

# Curriculum Vitae di

DANTE AMELIO

## PROFILO BREVE

---

Dirigente Medico di primo livello c/o la U.O. di Protonterapia dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS) di Trento.

Referente medico per il trattamento dei tumori cerebrali e del basicranio, del sistema genito-urinario maschile e del distretto toracico.

Coordinatore per lo sviluppo della tecnica di radiocirurgia con protoni per i tumori cerebrali.

Membro del gruppo di lavoro interno per lo sviluppo del trattamento dei tumori in organi in movimento (polmone) e per lo sviluppo della tecnica di protonterapia ad intensità modulata.

Referente per i sistemi di immobilizzazione del paziente in protonterapia.

Coordinatore del Gruppo Multidisciplinare Neuro-oncologico Aziendale.

Titolare di Incarico Aziendale di Alta Professionalità di livello 3A, "Neuro-oncologia in protonterapia".

## TITOLI DI STUDIO

---

**30-10-2008** Specializzazione in Radioterapia presso Università degli Studi di Perugia

**28-07-2004** Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Perugia

## ATTESTATI / CERTIFICATI

---

**22-06-2022** Incarico di Alta Professionalità livello 3A - Neuro-oncologia in Protonterapia.

**01-01-2019** Adjunct Professor of Humanitas University presso Humanitas University.

**19-06-2006** Iscrizione Albo Medici Chirurghi. Note: Iscritto nell'Albo dei Medici Chirurghi di TRENTO dal 12/01/2009 al numero 03843

**01-02-2005** Abilitazione all'esercizio della professione medica presso Università degli Studi di Perugia.  
Note: Abilitazione conseguita nella sessione di abilitazione di Febbraio 2005

## **CAPACITA' LINGUISTICHE**

---

**Inglese** Scritto: Livello 4-avanzato; Parlato: Livello 4-avanzato.

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

---

**14-11-2011 - 31-05-2012** Research fellow presso Department of Radiation Oncology and Proton Therapy Center of Massachusetts General Hospital, Boston - USA con attività di Approfondimento di tutti gli aspetti medici e fisici sulle più moderne ed avanzate tecniche di radioterapia convenzionale con fotoni  
Acquisizione e approfondimento di tutti gli aspetti medici e fisici dei trattamenti di protonterapia con particolare focus sui tumori del sistema nervoso e della base cranica  
Partecipazione ad attività ricerca, con particolare focus sul trattamento con protonterapia dei meningiomi

**01-06-2010 - 31-05-2011** Visiting scientist presso Department of Radiation Oncology and Ion Therapy Center of the University of Heidelberg, Germany con attività di Approfondimento di tutti gli aspetti medici e fisici sulle più moderne ed avanzate tecniche di radioterapia convenzionale con fotoni  
Acquisizione e approfondimento di tutti gli aspetti medici e fisici dei trattamenti di adroterapia con particolare focus sul trattamento con adroterapia dei tumori del sistema nervoso e della base cranica  
Partecipazione ad attività ricerca con particolare focus sulla re-irradiazione dei tumori del sistema nervoso e sull'uso dei sistemi di immobilizzazione per adroterapia

**01-06-2009 - 31-08-2009** Visiting fellow presso Proton Therapy Center of Paul Scherrer Institut, Villigen Switzerland con attività di Acquisizione e approfondimento di tutte le tematiche mediche e fisiche riguardanti i trattamenti di protonterapia.  
Partecipazione ad attività di ricerca

**01-12-2008 - 01-02-2010** Collaboratore Scientifico presso Agenzia Provinciale Per la Protonterapia (ATreP), Provincia Autonoma di Trento con attività di Sviluppo del progetto di protonterapia e dei trattamenti con protonterapia dei tumori cerebrali

## **PUBBLICAZIONI**

---

**02-02-2022** Abstract. Titolo: "Cranial Spinal Irradiation with Proton Therapy: Risk of Early Radionecrosis in

Paediatric Patients with High Risk Medulloblastoma". Autore/Co-Autori: Vennarini, S./Lorentini, S.; Rombi, B.; Amelio, D.; Voicu, I. P.; Carai, A.; Cacchione, A.; Mastronuzzi, A.; Amichetti, M.; Colafati, G. S. Rivista/Editore: Pediatric Blood and Cancer, Wiley.

