



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PAOLA BREGANT

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 19 dicembre 1988 - 31 agosto 1989
- Tipo di azienda o settore SCUOLA SUPERIORE
- Ruolo/i lavorativo/i svolto/i INSEGNANTE
- Principali mansioni e responsabilità
- Date 1 SETTEMBRE 1989 – 31 GENNAIO 1990
- Tipo di azienda o settore AREA DI RICERCA - TRIESTE
- Ruolo/i lavorativo/i svolto/i BORSISTA
- Principali mansioni e responsabilità SOFTWARE APPLICATIVO E DELL'INFORMATION ENGINEERING
- Date DAL 18 GIUGNO 1991 AD OGGI
- Tipo di azienda o settore AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI)
- Ruolo/i lavorativo/i svolto/i DIRIGENTE FISICO I LIVELLO CON ATTIVITÀ DI SPECIALISTA IN FISICA MEDICA
- Principali mansioni e responsabilità RESPONSABILE SS "RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1976 - 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione LICEO CLASSICO "DANTE ALIGHIERI" - TRIESTE
- Titolo di studio MATURITÀ CLASSICA
- Date (da – a) 1981-1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
- Titolo di studio LAUREA IN FISICA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

COMPONENTE DI VARI GRUPPO DI LAVORO PER ATTIVITÀ SCIENTIFICA
(COLLABORAZIONI CON AIFM, IAEA, ISS)
COMPONENTE DI SVARIE COMMISSIONI TECNICHE PER LA STESURA DI CAPITOLATI DI GARA E PER LA
VALUTAZIONE DI APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

GESTIONE COMPLETA DEL SETTORE RADIODIAGNOSTICA IN ASUGI, CHE COMPORTA:
GESTIONE DEL PROGRAMMA DI CONTROLLI DI QUALITÀ SU TUTTE LE APPARECCHIATURE IN AREA
GIULIANA A ISONTINA (DEFINIZIONE DEI PROTOCOLLI DI MISURA PER OGNI TIPOLOGIA DI MACCHINA;
PROVE DI ACCETTAZIONE E COSTANZA)
PARTECIPAZIONE AL PROCESSO DI OTTIMIZZAZIONE IN SINERGIA CON RADIOLOGI E TSRM, CON
PARTICOLARE ATTENZIONE AGLI ASPETTI DOSIMETRICI,
RISPETTO DEGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI IN TEMA DI RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE

REFERENTE PER ASUGI PER LA GESTIONE E CONDUZIONE DEI CORSI IN COLLABORAZIONE CON L'ICTP

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

IMPIEGO DI APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE E ACCESSORI (TC; ANGIOGRAFI; MAMMOGRAFI;
APPARECCHIATURE PER PER GRAFIA E SCOPIA, FISSI E MOBILI; APPARECCHIATURE DENTALI, SISTEMI CR,
FLAT PANEL, CR MONITOR DA REFERTAZIONE)

IMPIEGO DI STRUMENTAZIONE PER ESECUZIONE DI CONTROLLI DI QUALITÀ E VALUTAZIONI DOSIMETRICHE
SU PAZIENTE IN RADIODIAGNOSTICA (CAMERE A IONIZZAZIONE, DOSIMETRI A STATO SOLIDO, MULTIMETRI,
PELLICOLE RADIOCROMICHE, TLD)

IMPIEGO CORRENTE DI SOFTWARE IN AMBIENTE WINDOWS, PROGRAMMI DEDICATI ALLA GESTIONE DELLA
QUALITÀ E ALLA VISUALIZZAZIONE E ANALISI DELLE IMMAGINI MEDICHE, SOFTWARE DI DOSE TRACKING

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO:

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI RADIOLOGIA (UNIVERSITÀ DI TRIESTE)

CORSO DI LAUREA IN FISICA (UNIVERSITÀ DI TRIESTE)

DIPLOMA DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (UNIVERSITÀ DI
TRIESTE)

MASTER ON MEDICAL PHYSICS (ICTP E UNIVERSITÀ DI TRIESTE)

COLLEGE ON MEDICAL PHYSICS (ICTP)

CORSI CONGIUNTI ICTP/IAEA

CORSI DI FORMAZIONE IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE PER PERSONALE DI ASUGI E BURLO

CORSI DI AGGIORNAMENTO (GENERALMENTE ECM) PER FISICI E TSRM A LIVELLO REGIONALE E NAZIONALE
PER CONTO DI AIFM (ASSOCIAZIONE ITALIANA FISICA MEDICA)

