**" Scuola specializzazione in Fisica Sanitaria Università degli Studi di Napoli Federico II durata 8 ore
 Università degli Studi di Napoli Federico II- IRCCS Pascale
 ▪ Incarico docenza
 Attività o settore Docente di Radioterapia



**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- 07.11.2019 **Certificato di Formazione manageriale conseguito a seguito di corso di Formazione Manageriale per Direttore sanitario e Direttore di Unità O. Complessa di Aziende ed Enti del Sistema.Sanitario regionale**
Formez - Regione Campania
- Attestato di Formazione Manageriale di cui agli artt. 15 e 16 del DLgs 502/92 ed art. 7 DPR 484/97
- 02.10.2018 **Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di II Fascia (ai sensi art. 16 della Legge 240/2010), settore 06/11, in Diagnostica per immagini, Radioterapia e Neuroradiologia**
Ministero Università e Ricerca Scientifica
- Abilitazione alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia
- 19.02.2014 **Master Universitario di II livello in Management Sanitario 110/110 e lode**
Università degli Studi di Napoli Federico II
Competenze in materia di formazione manageriale dai D.lgs. 502/92 e D.lgs 229/99
- 29.10.2002 **Diploma di Specializzazione in Radioterapia Oncologica 50/50 e lode**
Seconda Università degli Studi di Napoli
- Specializzazione in radioterapia Oncologica
- 30.10.1997 **Diploma di Specializzazione in Radiologia Diagnostica 50/50 e lode**
Seconda Università degli Studi di Napoli
Specializzazione in Radiologia Diagnostica
- 30.10.1992 **Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare 50/50**
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Specializzazione in Medicina Nucleare
- 04.06.1996 **Medico Autorizzato, abilitazione ed iscrizione definitiva Elenco nazionale, ai sensi del D.Lgs. 101/2020 (ex DLgs.230/1995)**
Ministero del lavoro e delle Politiche Sociali
- Abilitazione a svolgere l'attività di Radioprotezione Medica ai fini della protezione dei lavoratori e della popolazione
- 01.10.1996 **Esperto Qualificato/di Radioprotezione grado II in ambito sanitario, abilitazione ed iscrizione definitiva Elenco nazionale, ai sensi DLgs 101/2020 (ex DLgs 230/1995)**
Ministero del lavoro e delle Politiche Sociali
- Abilitazione al controllo e alla sorveglianza delle radiazioni ionizzanti ai fini della protezione dei lavoratori e della popolazione, in ambito sanitario

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445

Tipologia delle Istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali ha svolto l'attività e tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime

Si allega alla domanda di ammissione la certificazione originale, in particolare: attestazione della tipologia dell'ente IRCCS Fondazione G. Pascale di Napoli riconosciuto Istituto a carattere Scientifico in data 11/04/1940 e successivamente sempre riconfermatotale. L'istituto provvede alla cura e riabilitazione dei pazienti affetti da neoplasie sia in regime di ricovero (ordinario e day hospital) che in regime ambulatoriale e promuove e attua la ricerca clinico scientifica in campo oncologico. L'Istituto è individuato quale CORPUS (Centro Oncologico di Riferimento Polispecialistico Universitario/Scientifico) ai sensi del DCA 98/2016 ed è riconosciuto ente coordinatore della Rete Oncologica regionale. In applicazione del D.M. 3 novembre 1989 e seguenti, è, altresì Centro di Riferimento Oncologico Regionale per valutazioni di natura tecnico-sanitaria connesse al trasferimento per cure all'estero. Inoltre, è sede di attività di insegnamento per Scuole di Diplomi Universitari.

Prestazioni qualitative e Quantitative ed attività ed esperienze professionali relative al decennio 2010/2021

Ha implementato e reso pienamente operativa, grazie ad un sistema dedicato, la centratura TC-PET per i pazienti afferenti alla UOSD Radioterapia addome, avvalendosi dell'imaging metabolico per il contornamento dei pazienti ed il planning radioterapico con attenzione agli aspetti radioprotezionistici della integrazione fra le metodiche. Componente Radioterapista del GOM (Gruppo Oncologico Multidisciplinare) "Retto" e del GOM "Colon" istituiti presso l'istituto Pascale individuato quale sede di CORPUS (Centro Oncologico di Riferimento Polispecialistico a Carattere Scientifico) ai sensi del DCA 98/2016, nell'ambito della rete oncologica Campana, ha svolto le prestazioni radioterapiche dettagliatamente elencate nella certificazione all'uopo allegata, effettuando per la gran parte trattamenti di livello complesso, VMAT categoria D, secondo linee guida Airo 2015, curandone l'intero ciclo terapeutico dall'arruolamento all'assunzione della decisione terapeutica al planning al trattamento, alla dimissione ed al follow up dei pazienti. Ha svolto attività di sorveglianza sanitaria e formazione ed informazione radioprotezionistica dei dirigenti, preposti e lavoratori radioesposti del Pascale. Ha svolto attività di docenza in radioprotezione e nei corsi di Laurea istituiti in convenzione con le Università presso l'Istituto.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

AUTOVALUTAZIONE

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	buono	buono	buono	buono	buono

Competenze comunicative

▪ Ottime competenze comunicative affinate durante le attività di docenza, la partecipazione a seminari e corsi in qualità di relatore e nello svolgimento di attività di formazione ed informazione dei dirigenti, preposti e lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti..

Competenze organizzative e gestionali

Responsabile e partecipante a progetti di ricerca innovativi con integrazione tra le metodiche radiologiche e radioterapiche ai fini del miglioramento dei trattamenti multidisciplinari delle patologie oncologiche e della predizione della risposta ai trattamenti, ha sempre curato gli aspetti radioprotezionistici nell'organizzazione dell'integrazione tra le metodiche in ambito radiologico.

Ha gestito quale responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale la SSD Radioterapia Addome, dal 2008, con autonomia decisionale terapeutica ed organizzativa

Ha implementato (2009),

la metodica per il centraggio mediante CT-PET dei pazienti da sottoporre a radioterapia selettiva sul target metabolico mediante l'imaging di fusione funzionale medico-nucleare e morfologico radiologico nel planning radioterapico.

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46, 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445

Ha gestito ed organizzato in autonomia l'attività di Medico Autorizzato presso l'INT Pascale dall'agosto 2018 e la UOC Radioprotezione e tecnologie innovative dal luglio 2020 strutturando la sorveglianza sanitaria. Per l'attività svolta alcun rilievo è mai stato mosso a seguito degli accessi Ispettivi degli Organi di Sorveglianza nel 2019 e 2021.