**01-12-2021** Articolo. Titolo: "Multicomponent T-2 relaxometry reveals early myelin white matter changes induced by proton radiation treatment". Autore/Co-Autori: Bontempi, Pietro/Scartoni, Daniele; Amelio, Dante; Cianchetti, Marco; Turkaj, Ana; Amichetti, Maurizio; Farace, Paolo. Rivista/Editore: Magnetic Resonance in Medicine. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1002/MRM.28913.

**09-11-2021** Articolo. Titolo: "Is it beneficial to use apertures in proton radiosurgery with a scanning beam? A dosimetric comparison in neurinoma and meningioma patients". Autore/Co-Autori: Righetto, Roberto;/Fellin, Francesco; Scartoni, Daniele; Amichetti, Maurizio; Schwarz, Marco; Amelio, Dante; Farace, Paolo. Rivista/Editore: Journal of Applied Clinical Medical Physics. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1002/ACM2.13459.

**15-09-2021** Articolo. Titolo: "Predict Treatment Response by Magnetic Resonance Diffusion Weighted Imaging: A Preliminary Study on 46 Meningiomas Treated with Proton-Therapy". Autore/Co-Autori: Feraco, Paola;/Scartoni, Daniele; Porretti, Giulia; Pertile, Riccardo; Donner, Davide; Picori, Lorena; Amelio, Dante. Rivista/Editore: Diagnostics. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.3390/DIAGNOSTICS11091684.

**01-08-2021** Abstract. Titolo: "Skull base chordomas and chondrosarcomas: Trento Protontherapy Centre early experience". Autore/Co-Autori: Cianchetti, M/Amelio, D.; Rombi, B.; Vennarini, S.; Scartoni, D.; Giacomelli, I.; Turkaj, A.; Dionisi, F.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier.

**18-06-2021** Articolo. Titolo: "Magnetic Resonance Imaging during Proton Therapy Irradiation Allows for the Early Response Assessment of Pediatric Chordoma". Autore/Co-Autori: Vennarini, Sabina;/Amelio, Dante; Lorentini, Stefano; Colafati, Giovanna Stefania; Cacchione, Antonella; De Vito, Rita; Carai, Andrea; Pettorini, Benedetta; Amichetti, Maurizio; Mastronuzzi, Angela. Rivista/Editore: Diagnostics. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.3390/DIAGNOSTICS11061117.

**22-03-2021** Articolo. Titolo: "Quantitative Multicomponent T2 Relaxation Showed Greater Sensitivity Than Flair Imaging to Detect Subtle Alterations at the Periphery of Lower Grade Gliomas". Autore/Co-Autori: Bontempi, Pietro;/Rozzanigo, Umberto; Amelio, Dante; Scartoni, Daniele; Amichetti, Maurizio; Farace, Paolo. Rivista/Editore: Frontiers in Oncology. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.3389/FONC.2021.651137.

**01-11-2020** Abstract. Titolo: "Protontherapy in Vestibular Schwannoma: volume changes, control rate, toxicity, hearing preservation". Autore/Co-Autori: Scartoni, D./Amelio, D.; Turkaj, A.; Giacomelli, I.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier.

**01-11-2020** Abstract. Titolo: "Early outcomes in patients with skull base chordomas and chondrosarcomas treated with proton therapy". Autore/Co-Autori: Turkaj, A./Giacomelli, I.; Cianchetti, M.; Scartoni, D.; Amelio, D.; Vennarini, S.; Rombi, B.; Dionisi, F.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier.

**01-11-2020** Abstract. Titolo: "Proton therapy re-irradiation of intracranial meningiomas failing after previous radiation therapy". Autore/Co-Autori: Amelio, D./Scartoni, D.; Vennarini, S.; Turkaj, A.; Giacomelli, I.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier.

**01-11-2020** Abstract. Titolo: "Radiation-induced edema in reirradiation of recurrent high-grade gliomas treated with Proton therapy". Autore/Co-Autori: Turkaj, A./Scartoni, D.; Giacomelli, I.; Feraco, P.; Fellin, F.; Lipparini, M.; Amichetti, M.; Amelio, D. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier.