RELATORE E CORRELATORE DI TESI NEI CORSI DI LAUREA IN CUI SVOLGO ATTIVITÀ DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

1. N PARUCCINI, R. VILLA, N. OBERHOFER, A. LORIA, M. SIGNORIELLO, C. GIORDANO, R. SOAVI, P. COLOMBO, C. DE
MATTIA, F. ROTTOLI, S. NICI, D. ORIGGI, F. EMIRO, L. D'ERCOLE, L. MANTOVANI, M. CAVALLARI, M. QUATTROCCHI, F.
PIETROBON, P. BREGANT, L. RICCARDI, A. RADICE, F. LURASCHI, L. MILAN, P. NOCERA, S. STROCCHI, L. PIEROTTI, A.
TADDEUCCI, G. GUERRA, M. FELISI, S. RIGA, A. TRIANNI, "A SINGLE PHANTOM, A SINGLE STATISTICAL METHOD FOR LOW-
CONTRAST DETECTABILITY ASSESSMENT", PHYSICA MEDICA 91, 2021
2. GRUPPO DI LAVORO MIRA-ESRD, "RADIATION DOSE FROM MEDICAL IMAGING IN END STAGE RENAL DISEASE PATIENTS: A
NATIONWIDE ITALIAN SURVEY", JOURNAL OF NEPHROLOGY, 2021
3. GRUPPO DI LAVORO AIFM DI LAVORO DI RADIOLOGIA DIGITALE: "LINEE GUIDA PER I CONTROLLI DI QUALITÀ IN
ANGIOGRAFIA DIGITALE CON RIVELATORE A FLAT PANEL", REPORT AIFM n°14, 2019
4. H. ASLIAN, A. DELANA, S. REN KAISER, E. MORETTI, C. FOTI, P. BREGANT, M. DE DENARO, F. LONGO, M. SEVERGNINI: "A
MULTICENTER DOSIMETRY STUDY TO EVALUATE THE IMAGING DOSE FROM ELEKTA XVI AND VARIAN OBI KV-CBCT
SYSTEMS TO CARDIOVASCULAR IMPLANTABLE ELECTRONIC DEVICES (CIEDs)", PHYSICA MEDICA, 2018
5. A. TORRESIN, L. PIEROTTI LUISA, G. BELLI, P. BREGANT, P. ISOARDI, A. MARI, A. NITROSI, L. NOCETTI, N. PARUCCINI,
M.G. QUATTROCCHI, A. RADICE, O. RAMPADO, N. SCRITTORI, C. SOTTOCORNOLA, S. STROCCHI, M. SUTTO, G.
ZATELLI: "I SISTEMI DI REGISTRAZIONE DELLA DOSE", REPORT AIFM n°13, 2016
6. GRANDE S, TRIANNI A, PADOVANI R, DE ANGELIS C, FATTIBENE P, PALMA A, BREGANT P, CAPUTO V, CARIOGGIA E,
CORNACCHIA S, D'ERCOLE L, FARNEDI S, MASCARO L, NITROSI A, STRIGARI L, TADDEUCCI A: DOSE AL PAZIENTE NELLE
PROCEDURE INTERVENTISTICHE: I RISULTATI DI UNA SURVEY A LIVELLO NAZIONALE. IN: AIRP - ATTI DEL XXXVII
CONVEGNO NAZIONALE DI RADIOPROTEZIONE; AOSTA, 15-17 OTTOBRE 2014.
7. A. A. MOWLAVI, M.R. FORNASIER, M. MIRZAEI, P. BREGANT, M. DE DENARO: "ANALYTICAL FUNCTIONS FOR BETA AND
GAMMA ABSORBED FRACTIONS OF IODINE 131 IN SPHERICAL AND ELLIPSOIDAL VOLUMES, ANN. NUCL MED, 2014
8. M. BELGRANO, P. BREGANT, M. F. DJOGUELA, W. TOSCANO, E. MARCHESE, M.A. COVA: "256-SLICE CT CORONARY
ANGIOGRAPHY: IN VIVO DOSIMETRY AND TECHNIQUE OPTIMIZATION"; RADIOL MED 119: 249-256, 2014
9. E. CASTELLI ET AL, "MAMMOGRAPHY WITH SYNCHROTRON RADIATION: FIRST VCLINICAL EXPERIENCE WITH PHASE-
DETECTION TECHNIQUE", RADIOLOGY, VOLUME 25: NUMBER 3, 2011
10. M. DE DENARO AND P. BREGANT: "DOSIMETRIC EVALUATIONS OF A 320 DETECTOR ROW CR SCANNER UNIT", RADIOL
ONCOL 2011; 45(1): 64-67
11. P. MARTINGANO, F. STACUL, M.F. CAVALLARO, S. CERNIC, P. BREGANT, M. A. COVA: "OTTIMIZZAZIONE DOSIMETRIA