Competenze professionali

- Ottima conoscenza di apparecchiature e tecnologie diagnostiche e di trattamento, di generatori di radiazioni ionizzanti, di sistemi di planning radioterapico, di apparecchiature radiologiche, di sistemi hardware e software per l'area radiologica, di radioterapia e di medicina nucleare, nonché di apparecchiature per la misura delle radiazioni, a fini radioprotezionistici, diagnostici e di trattamento radiante. Tre specializzazioni in area radiologica con autonomia professionale nelle tre discipline (Radioterapia, Radiologia, Medicina Nucleare)
- Componente radioterapista con funzioni decisionali attive in Gruppi Oncologici multidisciplinari nella rete oncologica Regionale.
- Responsabile e partecipante a progetti di ricerca innovativi con integrazione tra le metodiche radiologiche e radioterapiche ai fini del miglioramento dei trattamenti multidisciplinari delle patologie oncologiche e della predizione della risposta ai trattamenti, ha sempre curato gli aspetti radioprotezionistici dell'integrazione tra le metodiche in ambito radiologico.
- Approfondita conoscenza di tematiche di radioprotezione, sia sul versante della Sorveglianza Sanitaria (Medico Autorizzato ai sensi Dlgs 101/2020 ex DLgs 230/95) che della Sorveglianza Fisica da radiazioni ionizzanti in ambito sanitario (Esperto Radioprotezione/Qualificato Grado II ex DLgs 230/95).
- In possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente, concernenti il riconoscimento della figura del formatore in materia di salute e sicurezza in radioprotezione, ai sensi DLgs 101/2020, svolge, dal 2020, attività di formazione ed informazione in radioprotezione dei lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti nonché dei preposti e dei Dirigenti esposti a radiazioni dell'IRCSS Pascale, sia per la parte di competenza del Medico Autorizzato che per quella di competenza di Esperto Qualificato/di Radioprotezione, ai sensi art. 110 e 111 Dlgs 101/2020.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Certificazione European Computer Driving License ECDL

- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- ottima padronanza dei programmi per l'analisi e l'elaborazione digitale delle immagini radiologiche e dei sistemi di planning .

Altre competenze

- Membro del Coordinamento della Commissione Aggiornamento legislativo della società scientifica AIRO (Associazione Italiana Radioterapia Oncologica)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni Vedi elenco allegato, H Index in Scopus = 16;
- Conferenze Vedi elenco allegato
- Seminari Vedi elenco allegato:
- Appartenenza a gruppi / associazioni Associazione italiana radioterapia Oncologica- Società scientifica Associazione italiana di Radioprotezione Medica AIRM



Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

PUBBLICAZIONI DI MAGGIORE RILEVANZA DELL'ULTIMO DECENNIO

2021 articolo in rivista

Fusco, R.; Grassi, R.; Granata, V.; Setola, S.V.; Grassi, F.; Cozzi, D.; Pecori, B.; Izzo, F.; Petrillo, A. Artificial Intelligence and COVID-19 Using Chest CT Scan and Chest X-ray Images: Machine Learning and Deep Learning Approaches for Diagnosis and Treatment. *J. Pers. Med.* 2021, 11, 993. <https://doi.org/10.3390/jpm11100993>

2021 articolo in rivista

Fusco, R., Granata, V., Sansone, M. Rega D, Delrio P, Tatangelo F, Romano C, Avallone A, Pupo D, Giordano M, Grassi R, Ravo V, Pecori B, Petrillo A. Validation of the standardized index of shape tool to analyze DCE-MRI data in the assessment of neo-adjuvant therapy in locally advanced rectal cancer. *Radiol med* 126, 1044–1054 (2021). <https://doi.org/10.1007/s11547-021-01369-1>

2021 articolo in rivista

Rega, D.; Granata, V.; Petrillo, A.; Pace, U.; Sassaroli, C.; Di Marzo, M.; Cervone, C.; Fusco, R.; D'Alessio, V.; Nasti, G.; Romano, C.; Avallone, A.; Pecori, B.; Botti, G.; Tatangelo, F.; Maiolino, P.; Delrio, P. Organ Sparing for Locally Advanced Rectal Cancer after Neoadjuvant Treatment Followed by Electrochemotherapy. *Cancers* 2021, 13, 3199. <https://doi.org/10.3390/cancers13133199>

2020 articolo in rivista

Fusco, R.; Granata, V.; Sansone, M.; Grimm, R.; Delrio, P.; Rega, D.; Tatangelo, F.; Avallone, A.; Raiano, N.; Totaro, G.; Cerciello, V.; Pecori, B.; Petrillo, A. Intravoxel Incoherent Motion Model of Diffusion Weighted Imaging and Diffusion Kurtosis Imaging in Differentiating of Local Colorectal Cancer Recurrence from Scar/Fibrosis Tissue by Multivariate Logistic Regression Analysis. *Appl. Sci.* 2020, 10, 8609. <https://doi.org/10.3390/app10238609>

2020 articolo in rivista

V. Granata, R. Grassi, R. Fusco, F. Izzo, L. Brunese, P. Delrio, A. Avallone, B. Pecori, A. Petrillo. Current status on response to treatment in locally advanced rectal cancer: what the radiologist should know. *Eur Rev Med Pharmacol Sci Year: 2020 Vol. 24 - N. 23, 12050-12062 DOI: 10.26355/eurrev_202012_23994*

2019 articolo in rivista

Rega, D., Pace, U., Scala, D., Chiodini P, Granata V, Fares A Bucci, Pecori B and Delrio P.. Treatment of splenic flexure colon cancer: a comparison of three different surgical procedures: Experience of a high volume cancer center. *Sci Rep* 9, 10953 (2019). <https://doi.org/10.1038/s41598-019-47548-z>

2019 articolo in rivista

Fusco, R., Sansone, M., Granata, V., Grimm R, Pace U, Delrio P, Tatangela F, Botti G, Avallone A, Pecori B and Petrillo A.. Diffusion and perfusion MR parameters to assess preoperative short-course radiotherapy response in locally advanced rectal cancer: a comparative explorative study among Standardized Index of Shape by DCE-MRI, intravoxel incoherent motion- and diffusion kurtosis imaging-derived parameters. *Abdom Radiol* 44, 3683–3700 (2019). <https://doi.org/10.1007/s00261-018-1801-z>

2019 articolo in rivista

Fusco, R., Granata, V., Rega, D., Russo, C., Pace, U., Pecori, B., Tatangelo, F., Botti, G., Izzo, F., Cascella, M., Avallone, A., Delrio, P., & Petrillo, A. (2019). Morphological and functional features prognostic factor of magnetic resonance imaging in locally advanced rectal cancer. *Acta Radiologica*, 60(7), 815–825. <https://doi.org/10.1177/0284185118803783>

2019 articolo in rivista

Avallone, A., Aloj, L., Pecori, B., Caracò, C., De Stefano, A., Tatangelo, F., ... & Lastoria, S. (2019). 18F-FDG PET/CT is an early predictor of pathologic tumor response and survival after preoperative radiochemotherapy with bevacizumab in high-risk locally advanced rectal cancer. *Journal of Nuclear Medicine*, 60(11), 1560-1568.