**01-06-2020** Articolo. Titolo: "Proton therapy re-irradiation preserves health-related quality of life in large recurrent glioblastoma". Autore/Co-Autori: Scartoni, Daniele/Amelio, Dante; Palumbo, Pierpaolo; Giacomelli, Irene; Amichetti, Maurizio. Rivista/Editore: Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, Springer Nature. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1007/S00432-020-03187-W.

**01-03-2020** Articolo. Titolo: "Modelling the risk of radiation induced alopecia in brain tumor patients treated with scanned proton beams". Autore/Co-Autori: Palma, Giuseppe/Taffelli, Alberto; Fellin, Francesco; D'Avino, Vittoria; Scartoni, Daniele; Tommasino, Francesco; Scifoni, Emanuele; Durante, Marco; Amichetti, Maurizio; Schwarz, Marco; Amelio, Dante; Cella, Laura. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1016/J.RADONC.2019.11.013.

**10-02-2020** Articolo. Titolo: "Clinical implementation in proton therapy of multi-field optimization by a hybrid method combining conventional PTV with robust optimization". Autore/Co-Autori: Tommasino, Francesco/Widesott, L; Fracchiolla, F; Lorentini, S; Righetto, R; Algranati, C; Scifoni, E; Dionisi, F; Scartoni, D; Amelio, D; Cianchetti, M; Schwarz, M; Amichetti, M; Farace, P. Rivista/Editore: Physics in Medicine and Biology, IOP Publishing. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1088/1361-6560/AB63B9.

**01-09-2019** Abstract. Titolo: "NTCP Models for Permanent Radiation Induced Alopecia in Brain Tumor Patients Treated with Scanned Proton Beams". Autore/Co-Autori: Palma, G./Taffelli, A.; Fellin, F.; D'Avino, V.; Scartoni, D.; Tommasino, F.; Scifoni, E.; Durante, M.; Amichetti, M.; Schwarz, M.; Amelio, D.; Cella, L. Rivista/Editore: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, Elsevier.

**01-09-2019** Abstract. Titolo: "Is It Beneficial to Use Apertures in Proton Radiosurgery with a Scanning Beam? A Dosimetric Comparison". Autore/Co-Autori: Fellin, F./Righetto, R.; Braccelli, M.; Scartoni, D.; Amichetti, M.; Amelio, D.; Schwarz, M. Rivista/Editore: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, Elsevier. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1016/J.IJROBP.2019.06.793.

**01-08-2019** Abstract. Titolo: "ACTIVE BEAM SCANNING PROTON THERAPY RADIOSURGERY: EARLY OUTCOMES". Autore/Co-Autori: Amelio, D./Scartoni, D.; Righetto, R.; Fellin, F.; Giacomelli, I.; Turkaj, A.; Schwarz, M.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Neuro-Oncology, Oxford University Press. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1093/NEUONC/NOZ126.310.

**01-04-2019** Abstract. Titolo: "Outcomes and health-related quality of life in large skull base meningiomas treated with protons". Autore/Co-Autori: Amelio, D./Scartoni, D.; Lorentini, S.; Widesott, L.; Righetto, R.; Giacomelli, I.; Schwarz, M.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1016/S0167-8140(19)31666-4.

**01-04-2019** Abstract. Titolo: "A new hybrid approach to allow robust Monte Carlo-based multi-field optimization in proton therapy". Autore/Co-Autori: Tommasino, F./Widesott, L.; Fracchiolla, F.; Lorentini, S.; Righetto, R.; Algranati, C.; Scifoni, E.; Dionisi, F.; Scartoni, D.; Amelio, D.; Cianchetti, M.; Schwarz, M.; Amichetti, M.; Farace, P. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1016/S0167-8140(19)32257-1.

**01-04-2019** Abstract. Titolo: "Health-Related Quality of Life in large recurrence Glioblastoma treated with protontherapy". Autore/Co-Autori: Scartoni, D./Amelio, D.; Fellin, F.; Giacomelli, I.; Schwarz, M.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1016/S0167-8140(19)31675-5.