- DELL'URO-TC CON APPARECCHIATURA A 64 STRATI"; RADIOL MED (2011) 116: 417-431
12. E. QUAI, E. BARATELLA, V. CIOFFI, P. BREGANT, S. CERNIC, R. CUTTIN, M.A. COVA: "THE VALUE OF DIGITAL TOMOSYNTHESIS IN THE DIAGNOSIS OF SUSPECTED PULMONARY LESIONS ON CHEST RADIOGRAPHY: ANALYSIS OF DIAGNOSTIC ACCURACY AND CONFIDENCE", ACAD RADIOL 2010; 17: 1267-1274
 13. D. DREOSI; A. ABRAMI; F. ARFELLI; P. BREGANT; K. CASARIN; V. CHENDA; M.A. COVA; R. LONGO; R. MENK, E. QUAI; E. QUAI; L. RIGON; T. ROKVIC; D. SANABOR; M. TONUTTI; G. TROMBA; A. VASCOTTO; F. ZANCONATI; E. CASTELLI: "THE MAMMOGRAPHY PROJECT AT THE SYRMEP BEAMLINE"; EUROPEAN JOURNAL OF RADIOLOGY, 68S, 2008
 14. M. DE DENARO, P. BREGANT, M. SEVERGNINI, F. DE GUARRINI: "IN VIVO DOSIMETRY FOR ESTIMATION OF EFFECTIVE DOSES IN MULTISLICE CT CORONARY ANGIOGRAPHY"; MED. PHYS. 34 (10), OCTOBER 2007
 15. E. CASTELLI, F. ARFELLI, D. DREOSI, R. LONGO; T. ROKVIC; M. A. COVA; E. QUAI, M. TONUTTI, F. ZANCONATI, A. ABRAMI, V. CHENDA, R.H. MENK, E. QUAI, G. TROMBA, P. BREGANT, F. DE GUARRINI: "CLINICAL MAMMOGRAPHY AT SYRMEP BEAM LINE"; NUCL. INSTRUM. METH. A, 572 PG 237-240, 2007
 16. ABRAMI, ET AL* : MEDICAL APPLICATIONS OF SYNCHROTRON RADIATION AT THE SYRMEP BEAMLINE OF ELETTRA", NUCL. INSTRUM. METH. A, 548 PG 221-227, 2005
 17. R.PADOVANI, E. QUAI, F. DE GUARRINI, P. BREGANT, G. ROCCO: "VALUTAZIONE DELLA DOSE ALLA POPOLAZIONE DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA DA INDAGINI MEDICHE CON RADIAZIONI IONIZZANTI", FISICA IN MEDICINA 1/2003
 18. M DE DENARO, P. BREGANT, F. CUPARDO, F. DE GUARRINI, A. RIMONDINI, R. POZZI MUCELLI: "DOSE EFFICACE IN INDAGINI RADIOLOGICHE: CONFRONTO TRA TC SPIRALE ED UROGRAFIA NELLO STUDIO DELLA COLICA RENALE"; RADIOL. MED. 102: 256 – 261, 2001
 19. RIMONDINI, R. POZZI MUCELLI, M. DE DENARO, P. BREGANT, L. DALLA PALMA: "EVALUATION OF IMAGE QUALITY AND DOSE IN RENAL COLIC: COMPARISON OF DIFFERENT SPIRAL-CT PROTOCOLS"; EUR. RADIOL. (2001) 11: 1140-1146
 20. AIMONETTO S., BELLI G., BORASI G., BREGANT P., CRESPI A., FRANZONI B., GENNARO G., HALLER M., LEVRERO F., NOVARIO R., PIEROTTI L., STROCCHI S., VALENTINI A.; DISPOSITIVI PER LA STAMPA SU PELLICOLA DI IMMAGINI RADIOLOGICHE DIGITALI – LINEE GUIDA PER I CONTROLLI DI QUALITÀ", FISICA IN MEDICINA N. 2, APRILE-GIUGNO 2001
 21. AIMONETTO S., BELLI G., BORASI G., BREGANT P., CRESPI A., FRANZONI B., GENNARO G., HALLER M., LEVRERO F., NOVARIO R., PIEROTTI L., STROCCHI S., VALENTINI A.; DISPOSITIVI PER LA VISUALIZZAZIONE DELLE IMMAGINI IMPIEGATE PER LA REFERTAZIONE – LINEE GUIDA PER I CONTROLLI DI QUALITÀ", FISICA IN MEDICINA N. 1, GENNAIO-MARZO 2001
 22. BELLI G., BORASI G., BREGANT P., CRESPI A., DEL CORONA M., GORI C., LEVRERO F., MORETTI E., NITROSI A., NOVARIO R., PARRUCCINI N., PETROLI G., PIEROTTI L., PILOT A., SAGUATTI G., STROCCHI S., TORRESIN A., VALENTINI A.; APPARECCHI DI RADIOGRAFIA DIGITALE CON PIASTRE AI FOSFORI FOTOSTIMOLABILI (COMPUTER RADIOGRAPHY) – LINEE GUIDA PER I CONTROLLI DI QUALITÀ", FISICA IN MEDICINA N. 2-3, LUGLIO-DICEMBRE 1999