2018 articolo in rivista

Petrillo, A., Fusco, R., Petrillo, M., Granata V, Bianco F, Di Marzo M, Delrio P, Tatangelo F., Botti G, Pecori B, Avallone A. DCE-MRI time-intensity curve visual inspection to assess pathological response after neoadjuvant therapy in locally advanced rectal cancer. *Jpn J Radiol* 36, 611–621 (2018). <https://doi.org/10.1007/s11604-018-0760-1>

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46, 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445

2018 articolo in rivista

A. Budillon, P. Delrio, B. Pecori, F. Tatangelo, E. Di Gennaro, C. Romano, V. D'Angelo, P. Marone, C. Granata, E. Cavalcanti, A. De Stefano, U. Pace, F. Bianco, A. Petrillo, S. Lastoria, G. Botti, P. Muto, F. Perrone, M.C. Piccirillo, A. Avallone. 498P Phase I/II study of valproic acid (VPA) and short-course radiotherapy (SCRT) plus capecitabine (CAP) as preoperative treatment in low/moderate risk rectal cancer (V-shoRT-R3). *Annals of Oncology*. Volume 29, Supplement 8, October 2018. doi:10.1093/annonc/mdy281 | viii167

2018 articolo in rivista

Petrillo, A., Fusco, R., Granata, V., Filice, S., Sansone, M., Rega, D., Delrio, P., Bianco, F., Romano, G. M., Tatangelo, F., Avallone, A., & Pecori, B. (2018). Assessing response to neo-adjuvant therapy in locally advanced rectal cancer using Intravoxel Incoherent Motion modelling by DWI data and Standardized Index of Shape from DCE-MRI. *Therapeutic Advances in Medical Oncology*. <https://doi.org/10.1177/1758835918809875>

2017 articolo in rivista

Petrillo, A., Fusco, R., Granata, V., Setola SV, Sansone M, Rega D, Delrio P, Bianco F, Romano GM, Tatangelo F, Avallone A, Pecori B. MR imaging perfusion and diffusion analysis to assess preoperative Short Course Radiotherapy response in locally advanced rectal cancer: Standardized Index of Shape by DCE-MRI and intravoxel incoherent motion-derived parameters by DW-MRI. *Med Oncol* 34, 198 (2017). <https://doi.org/10.1007/s12032-017-1059-2>

2017 articolo in rivista

Terranova-Barberio, M., Pecori, B., Roca, M.S. et al. Synergistic antitumor interaction between valproic acid, capecitabine and radiotherapy in colorectal cancer: critical role of p53. *J Exp Clin Cancer Res* 36, 177 (2017). <https://doi.org/10.1186/s13046-017-0647-5>

2017 articolo in rivista

Petrillo A., Fusco R., Petrillo M., Granata V., Delrio P., Bianco F., Pecori B., Botti G., Tatangelo F., Caracò C., Aloj L., Avallone A., Lastoria S. et al. Standardized Index of Shape (DCE-MRI) and Standardized Uptake Value (PET/CT): Two quantitative approaches to discriminate chemo-radiotherapy locally advanced rectal cancer responders under a functional profile. *Oncotarget*. 2017; 8: 8143-8153. <https://www.oncotarget.com/article/14106/text/>

2017 articolo in rivista

Pecori B, Lastoria S, Caracò C, Celentani M, Tatangelo F, Avallone A, et al. (2017) Sequential PET/CT with [18F]-FDG Predicts Pathological Tumor Response to Preoperative Short Course Radiotherapy with Delayed Surgery in Patients with Locally Advanced Rectal Cancer Using Logistic Regression Analysis. *PLoS ONE* 12(1): e0169462. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0169462>

2016 articolo in rivista

Rega D, Pecori B, Scala D, Avallone A, Pace U, Petrillo A, et al. (2016) Evaluation of Tumor Response after Short-Course Radiotherapy and Delayed Surgery for Rectal Cancer. *PLoS ONE* 11(8): e0160732. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0160732>

2016 articolo in rivista

Avallone, A., Piccirillo, M.C., Aloj, L., Nasti G, Delrio P, Izzo F, Di Gennaro E, Tatangelo F, Granata V, Cavalcanti E, Maiolino P, Bianco F, Aprea P, De Bellis M, Pecori B, Rosati G, Carlomagno C, Bertolini A, Gallo C, Romano C, Leone A, Caracà C, De Lutio CG E, Daniele G, Catalano O, Botti G, Petrillo A, Romano MG, Lafaioli VR, Lastoria S, Perrone F, Budillon A. A randomized phase 3 study on the optimization of the combination of bevacizumab with FOLFOX/OXXEL in the treatment of patients with metastatic colorectal cancer-OBELICS (Optimization of BEvacizumab scheduling within Chemotherapy Scheme). *BMC Cancer* 16, 69 (2016). <https://doi.org/10.1186/s12885-016-2102-y>

2015 articolo in rivista

Manuela Terranova Barberio, Biagio Pecori, Serena Imbimbo, Alessandra Leone, Francesca Bruzzese, Maria Carmela Piccirillo, Paolo Delrio, Franco Bianco, Luigi Aloj, Antonio Sorrentino, Fabiana Tatangelo, Antonella Petrillo, Secondo Lastoria, Paolo Muto, Francesco Perrone, Antonio Avallone, Alfredo Budillon and Elena Di Gennaro. Abstract 2569: Synergistic antitumor interaction between valproic acid, capecitabine and radiotherapy in colorectal cancer as a rationale for the innovative V-shoRT-R3 trial in locally advanced rectal cancer patients. Proceedings of the 106th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research; 2015 Apr 18-22; Philadelphia, PA. Philadelphia (PA): AACR; *Cancer Res* 2015;75(15 Suppl):Abstract nr 2569. doi:10.1158/1538-7445.AM2015-2569.

2015 articolo in rivista

Petrillo, A., Fusco, R., Petrillo, M., Granata V, Sansone M, Avallone A, Delrio P, Pecori B, Tatangelo F, Ciliberto G.