**01-03-2019** Articolo. Titolo: "Re-irradiation for recurrent glioma: outcome evaluation, toxicity and prognostic factors assessment. A multicenter study of the Radiation Oncology Italian Association (AIRO)". Autore/Co-Autori: Navarra, Pierina/Minniti, G; Clerici, E; Tomatis, S; Pinzi, V; Ciammella, P; Galaverni, M; Amelio, D; Scartoni, D; Scoccianti, S; et al. Rivista/Editore: Journal of Neuro-Oncology, Springer Nature. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1007/S11060-018-03059-X.

**01-02-2019** Articolo. Titolo: "PET in brain tumors". Autore/Co-Autori: Donner, Davide/Rozzanigo, Umberto; Amelio, Dante; Sarubbo, Silvio; Scartoni, Daniele; Picori, Lorena; Amichetti, Maurizio; Chioffi, Franco; Chierichetti, Franca. Rivista/Editore: Clinical and Translational Imaging, Springer Nature. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1007/S40336-018-0307-6.

**01-12-2018** Articolo. Titolo: "Policies for reirradiation of recurrent high-grade gliomas: a survey among Italian radiation oncologists". Autore/Co-Autori: Furlan, Carlo/Arcangeli, Stefano; Avanzo, Michele; Mirri, Maria A.; Munoz, Fernando; Giudici, Stefania; Perrone, Antonio; Amelio, Dante; Tornio, Luigi; Draghini, Loredana et al. Rivista/Editore: Tumori Journal, SAGE Publishing. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.5301/TJ.5000615.

**01-11-2018** Abstract. Titolo: "Modeling the Risk of Radiation Induced Alopecia in Brain Tumor Patients Treated with Active Beam Proton Therapy". Autore/Co-Autori: Taffelli, A./Palma, G.; Fellin, F.; D'Avino, V.; Scartoni, D.; Tommasino, F.; Scifoni, E.; Durante, M.; Amichetti, M.; Schwarz, M.; Amelio, D.; Cella, L.

Rivista/Editore: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, Elsevier.  
Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1016/J.IJROBP.2018.07.124.

**01-09-2018** Abstract. Titolo: "ACTIVE BEAM SCANNING PROTON THERAPY FOR LARGE SKULL BASE BENIGN MENINGIOMAS: EARLY OUTCOMES". Autore/Co-Autori: Scartoni, D./Amelio, D.; Lorentini, S.; Widesott, L.; Fellin, F.; Donner, D.; Giacomelli, I.; Schwarz, M.; Chierichetti, F.; Farsad, M.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Neuro-Oncology, Oxford University Press.

**01-09-2018** Abstract. Titolo: "RE-IRRADIATION FOR RECURRENT GLIOMA: OUTCOME EVALUATION, TOXICITY AND PROGNOSTIC FACTORS ASSESSMENT. A MULTICENTER RETROSPECTIVE STUDY BY THE BRAIN-STUDY-GROUP OF THE RADIATION ONCOLOGY ITALIAN ASSOCIATION (AIRO)". Autore/Co-Autori: Navarra, P./Minniti, G.; Pinzi, V.; Draghini, L.; Borzillo, V.; Ciammella, P.; Scoccianti, S.; Amelio, D.; Krengli, M.; di Monale, M. Buglione. Rivista/Editore: Neuro-Oncology, Oxford University Press.

**01-09-2018** Abstract. Titolo: "HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN RECURRENT GLIOBLASTOMA TREATED WITH RE-IRRADIATION WITH ACTIVE SCANNING PROTON THERAPY". Autore/Co-Autori: Scartoni, D./Amelio, D.; Giacomelli, I.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Neuro-Oncology, Oxford University Press.

**01-09-2018** Abstract. Titolo: "HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH LARGE SKULL BASE BENIGN MENINGIOMAS TREATED WITH PROTON THERAPY". Autore/Co-Autori: Amelio, D./Scartoni, D.; Giacomelli, I.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Neuro-Oncology, Oxford University Press.

**01-09-2018** Abstract. Titolo: "RE-IRRADIATION IN RECURRENT GLIOBLASTOMA: PROTON THERAPY WITH OR WITHOUT CHEMOTHERAPY". Autore/Co-Autori: Amelio, D./Scartoni, D.; Farace, P.; Widesott, L.; Vennarini, S.; Fellin, F.; Brugnara, S.; Pagone, R.; Schwarz, M.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Neuro-Oncology, Oxford University Press.