 23. P. BREGANT, M. DE DENARO, F. DE GUARRINI, G. BORASI : " WIENER SPECTRUM OF RADIOGRAPHIC SYSTEMS : COMPARISON OF DIFFERENT EVALUATION METHODS"; RADIOL. MED. 93: 613-617, 1997.
 24. C. CRESSA, C. ZUIANI, P. BREGANT, R. VIDIMARI, F. DE GUARRINI: "PROGRAMMA DOSE E QUALITÀ NELLA MAMMOGRAFIA (DQM); RADIOL. MED. 86: 893-898, 1993
 25. F. ARFELLI, G. BARBIELLINI, P. BREGANT, F. CALLIGARIS, G. CANTATORE, E. CASTELLI, L. DALLA PALMA, F. DE GUARRINI, R. GIACOMICH, R. LONGO, A. PENZO, P. POROPAT, R. ROSEI, M. SESSA, F. STACUL, M. TONUTTI, F. TOMASINI, G. TROMBA, A. VACCHI, R. VIDIMARI, F. ZANINI, C. ZUIANI: "SYNCHROTRON RADIATION FOR MEDICAL PHYSICS. PERFORMANCE OF THE DIGITAL DETECTION SYSTEM"; PHYSICA MEDICA, IX, No 2-3, 1993
 26. F. ARFELLI, G. BARBIELLINI, P. BREGANT, F. CALLIGARIS, G. CANTATORE, E. CASTELLI, L. DALLA PALMA, F. DE GUARRINI, R. GIACOMICH, R. LONGO, A. PENZO, P. POROPAT, R. ROSEI, M. SESSA, F. STACUL, M. TONUTTI, F. TOMASINI, G. TROMBA, A. VACCHI, R. VIDIMARI, F. ZANINI, C. ZUIANI: "SYNCHROTRON RADIATION FOR MEDICAL PHYSICS. A COMPARISON BETWEEN DIGITAL AND CONVENTIONAL SCREEN-FILM IMAGES"; PHYSICA MEDICA, IX, No 2-3, 1993
 27. F. ARFELLI, G. BARBIELLINI, P. BREGANT, F. CALLIGARIS, G. CANTATORE, E. CASTELLI, L. DALLA PALMA, F. DE GUARRINI, R. GIACOMICH, R. LONGO, A. PENZO, P. POROPAT, R. ROSEI, M. SESSA, F. STACUL, M. TONUTTI, F. TOMASINI, G. TROMBA, A. VACCHI, R. VIDIMARI, F. ZANINI, C. ZUIANI: "SYNCHROTRON RADIATION FOR MEDICAL PHYSICS. A COMPARISON BETWEEN DIGITAL AND CONVENTIONAL SCREEN-FILM IMAGES"; INFN/TC-93/15, 30 AGOSTO 1993
 28. BORASI G., BREGANT P., CRESPI A., DE DENARO M., FERRETTI P., DE GUARRINI F., LEVRERO F., MOZZO P., NOVARIO R., PEDROLI G., PILOT A., PREDICATORI F.; "THE CHOICE OF RADIOGRAPHIC FILM-SCREEN SYSTEM: QUALITY EVALUATION AND PURCHASING SPECIFICATION DRAFTING" – REPORT ON A.I.F.B. WORKING GROUP ACTIVITY, RADIOL. MED, 85: 662-66, 1993
 29. F. ARFELLI, G. BARBIELLINI, P. BREGANT, F. CALLIGARIS, G. CANTATORE, E. CASTELLI, L. DALLA PALMA, F. DE GUARRINI, R. GIACOMICH, R. LONGO, A. PENZO, P. POROPAT, R. ROSEI, M. SESSA, F. STACUL, M. TONUTTI, F. TOMASINI, G. TROMBA, A. VACCHI, R. VIDIMARI, F. ZANINI, C. ZUIANI: " SYRMEP (SYNCHROTRON RADIATION FOR MEDICAL PHYSICS). PERFORMANCE OF THE DIGITAL DETECTION SYSTEM"; INFN/TC-92/18, 16 LUGLIO 1992
 30. P. BREGANT, G. TROMBA: DOCUMENTAZIONE SULL'EFFETTO RAYLEIGH PER IL MANUALE DI GEANT (PUBBLICAZIONE CERN, CERN PROGRAM LIBRARY LONG WRITE-UP W5013).
 31. BARBIELLINI, P. BREGANT, E. CASTELLI, P. CIUTI, L. DALLA PALMA, R. GIACOMICH, G. GOZZI, F. DE GUARRINI, A. PENZO, P.G. RANCOITA, A. RINDI, F. STACUL, G. TROMBA, AND S. VITALE: "STATUS REPORT ON: THE USE OF SYNCHROTRON RADIATION IN DIGITAL MAMMOGRAPHY"; INFN/TC-89/4, 14 LUGLIO 1989