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445

Standardized Index of Shape (SIS): a quantitative DCE-MRI parameter to discriminate responders by non-responders after neoadjuvant therapy in LARC. *Eur Radiol* 25, 1935–1945 (2015). <https://doi.org/10.1007/s00330-014-3581-3>

2015 articolo in rivista

Avallone A., Pecori B., Bianco F., Aloj L., Tatangelo F., Romano C., Granata V., Marone P., Leone A., Botti G., Petrillo A., Caracò C., Iaffaioli V. R., et al Critical role of bevacizumab scheduling in combination with pre-surgical chemo-radiotherapy in MRI-defined high-risk locally advanced rectal cancer: Results of the BRANCH trial. *Oncotarget*. 2015; 6: 30394-30407. <https://www.oncotarget.com/article/4724/text/>

2015 articolo in rivista

Mario Petrillo, Roberta Fusco, Orlando Catalano, Mario Sansone, Antonio Avallone, Paolo Delrio, Biagio Pecori, Fabiana Tatangelo, Antonella Petrillo, "MRI for Assessing Response to Neoadjuvant Therapy in Locally Advanced Rectal Cancer Using DCE-MR and DW-MR Data Sets: A Preliminary Report", *BioMed Research International*, vol. 2015, Article ID 514740, 8 pages, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/514740>

2015 articolo in rivista

Napolitano M., D'Alterio C., Cardone E., Trotta A. Maria, Pecori B., Rega D., Pace U., Scala D., Scognamiglio G., Tatangelo F., Cacciapuoti C., Pacelli R., Delrio P., et al Peripheral myeloid-derived suppressor and T regulatory PD-1 positive cells predict response to neoadjuvant short-course radiotherapy in rectal cancer patients. *Oncotarget*. 2015; 6: 8261-8270. <https://www.oncotarget.com/article/3014/text/>

2014 articolo in rivista

Petrillo M, Fusco R, Catalano O, Sansone M, Avallone A, Delrio P, Pecori B, Tatangelo F, Petrillo A. Assessment of neoadjuvant therapy response in locally advanced rectal cancer using MR volumetry based on dynamic contrast enhanced images and diffusion-weighted data sets: A preliminary report. *The Journal of Physiology and Health. Photon 110* (2014) 268-278 <https://sites.google.com/site/photonfoundationorganization/home/the-journal-of-physiology-and-health>. Original Research Article. ISJN: 6158-7276

2014 articolo in rivista

Avallone, A., Piccirillo, M.C., Delrio, P, Pecori B et al. Phase 1/2 study of valproic acid and short-course radiotherapy plus capecitabine as preoperative treatment in low-moderate risk rectal cancer-V-shoRT-R3 (Valproic acid - short RadioTherapy - rectum 3rd trial). *BMC Cancer* 14, 875 (2014). <https://doi.org/10.1186/1471-2407-14-875>

2014 articolo in rivista

D.Regga, D. Scala, U. Pace, C. Sassaroli, F.Ruffolo, B.Pecori, A.Avallone, P.Delrio. Local excision after complete clinical response or minimal residual tumour following neoadjuvant therapy for rectal cancer. 245 *European journal of Surgical Oncology (EJSO)*. Elsevier BV, 40 (11),p S100; doi:10.1016/j.ejso.2014.08.238

2014 articolo in rivista

Petrillo A., Fusco R, Petrillo M, Granata V, Filice S, Delrio P, Tatangelo F, Pecori B, Botti G, Muto P, Romano G, Avallone A. Dynamic Contrast Enhanced-MRI in locally advanced rectal cancer: Value of time Intensity Curve Visual Inspection to assess neoadjuvant therapy response. *The Journal of Physiology and Health. Photon 110* (2014) 255-267 <https://sites.google.com/site/photonfoundationorganization/home/the-journal-of-physiology-and-health>. Original Research Article. ISJN: 6158-7276

2014 articolo in rivista

Crescenzo D'Alterio, Antonio Avallone, Fabiana Tatangelo, Paolo Delrio, Biagio Pecori, Laura Cella, Alessia Pelella, Francesco Paolo D'Armiento, Chiara Carlomagno, Franco Bianco, Lucrezia Silvestro, Roberto Pacelli, Maria Napolitano, Rosario Vincenzo Iaffaioli, Stefania Scala. A prognostic model comprising pT stage, N status, and the chemokine receptors CXCR4 and CXCR7 powerfully predicts outcome in neoadjuvant resistant rectal cancer patients. *International Journal of Cancer*. Volume135, Issue2 15 July 2014 Pages 379-390

2013 articolo in rivista

Avallone Antonio, Aloj Luigi, Delrio Paolo, Pecori Biagio, Leone Alessandra, Tatangelo Fabiana, Perri Francesco, Petrillo Antonella, Scott Nigel, Budillon Alfredo, "Multidisciplinary Approach to Rectal Cancer: Are we Ready for Selective Treatment Strategies?", *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry* 2013; 13(6). <https://doi.org/10.2174/18715206113139990123>

2012 articolo in rivista

Avallone, A., Aloj, L., Caracò, C., Delrio P, Pecori B, Tatangelo F, Scott N, Casaretti R, Di Gennaro F, Montano M, Silvestro L, Budillon A, Lastoria S. Early FDG PET response-assessment of preoperative radiochemotherapy in locally advanced rectal cancer: correlation with long-term outcome. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 39, 1848–1857 (2012). <https://doi.org/10.1007/s00259-012-2229-2>

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46, 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445

2012 articolo in rivista

A. Avallone, E. Di Gennaro, L. Aloj, P. Delrio, B. Pecori, F. Tatangelo, A. Petrillo, V.R. Iaffaioli, S. Lastoria, A. Budillon. 567P Neoadjuvant Multidisciplinary Phase II Study (BRANCH) of an Early Bevacizumab Schedule Plus Chemo-Radiation Therapy in Rectal Cancer: Efficacy, Safety, and Biomarkers. *Annals of Oncology*. Volume 23, SUPPLEMENT 9, ix193-ix194, September 01, 2012. DOI:[https://doi.org/10.1016/S0923-7534\(20\)33177-X](https://doi.org/10.1016/S0923-7534(20)33177-X).

2012 articolo in rivista

L. Aloj, C. Caracò, F. Di Gennaro, A. Bracigliano, B. Pecori, S. Imbimbo, P. Delrio, L. Silvestro, M. Montano, A. Avallone, S. Lastoria. Early response assessment with FDG PET in patients with locally advanced rectal cancer (LARC): monitoring preoperative radiochemotherapy utilizing two different bevacizumab schedules. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2012); 39 (Suppl 2):S 155- S303

2012 articolo in rivista

L. D'Ambrosio, L. Aloj, M. Aurilio, A. Morisco, L. Giovannoni, H.D. Menssen, D. Neri, F. Di Gennaro, C. Caracò, S. Falivene, B. Pecori, P. Muto, S. Lastoria. Radioimmunotherapy with ¹³¹I-L 19SIP in multiple brain metastases from solid tumors: biodistribution and dosimetry using ¹²⁴I-L 19SIP PET imaging. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2012) 39 (Suppl 2):S304- S353

2012 articolo in rivista

P. Delrio, E. Cardone, B. Pecori, D. Rega, A. Avallone, P. Tammara, R. Tatangelo, P. Marone, L. Aloj, U. Pace, D. Scala, F. Bianco, F. Ruffolo, S. Imbimbo, G. Nasti, A. Petrillo, E. De Lutio di Castelguidone, P. Muto, S. Lastoria, G. Romano. Short-course radiotherapy and delayed surgery for low rectal cancer: results from a single institution. *Diseases of the colon & rectum* volume 55: 5 (2012)