**01-07-2018** Articolo. Titolo: "Practice patterns of image guided particle therapy in Europe: A 2016 survey of the European Particle Therapy Network (EPTN)". Autore/Co-Autori: Bolsi, Alessandra/Peroni, Marta; Amelio, Dante; Dasu, Alexandru; Stock, Markus; Toma-Dasu, Iuliana; Nystrom, Petra Witt; Hoffmann, Aswin. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.1016/J.RADONC.2018.03.017.

**01-04-2018** Abstract. Titolo: "Active beam scanning proton therapy for vestibular schwannomas: early outcomes". Autore/Co-Autori: Amelio, D./Scartoni, D.; Righetto, R.; Widesott, L.; Schwarz, M.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier.

**01-04-2018** Abstract. Titolo: "Trento Proton Therapy Centre Experience For Spine Chordoma, Chondrosarcomas And Other Sarcomas". Autore/Co-Autori: Giacomelli, I./Cianchetti, M.; Dionisi, F.;

Amelio, D.; Scartoni, D.; Vennarini, S.; Amichetti, M. Giacomelli, I.; Cianchetti, M.; Dionisi, F.; Amelio, D.; Scartoni, D.; Vennarini, S.; Amichetti, M. Rivista/Editore: Radiotherapy and Oncology, Elsevier.

**24-04-2013** Articolo. Titolo: "IMRT or 3D-CRT in glioblastoma? A dosimetric criterion for patient selection". Autore/Co-Autori: S Lorentini/D Amelio, M G Giri, F Fellin, G Meliado, A Rizzotti, M Amichetti, M Schwarz. Rivista/Editore: Technology in Cancer Research and Treatment, SAGE Journals. Volume/Fascicolo/Numero: DOI: 10.7785/tcrt.2012.500341.

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

---

### **GESTIONE DEL TRATTAMENTO CON PROTONI DEI TUMORI IN ORGANI SOGGETTI A MOVIMENTO**

Formazione sul Campo – Ore totali: 1

Data inizio: 15/11/2021 – Data Fine: 16/12/2021

Crediti: 2 – Ruolo: Responsabile di Progetto

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: AREA MEDICA SPECIALISTICA - PROTONTERAPIA - Nuovo Polo Ospedaliero Trentino

### **JOURNAL CLUB IN PROTONTERAPIA**

Formazione sul Campo – Ore totali: 3

Data inizio: 06/05/2021 – Data Fine: 16/12/2021

Crediti: 6 – Ruolo: Responsabile di Progetto

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: AREA MEDICA SPECIALISTICA - PROTONTERAPIA - Nuovo Polo Ospedaliero Trentino

### **XXIII CONGRESSO NAZIONALE E CORSO RESIDENZIALE AINO**

Formazione Residenziale – Ore totali: 24

Data inizio: 10/11/2019 – Data Fine: 12/11/2019

Ruolo: Docente

Ente: AINO - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEURO-ONCOLOGIA – Sede: UDINE

### **XIV CONGRESSO NAZIONALE AIMN 2019**

Formazione Residenziale – Ore totali: 32

Data inizio: 11/04/2019 – Data Fine: 14/04/2019

Ruolo: Docente

Ente: ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE - AIMN – Sede: RIMINI

### **12TH MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF NEURO-ONCOLOGY MANNHEIM**

Formazione Residenziale – Ore totali: 40

Data inizio: 12/10/2016 – Data Fine: 16/10/2016

Crediti: 15 – Ruolo: Docente

Ente: EANO - EUROPEAN ASSOCIATION OF NEURO-ONCOLOGY – Sede: GERMANIA

### **AGGIORNAMENTI DI MEDICINA NUCLEARE**

Formazione sul Campo – Ore totali: 1

Data inizio: 20/03/2015 – Data Fine: 04/12/2015

Crediti: 2 – Ruolo: Esperto

### **I SERVIZI TERRITORIALI PER LA PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE ONCOLOGICO E PRESENTAZIONE DELLA PROTONTERAPIA: INDICAZIONI E COMPLICANZE**