ULTERIORI INFORMAZIONI

COSTANTE PARTECIPAZIONE CORSI DI AGGIORNAMENTO E/O CONGRESSI. NEGLI ULTIMI 5 ANNI:

1. 01/10/2021- IMPLEMENTAZIONE DEL MANUALE DI QUALITÀ SECONDO IL D. LGS, 101/20
2. 25/05/2021 - EFOMP QC PORTOCOLS: CBCT & MAMMO
3. 15/9-17/9-22/9-24/9 2020 - WEBINAR AIFM SU D.LGS 101/2020
4. 13-14/12/2019 - BIG DATA, RADIOMICS & ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HEALTHCARE
5. 22/11/2019 - ACCESSIBILITÀ PER TUTTI. L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI) IN SANITÀ
6. 26/06/2019 - INCIDENT REPORTING. QUALCOSA NON HA FUNZIONATO, DOBBIAMO IMPARARE
7. 17/06/2019 - LA PROFESSIONE DEL FISICO MEDICO: ASPETTI LEGALI E NORMATIVI
8. 10/05/2019 - SICUREZZA NELL'USO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI IN AMBITO SANITARIO
9. 26/10/2018 - UPGRADE IN RADIOPROTEZIONE E IA - STAMPANTE 3D
10. 05/06/2018 - LA GESTIONE DEL RISCHIO
11. 02/10/2017 - FLAT PANEL DINAMICI: ASPETTI DOSIMETRICI E QUALITÀ DELL'IMMAGINE
12. 30/05/2017 - CORSO QUINQUENNALE RADIOPROTEZIONE

I PUNTEGGI CONSEGUITI NELL'AMBITO DEL SISTEMA ECM SONO IN ECCELENZA RISPETTO AL DOVUTO

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 E 47 D.P.R. 445/2000)

IL SOTTOSCRITTO, CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, DI FORMAZIONE O USO DI ATTI FALSI, RICHIAMATE DALL'ART. 76 DEL DPR 445 DEL 28/12/2000, DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE SONO VERITIERE.

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/679 E DEL D. LGS. 196/2003 "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI" E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI, IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI PROPRI DATI PERSONALI, LIMITATAMENTE ALLE FINALITÀ PER LE QUALI QUESTO CURRICULUM È STATO PRESENTATO.

DATA: 27 SETTEMBRE 2022