2012 articolo in rivista

L. Aloj, C. Caracò, F. Di Gennaro, E. Squame, S. Imbimbo, B. Pecori, P. Delrio, L. Silvestro, A. Avallone, S. Lastoria. Predictive role of FDG PET-CT in monitoring locally advanced rectal cancer (LARC) during preoperative radiochemotherapy with an experimental bevacizumab schedule. Volume 53, Supplement 1, May 2012. Suppl. to *JNM The Journal of Nuclear Medicine*

2011 articolo in rivista

Pietro Marone, Mario de Bellis, Antonio Avallone, Paolo Delrio, Giovanni di Nardo, Valentina D'Angelo, Fabiana Tatangelo, Biagio Pecori, Elena Di Girolamo, Vincenzo Iaffaioli, Secondo Lastoria, Giovanni Battista Rossi, Accuracy of endoscopic ultrasound in staging and restaging patients with locally advanced rectal cancer undergoing neoadjuvant chemoradiation, *Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology*, Volume 35, Issue 10, 2011, Pages 666-670, ISSN 2210-7401, <https://doi.org/10.1016/j.clinre.2011.05.012>.

2011 articolo in rivista

Antonio Avallone, Paolo Delrio, Biagio Pecori, Fabiana Tatangelo, Antonella Petrillo, Nigel Scott, Pietro Marone, Luigi Aloj, Claudia Sandomenico, Secondo Lastoria, Vincenzo Rosario Iaffaioli, Dario Scala, Giovanni Iodice, Alfredo Budillon, Pasquale Comella. Oxaliplatin Plus Dual Inhibition of Thymidilate Synthase During Preoperative Pelvic Radiotherapy for Locally Advanced Rectal Carcinoma: Long-Term Outcome, *International Journal of Radiation Oncology*Biophysics*, Volume 79, Issue 3, 2011, Pages 670-676, ISSN 0360-3016, <https://doi.org/10.1016/j.ijrobp.2009.12.007>.

2011 articolo in rivista

S. Lastoria, L. D'Ambrosio, M. Aurilio, A. Morisco, L. Giovannoni, D. Neri, A. Shah, H. D. Menssen, F. Di Gennaro, C. Caraco, B. Pecori, L. Aloj. Whole Brain Radiation and Radioimmunotherapy with ¹³¹I-labelled small immunoprotein targeted against the extra domain B of fibronectin in patients with multiple brain metastases from solid tumors.; *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2011) 38 (Suppl 2):S93-S22

ATTIVITA' DI RELATORE A CONFERENZE E SEMINARI

Relatore in radioprotezione al Corso residenziale "Il rischio radon nei luoghi di vita e di lavoro" patrocinato CeSMA UNINA-Napoli

Dal 14.02.2020 al 14.02.2020

Relatore in radioprotezione al Corso residenziale il rischio radon in ambiente confinato e chiuso- Ordine Regionale dei Chimici e Fisici della Campania- Napoli

Dal 26.10.2019 al 26.10.2019

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445

Relatore Workshop il Cancro del Retto A standardized approach to rectal cancer . IRCCS Pascale 11-12- Dicembre 2018

Relatore in radioterapia al convegno "Corso multidisciplinare interattivo Strategie terapeutiche nel tumore del colon-retto" Napoli patrocinato da SIRM SICO Società italiana Chirurgia Oncologica dal 15-03-2018 al 16-03-2018

Relatore in radioterapia al convegno "Progetto Formativo in Oncologia Chirurgica Coloretale" della Società Italiana di Chirurgia-SIC Academy-Napoli dal 22-01-2018 al 26-01-2018

Relatore -docente in radioterapia al Convegno "L'alimentazione artificiale nel paziente Oncologico" IRCCS Pascale Napoli dal 13-07-2017 al 14-07-2017

Relatore in Radioterapia al Convegno-Corso di aggiornamento "novità per un percorso preferenziale nelle strategie diagnostico terapeutiche del cancro coloretale" Centro Congressi Royal Continentale Napoli patrocinato da Regione Campania-ASL Na3 SUD GISCOR AIGO ACGC dal 22-06-2017 al 22-06-2017

Relatore in Radioterapia al Convegno-Corso teorico pratico "Chirurgia laparoscopica del retto"- IRCCS Pascale Napoli dal 04-05-2017 al 05-05-2017

Relatore/discussant radioterapia al Convegno "Corso-Le neoplasie del colon retto" ACOC IRCCS PASCALE eremo dei Camaldoli Napoli dal 10-04-2017 al 10-04-2017

Relatore in Radioterapia al Convegno Corso teorico pratico di chirurgia laparoscopica del retto IRCCS Pubblico Pascale Napoli dal 15-12-2016 al 16-12-2016

Relatore in radioterapia al Convegno Workshop A rectal approach to rectal cancer Corso Teorico pratico Chirurgia laparoscopica del retto dal 12-05-2016 al 13-05-2016

Relatore in radioterapia al Convegno-Corso VII Corso teorico pratico di oncologia L'aderenza delle linee Guida la sicurezza del paziente e degli operatori AORN Cardarelli Napoli Organizzato da CIPOMO AIOM dal 16-11-2015 al 16-11-2015

Relatore in radioterapia al Convegno "Donna e Vita" Organizzato ASL NA1 P.O. Cardinale Ascalesi- Napoli dal 12-10-2015 al 12-10-2015

Relatore in radioterapia al convegno Sicurezza e qualità della gestione dell'innovazione tecnologica in Radioterapia:Retto i giovedì in Radioterapia 2015 IRCCS Pascale Napoli dal 04-06-2015 al 04-06-2015

Relatore in radioterapia al Convegno VI corso di aggiornamento in Oncologia L'aderenza alle linee guida nella pratica clinica:possibili ricadute sugli outcomes Azienda AORN Cardarelli Napoli Patrocinato da AIOM Cipomo dal 10-09-2014 al 17-12-2014

Relatore in radioterapia al Convegno Nazionale Il Futuro I Giovani Chirurghi Centro Congressi Stazione MarittimaNapoli organizzato da ACOI CRS CUDS SICCR SICOP SIUCP dal 04-06-2014 al 06-06-2014

Relatore in radioterapia al Convegno "La Radioterapia in Campania dalla pratica clinica all'innovazione tecnologica" Napoli Hotel Royal Continental Convegno AIRO IRCCS Pascale dal 21-03-2014 al 22-03-2014

Relatore in radioterapia al Convegno "EGFR e prospettive diagnostico terapeutiche" dal 12-07-2013 al 12-07-2013

Relatore in Radioterapia al Convegno "Multidisciplinary Management of advanced and metastatic rectal cancer" IRCCS

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46, 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445

Pascale Napoli Convegno Società Italiana di Chirurgia Oncologica (SICO)
dal 17-06-2013 al 17-06-2013