Formazione sul Campo – Ore totali: 1.15

Data inizio: 18/06/2014 – Data Fine: 18/06/2014  
Ruolo: Esperto

### **IL RUOLO DELLA PROTONTERAPIA IN CAMPO NEURO-ONCOLOGICO**

Formazione sul Campo – Ore totali: 1  
Data inizio: 11/12/2013 – Data Fine: 11/12/2013  
Ruolo: Esperto  
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

## **FORMAZIONE**

---

### **QUESTIONARIO ON LINE DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE PER LA GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DELL'OSPEDALE DI TRENTO**

Ore totali: 1  
Data inizio: 16/05/2022 – Data Fine: 15/07/2022  
Ruolo: Partecipante  
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - FAD MOODLE APSS

### **PBLSD - WEBINAR PARTE TEORICA - LINEE GUIDA EUROPEAN RESUSCITATION COUNCIL PER LA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE**

Formazione a Distanza – Ore totali: 1.3 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti  
Data inizio: 09/02/2022 – Data Fine: 09/02/2022  
Crediti: 2.3 – Ruolo: Partecipante  
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

### **BLSD - WEBINAR PARTE TEORICA - LINEE GUIDA EUROPEAN RESUSCITATION COUNCIL PER LA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE DURANTE PANDEMIA COVID-19**

Formazione a Distanza – Ore totali: 1 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti  
Data inizio: 10/05/2021 – Data Fine: 10/05/2021  
Crediti: 1.5 – Ruolo: Partecipante  
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

### **QUESTIONARIO ON LINE - RISCHIO INCENDIO E PIANI DI EMERGENZA NON SANITARIA NELLE STRUTTURE OSPEDALIERE DELL'AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI DI TRENTO**

Ore totali: 1  
Data inizio: 03/05/2021 – Data Fine: 30/06/2021  
Ruolo: Partecipante  
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - SERVIZIO FORMAZIONE

### **IL LAVORO IN SICUREZZA PER GLI SMARTWORKERS E I VIDEO TERMINALISTI**

Formazione a Distanza – Ore totali: 1 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti  
Data inizio: 01/02/2021 – Data Fine: 01/03/2021  
Crediti: 1.5 – Ruolo: Partecipante  
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

### **SVILUPPO ED APPROFONDIMENTO INTERDISCIPLINARE DI NUOVE TECNICHE DI IRRADIAZIONE PER TUMORI IN MOVIMENTO**

Formazione sul Campo – Ore totali: 30  
Data inizio: 20/01/2020 – Data Fine: 20/12/2020  
Crediti: 39 – Ruolo: Partecipante  
Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: AREA MEDICA SPECIALISTICA -



PROTONTERAPIA - Nuovo Polo Ospedaliero Trentino

**BLS D PEDIATRICO - RETRAINING**

Formazione Residenziale – Ore totali: 4.45 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 15/01/2020 – Data Fine: 15/01/2020

Crediti: 7.8 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - SERVIZIO FORMAZIONE

**BLS D - BASIC LIFE SUPPORT AND EARLY DEFIBRILLATION**

Formazione Residenziale – Ore totali: 5 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 31/05/2019 – Data Fine: 31/05/2019

Crediti: 8 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - SERVIZIO FORMAZIONE

**BLS-D PEDIATRICO. PAEDIATRIC BASIC LIFE SUPPORT AND EARLY DEFIBRILLATION**

Formazione Residenziale – Ore totali: 8 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 19/03/2018 – Data Fine: 19/03/2018

Crediti: 9 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - SERVIZIO FORMAZIONE

**RETRAINING BLS D PROGETTO BLENDED**

Formazione Residenziale – Ore totali: 3.3 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 06/06/2017 – Data Fine: 06/06/2017

Crediti: 5 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - SERVIZIO FORMAZIONE

**LA REIRRADIAZIONE IN PROTONTERAPIA: CREAZIONE DI UN PERCORSO CLINICO-TERAPEUTICO**

Formazione sul Campo – Ore totali: 70

Data inizio: 30/01/2017 – Data Fine: 22/03/2018

Crediti: 42 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: SERVIZIO OSPEDALIERO PROVINCIALE - PROTONTERAPIA - Nuovo Polo Ospedaliero Trentino