Relatore in radioterapia al convegno-corso educativo teorico pratico Innovazioni tecnologiche in sala operatoria IRCCS Pascale Napoli-AORN Cardarelli patrocinato da SICO IRCCS Pascale
dal 06-02-2013 al 07-02-2013

Relatore in radioterapia al Convegno "Le neoplasie del colon retto-standard e prospettive di ricerca" IRCCS Pascale Napoli patrocinato da IRCSS Pascale SICO ACGC
dal 07-12-2012 al 07-12-2012

Relatore in radioterapia al convegno Corso Monotematico ACOI" cancro del retto: approccio multidisciplinare" IRCCS Pascale Napoli Patrocinato da ACOI IRCCS Pascale
dal 18-10-2012 al 18-10-2012

Relatore al Convegno corso teorico pratico Full immersion Summer Camp la PET-TC con FDG Congress Hall La Forcuta Sicili Morigerati
dal 14-09-2012 al 16-09-2012

Relatore in radioterapia al Convegno Corso di aggiornamento in Oncologia IV edizione I percorsi Diagnostico terapeutici assistenziali in Oncologia tra Ospedale e Territorio AORN Cardarelli Napoli con il patrocinio AIOM CIPOMO Società italiana di cancerologia
dal 09-05-2012 al 18-07-2012

Relatore in radioterapia al Convegno "Le neoplasie del colon retto standard e prospettive di ricerca2" IRCCS Pascale Napoli patrocinato da SICO ACOI
dal 16-12-2011 al 16-12-2011

Relatore in radioterapia al convegno "La terapia dei tumori e metastasi cerebrali: dalla teoria di base alla pratica clinica" Napoli
dal 27-09-2011 al 28-09-2011

Relatore in radioterapia al Convegno "TPS: problematiche nella pianificazione radioterapica. I moderni constraints di dose I Giovedì in Radioterapia2. IRCCS Pascale Napoli
dal 12-05-2011 al 12-05-2011

Relatore in Radioterapia al Convegno Corso avanzato di chirurgia la resezione addomino-perineale. IRCCS Pascale Napoli
dal 06-04-2011 al 06-04-2011

Relatore in radioterapia al convegno Neoplasie gastroenteriche nel segno dell'innovazione. Ed altro. IRCCS Pascale Napoli. Patrocinato LILT SICO Regione Campania
dal 23-02-2011 al 25-02-2011

Relatore in radioterapia al convegno Le neoplasie del colon Retto standard e prospettive di ricerca IRCCS Pascale Napoli patrocinato SICO IRCCS Pascale
dal 16-12-2010 al 16-12-2010

Relatore in radioterapia al convegno "Secondo congresso nazionale di cardioncologia. Complicanze cardiovascolari in oncologia: ieri ed oggi. Centro Congressi Federico II Aula Magna Partenope
dal 28-10-2010 al 29-10-2010

Relatore in radioterapia al convegno "Trattamento integrato delle metastasi da ca coloretale: cosa c'è di nuovo". IRCCS Pascale Napoli
dal 20-05-2010 al 20-05-2010

Relatore in radioterapia al convegno "First Update meeting on pancreatic cancer Translating research from Bench to Bedside" IRCCS Pascale Napoli

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445

dal 03-02-2010 al 03-02-2010

Relatore-docente al convegno "Aspetti diagnostico terapeutici e riabilitativi nei tumori della sfera ginecologica". IRCCS Pascale Napoli
dal 16-12-2009 al 16-12-2009

Relatore-docente in radioterapia al convegno "La riabilitazione in oncologia" IRCCS Pascale Napoli
dal 28-05-2009 al 29-05-2009

Relatore in radioterapia al convegno "I trattamenti integrati nelle neoplasie coloretali:una scommessa irrinunciabile". IRCCS Pascale Napoli
dal 12-11-2008 al 12-11-2008

Relatore al convegno "Audit ed Umanizzazione in un dipartimento di scienze radiologiche" IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza S. Giovanni Rotondo
dal 13-04-2007 al 14-04-2007

Attività di Aggiornamento e Formazione con ECM

Ha conseguito, nell'ultimo decennio, complessivamente, oltre 1050 crediti ECM con la partecipazione a corsi di aggiornamento professionale, tutti valevoli per la disciplina di Radioterapia, di cui oltre 281 crediti in materia di Radioprotezione, così come di seguito indicati:

SIRM Evento: 16-327478 AGGIORNAMENTO FORMATIVO SULLE ESPOSIZIONI MEDICHE - Radioprotezione dei lavoratori 09/12/2021

MAT MEDIA S.R.L Evento:330579 oncologia chirurgica, medica e radioterapica 2021: L'ONCOLOGIA IN12/11/2021

MGM CONGRESS Evento: 325897 XXXXII Corso Di Formazione In Radioprotezione. La Radioprotezione Al Tempo Del Coronavirus 05/07/2021

NEWCLASS S.R.L. Evento: 315382 La 101/2020: la protezione dei lavoratori in radiologia 22/02/2021

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento:310298 Tutela Della Salute E Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro - Corso Di Aggiornamento Per Preposti- Ex Art 37 Comma 7 Dlgs 81/08 14/12/2020

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 310297 Corso Di Aggiornamento Per I Rappresentanti Dei Lavoratori Per La Sicurezza (Rsl) - Ex Art. 37 Commi 10 E 11 Del Dlgs 81/08 03/12/2020

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 305043 La Gestione Delle Emergenze-Dlgs 81/08 E Dm 10.03.98-Presentazione Del Piano Emergenza Ed Evacuazione Dell'Istituto-Corso Aggiornamento Antincendio02/10/2020

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 303731 Sicurezza fisica e medica in risonanza magnetica 30/09/2020

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 298217 Tutela Della Salute E Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro Per I Lavoratori Dei Settori Della Classe Di Alto Rischio-Ex Art. 36 D Lgs 81/08_Aggiornamento 11/09/2020

MGM CONGRESS Evento: 297647 Xxxi Edizione Corso Di Formazione In Radioprotezione La Difesa Globale Della Salute 06/07/2020

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 298217 Tutela Della Salute E Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro Per I Lavoratori Dei Settori Della Classe Di Alto Rischio-Ex Art. 36 D Lgs 81/08_Aggiornamento03/07/2020

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 296780 Tutela Della Salute E Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro, Corso Di Aggiornamento Per Dirigenti- Ex Art 37 Comma 7 Dlgs 81/08 05/06/2020

FORM-AUPI Evento: 285994 Il nuovo ccnl 12/02/2020

Curriculum Vitae BIAGIO PECORI

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46, 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 276885 Corso Di Aggiornamento Per I Rappresentanti Dei Lavoratori Per La Sicurezza (Rsl) – Ex Art.37 Commi 10 E 11 Del D.Lgs. 81/08 13/12/2019

ORGANIZZAZIONE IN SANITA' FONDAZIONE PIETROPACI Evento: 251464 Utilizzo Della Banca Dati Up To Date. Applicare Le Evidenze Scientifiche Al Tuo Paziente In Tempo Reale 14/02/2019

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 276856 La corretta gestione dei rifiuti - art.183 comma 1 del d.lgs.. 152/0629/11/2019

MAT MEDIA S.R.L. Evento: 272940 Oncologia Chirurgica, Medica E Radioterapica 2019: Topics Di Approccio Multidisciplinare 08/11/2019

NEWCLASS S.R.L. Evento: 272654 Fondazione Area Radiologica Un Passo Avanti Corso Di Formazione Per Dirigenti Radiologi Sul Nuovo Ccnl 25/09/2019

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 265116 La Sicurezza E La Salute Dei Lavoratori Esposti A Chemioterapici Antiblastici In Ambiente Sanitario 27/06/2019

ORGANIZZAZIONE IN SANITA' FONDAZIONE PIETROPACI Evento: 249618 Responsabilita' professionale del sanitario dopo la legge 27/2017 21/01/2019

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 261668 Tutela Della Salute E Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro Per I Lavoratori Settori Della Classe Di Alto Rischio–Ex Art. 36 E 37 D.Lgs.81/08 Corso Di Aggiorn 17/05/2019

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 261610 La Gestione Delle Emergenze–Dlgs 81/08 E Dm10.03.98–Present. Del Piano Emergenza Edevacuazione Dell'Istituto–Cor. Di Agg. Ant. Attin. Rischio Alto 10/05/2019

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 253404 Sicurezza fisica e medica in risonanza magnetica 20/03/2019

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 227055 La Gestione Delle Emergenze - D.Lgs 81/08 E D.M. 10.03.98 Presentazione Del Piano Di Emergenza Ed Evacuazione Dell'istituto 15/11/2018

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 235134 Corso Di Aggiornamento Per I Rappresentanti Dei Lavoratori Per La Sicurezza (Rsl) – Ex Art.37 Commi 10 E 11 Del D.Lgs. 81/08 05/10/2018

MGM CONGRESS Evento: 220250 Corso Di Formazione In Radioprotezione. Aspetti Clinici, Sperimentali Ed Applicativi 09/04/2018

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 224585 Tutela Della Salute E Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro Per I Lavoratori Dei Settori Della Classe Di Alto Rischio– Ex Art. 36 E 37 D.Lgs. 81/08 20/04/2018

ORGANIZZAZIONE IN SANITA' FONDAZIONE PIETROPACI Evento: 215472 Clinical risk management per operatori sanitari - modulo base 20/01/2018

IDEAS GROUP SRL Evento: 219196 Corso Multidisciplinare Interattivo Per Specializzandi E Giovani Specialisti Strategie Terapeutiche Nel Tumore Del Colon Retto 15/03/2018

IDEAS GROUP SRL Evento: 207060 Qualcosa E' Cambiato Corso Interattivo Di Aggiornamento Sul Management Delle Aziende Sanitarie 22/11/2017

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 204728 Terapie integrate nelle neoplasie del testicolo

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 204662 Tumori dell'orofaringe : nuovi approcci terapeutici 28/09/2017

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 195717 Oltre i criteri recist il funzionale 05/07/2021

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445

MAT MEDIA S.R.L. Evento: 193188 Novità Per Un "Percorso Preferenziale" Nelle Strategie Diagnostico-Terapeutiche Del Cancro Coloretale 22/06/2017

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 196734 La malattia oligometastatica: terapie a confronto 15/06/2017

Accreditatore Campania Evento: 2064-1 Partecip 145008637
Obiett: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione 05/06/2017

IDEAS GROUP SRL Evento: 194421 Gestire il cambiamento: l'area radiologica nelle aziende sanitarie 19/05/2017

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 188415 Corso obbligatorio di sicurezza fisica e medica in risonanza magnetica 05/04/2017

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 188426 Terapie di supporto in radioterapia 30/03/2017

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 175972 Diagnosi E Management Della Cardiotossicità Da Farmaci Oncologici E Da Radioterapia 05/12/2016

ORGANIZZAZIONE IN SANITA' FONDAZIONE PIETROPACI Evento: 175880 II° Corso base di aggiornamento ccnl 22/11/2016

FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI Evento: 162599 Tutela Della Salute E Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro Per I Lavoratori Dei Settori Della Classe Di Alto Rischio-Ex Art. 36 D Lgs 81/08_Aggiornamento 17/06/2016

FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI Evento: 160309 L'infezione da virus zika 22/04/2016

FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI Evento: 156471 La lettura critica dell'articolo medico-scientifico 11/04/2016

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 171524 Se stai bene, lavori bene 09/11/2016

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 162328 La gestione delle emergenze – dlgs 81/08 e dm 10.03.98 presentazine del piano di Emergenza Ed Evacuazione Dell'Istituto 16/06/2016

DELPHI INTERNATIONAL SRL Evento: 145118 Bcc training days: basal cell cancer treatment & management 17/12/2015

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 144143 Radioterapia esofago stomaco 03/12/2015

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA (AIFM) Evento: 143175 Le esposizioni mediche nella direttiva euratom 59/2013 18/11/2015

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 139775 Risonanza magnetica funzionale 04/11/2015

DGMP SRL Evento: 137157 Corso risk management 29/09/2015

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 131064 Corso obbligatorio di sicurezza fisica e medica in risonanza magnetica 07/07/2015

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 121426 Se stai bene lavori bene 09/06/2015

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 129310 Radioterapia retto 04/06/2015



Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46, 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 123352 La Gestione Delle Emergenze – Presentazione Del Piano Di Emergenza Ed Evacuazione 20/05/2015

HEALTH IN PROGRESS Evento: 118716 la radioterapia campana incontra l'oncologia medica e la chirurgia... 10/04/2015

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 119405 Radioterapia testa-collo 05/03/2015

DGMP SRL Evento: 108627 Appropriatazza e dinamiche gestionali in radiologia 23/10/2014

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 98862 Radioterapia con protoni nuove prospettive terapeutiche. 30/06/2014

Codice organizzatore evento 41 Accrediatore Campania Evento: 431-1 partec. 139843003
Obiett.: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione 05/05/2014

MAT MEDIA Evento: 84199 La radioterapia in campania: dalla pratica clinica all'innovazione... 21/03/2014

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 86460 Corso di formazione per dirigenti - ex art 37 comma 7 dlgs 81/08 05/03/2014

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 83371 Gli studi clinici come devono essere strutturati per ottenere risultati... 23/01/2014

DGMP SRL Evento: 74310 dinamiche gestionali dell'area radiologica nelle aziende sanitarie... 18/10/2013

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 73275 il contouring in radioterapia: dalla teoria alla pratica. neoplasie de... 12/09/2013

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 67275 il contouring in radioterapia: dalla teoria alla pratica. linfomi e s... 11/07/2013

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 66090 Il contouring in radioterapia: dalla teoria alla pratica. neoplasie de... 13/06/2013

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 59049 Il contouring in radioterapia: dalla teoria alla pratica. neoplasie de... 11/04/2013

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 56683 Il contouring in radioterapia: dalla teoria alla pratica. neoplasie or... 21/03/2013

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 53627 Nuove strategie preventive in senologia 22/02/2013

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 52078 L'immagine ritrovata: la centralità della qualità di vita... 28/02/2013

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 54293 Il contouring in radioterapia: dalla teoria alla pratica. neoplasie ce... 28/02/2013

ANDROMEDA SRL Evento: 45249 Il sistema qualità e l'accreditamento delle strutture sanitarie 05/11/2012

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA (AIFM) Evento: 490 Produzione di radionuclidi per gli impieghi medici 17/12/2012

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 4886 l'impiego delle innovazioni tecnologiche nel trattamento del tumor...0 13/12/2012

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 48244 definizione degli attuali indirizzi di diagnostica e terapia nei sarcomi. 06/12/2012

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 47772 carcinoma del retto: importanza della pet nel trattamento combinato chemiorad 29/11/2012

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 47501 diagnostica per immagini e terapia nel ca dell' endometrio 22/11/2012

STUDIO E.R. CONGRESSI S.R.L. Evento: 42867 XXII congresso nazionale airo19/11/2012

STUDIO E.R. CONGRESSI S.R.L. Evento: 42866 XXII congresso nazionale airo17/11/2012

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 46275 diagnostica per immagini e terapia nel ca della prostata 08/11/2012

STITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 41356 imrt; vmat; tomoterapia: tecniche a confronto11/10/2012

STITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 41348 la radioterapia stereotassica ed il cyberknife 04/10/2012

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 41351 imrt e igrt: dalla rt 3d alla 4d 27/09/2012

SAMNIUM MEDICA SOC. COOP. Evento: 37579 il corso di alta formazione in terapia del dolore "dolore cronico... 20/09/2012

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 36625 figure professionali dell'area radiologica: formazione e responsab... 06/09/2012

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 35677 tomosintesi la nuova frontiera in 3d per la diagnosi nella patologia m... 20/06/2012

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 31840 l'appropriatezza nella diagnostica di medicina di laboratorio 02/05/2012

ANDROMEDA SRL Evento: 24813 approccio vascolare percutaneo nel trattamento delle neoplasie: tecnic.. 24/02/2012

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI FONDAZIONE "GIOVANNI PASCALE" Evento: 18983 ricerca biomedica tra privacy e qualità29/11/2011

STUDIO E.R. CONGRESSI S.R.L. Evento: 15396 XXI congresso nazionale airo19/11/2011

S.I.R.M. SOCIETÀ ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA E INTERVENTISTICA Evento: 6921 convegno nazionale sezione di studio radiologia informatica 07/07/2011

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI - G. PASCALE - Evento: 11016798 approccio multidisciplinare nei tumori del testa collo 23/06/2011

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI - G. PASCALE -Evento: 11015349 radioterapia e bifosfonati 26/05/2011

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI - G. PASCALE -Evento: 11013179 il contouring in radioterapia 05/05/2011

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI - G. PASCALE -Evento: 11012238 rt conformazionale - imrt - igrt : tecniche a confronto 28/04/2011

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI - G. PASCALE -Evento:



Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà/autocertificazioni ai sensi Artt. 19, 46, 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445

11008824 sicurezza del paziente nella moderna radioterapia 14/04/2011

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI - G. PASCALE Evento:
11007776 informatizzazione in radioterapia 07/04/2011

COLLAGE CONGRESSI DI COLLAGE TURISMO SRL Evento: 11000757 CORSO itinerante airo
"la radioterapia dei tumori della mammella. indicazioni e criteri guida 21/01/2011

Attività di Ricerca Progetti e
Studi Clinici

Ricercatore responsabile (principal-investigator) nel seguente protocollo presso
l'IRCCS Pascale di Napoli :

"pre-short- (prediction in- short radiotherapy)" - studio prospettico per la valutazione
della capacità predittiva della pet-ct 18 fdg della risposta patologica n.ro di registro CE
11/16, interventistico/diagnostico, autorizzato il 28/04/2016 con Delibera IRCCS Pascale
n.333 di pari data.

Ricercatore coinvestigatore, quale radioterapista co-responsabile nei seguenti
protocolli/sperimentazioni/studi clinici, attivati presso l'IRCCS Pascale :

- **VshoRT-R3 - Phase III study of Valproic Acid and short-course radiotherapy plus
Capecitabine as preoperative treatment in low-moderate risk rectal cancer"**
sperimentazione clinica multicentrica no-profit: " - (Studio no-profit promosso dal
"INT Napoli - Ricercatori Responsabili: Dott.ri Avallone-Budillon-Perrone - Codice EudraCT
2011-002831-28 Delibera 33 del 11.01.2013.

- **LARC_Deep_Cancers - Organ Sparing for Locally Advanced Rectal Cancer after
Neoadjuvant Treatment Followed by Electrochemotherapy** Protocollo n. 90/18 del
Registro Sperimentazioni INT Napoli: "- (Studio prospettico sperimentale monocentrico
promosso dall'INT Napoli - Ricercatore Responsabile Dott. P. Delrio - Eudract Number
2018-004166-33).

- **Stream - regorafenib in monoterapia come trattamento di seconda linea di pazienti
affetti da carcinoma coloretale con mutazioni di ras: studio multicentrico di fase II, a
singolo braccio a due stadi** Sperimentazione clinica multicentrica no-profit con supporto
denominata: " " - (studio multicentrico no-profit con supporto bayer spa promosso dall'irccs
pascale napoli - ricercatore responsabile: dott.ri m.c. Piccirillo - a. Avallone - eudract
number 2015-001105-13 - prot. 29/15 del registro) delibera N. 535 del 21/07/2015

- **"Triplete"** Studio - di fase III randomizzato di prima linea con mfolfoxiri e panitumumab
versus mfolfox6 e panitumumab in pazienti con carcinoma coloretale metastatico non
resecabile ras e braf wild-type." - (studio multicentrico no-profit promosso dal gruppo
oncologico del nord-ovest [gono])- ricercatore responsabile: dr. Avallone - eudract number
2016-004394-40).

Il sottoscritto consapevole che ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 le dichiarazioni mendaci e l'uso di atti falsi
sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, oltre alla revoca dei benefici eventualmente percepiti,
dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Autorizzo, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e successive integrazioni e modifiche, al trattamento dei miei dati
personali ai fini di una eventuale attività di selezione.

Napoli, 28.12.2021

FIRMA 