**LA GESTIONE DEGLI STRUMENTI OTTICI OTORINOLARINGOIATRICI PER I PAZIENTI IN TRATTAMENTO CON PROTONTERAPIA**

Formazione sul Campo – Ore totali: 4

Data inizio: 16/05/2016 – Data Fine: 16/05/2016

Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

**RIESAME CONGRESSO ESTRO 35**

Formazione Residenziale – Ore totali: 48

Data inizio: 29/04/2016 – Data Fine: 03/05/2016

Ruolo: Partecipante

Ente: ESTRO - EUROPEAN SOCIETY FOR RADIOTHERAPY & ONCOLOGY – Sede: TORINO

**LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE NELL' ATTIVITÀ DI RADIOTERAPIA - CORSO AI SENSI DEL D. LGS. 187/2000**

Formazione Residenziale – Ore totali: 8 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 20/11/2015 – Data Fine: 21/11/2015

Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante – Sede: TRENTO - CENTRO DI PROTONTERAPIA

### **BLS-D PEDIATRICO. PAEDIATRIC BASIC LIFE SUPPORT AND EARLY DEFIBRILLATION**

Formazione Residenziale – Ore totali: 7.5 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 16/11/2015 – Data Fine: 16/11/2015

Crediti: 9 – Ruolo: Partecipante – Sede: TRENTO - SERVIZIO FORMAZIONE

### **LA RE-IRRADIAZIONE IN AMBITO PEDIATRICO**

Formazione sul Campo – Ore totali: 4

Data inizio: 02/10/2015 – Data Fine: 02/10/2015

Crediti: 4 – Ruolo: Partecipante

### **RETRAINING BLS PROGETTO BLENDED**

Formazione Residenziale – Ore totali: 3.3 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 15/09/2015 – Data Fine: 15/09/2015

Crediti: 5 – Ruolo: Partecipante

Sede: TRENTO - SERVIZIO FORMAZIONE

### **SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ CLINICHE ED ORGANIZZATIVE PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA UO DI PROTONTERAPIA**

Formazione sul Campo – Ore totali: 10

Data inizio: 16/05/2014 – Data Fine: 20/06/2014

Crediti: 15 – Ruolo: Partecipante

### **RICONOSCIMENTO E GESTIONE DEL PAZIENTE CON COMPROMISSIONE IMPROVVISA DELLE FUNZIONI VITALI IN PROTONTERAPIA**

Formazione sul Campo – Ore totali: 4

Data inizio: 12/05/2014 – Data Fine: 12/05/2014

Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante

### **ANATOMIA E IMAGING RADIOLOGICO DELLA BASE CRANICA**

Formazione sul Campo – Ore totali: 4

Data inizio: 11/04/2014 – Data Fine: 14/04/2014

Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante

### **RISONANZA MAGNETICA: DALLE SEQUENZE RAPIDE ALL'IMAGING FUNZIONALE**

Formazione sul Campo – Ore totali: 4

Data inizio: 08/04/2014 – Data Fine: 15/04/2014

Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante

### **LA RISONANZA MAGNETICA: RISCHI**

Formazione Residenziale – Ore totali: 7.3 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 20/02/2014 – Data Fine: 20/02/2014

Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - CENTRO PER I SERVIZI SANITARI - AUDITORIUM PALAZZINA D

### **BLS B - BASIC LIFE SUPPORT AND EARLY DEFIBRILLATION - EDIZIONE SPERIMENTALE DI 5 ORE**

Formazione Residenziale – Ore totali: 5 – Finalità corso: - Fare acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche

Data inizio: 18/12/2013 – Data Fine: 18/12/2013

Crediti: 5 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: TRENTO - STRUTTURA  
OSPEDALIERA VILLA IGEA - SALA RIUNIONI III PIANO

**NEURONCOLOGIA: ESPERIENZE A CONFRONTO**

Formazione sul Campo – Ore totali: 4

Data inizio: 09/10/2013 – Data Fine: 09/10/2013

Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

**AGGIORNAMENTI NELLA FASE DIAGNOSTICA DEI TUMORI CEREBRALI. STATO DELL'ARTE  
DELLA MEDICINA NUCLEARE IN CAMPO NEURONCOLOGICO**

Formazione sul Campo – Ore totali: 4

Data inizio: 08/05/2013 – Data Fine: 08/05/2013

Crediti: 6 – Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI