

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Nome | Calamia Elisa |
| Data di nascita | 28/09/1974 |
| Qualifica | Dirigente Fisico |
| Amministrazione | AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE |
| Incarico attuale | Staff - Fisica Sanitaria |
| Numero telefonico dell'ufficio | 0171641510 |
| Fax dell'ufficio | 01716995545 |
| E-mail istituzionale | fisica.sanitaria@ospedale.cuneo.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| Titolo di studio | Laurea in Fisica | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| Altri titoli di studio e professionali | - Specializzazione in Fisica Sanitaria | | | | | | |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | - Esperienza come fisico sanitario in radioterapia, radiologia, medicina nucleare e radioprotezione dalle radiazioni ionizzanti Docente di Fisica Applicata 1 nel Corso di Laurea di "Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia", Facoltà di Medicina e Chirurgia Torino - AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE | | | | | | |
| Capacità linguistiche | <table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table> | Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto | Inglese | Fluente | Fluente |
| Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto | | | | | |
| Inglese | Fluente | Fluente | | | | | |
| Capacità nell'uso delle tecnologie | - Buona conoscenza delle apparecchiature dell'area radiologica, radioterapia, medicina nucleare e formazione dell'immagine. Buona conoscenza dei rivelatori di radiazioni ionizzanti. | | | | | | |
| Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) | - Principali pubblicazioni come coautore: "Clinical use of EBT model Gafchromic film in radiotherapy", Med Phys. 2006 Nov;33(11):4314-9; "Prostate brachytherapy with iodine-125 seeds: radiation protection issues", Tumori Jul-Aug 2005, 91(4):335-8; "Inter-observer variability in post-plan seed localization after permanent prostate brachytherapy: a multicentric study", Physica Medica vol XX, n 3, July-Sept 2004; "Comparative study of permanent interstitial prostate brachytherapy post-implant evaluation among seven Italian institutes." Radiother Oncol, 2004 Apr; 71(1):13-21. "Comparative study of permanent interstitial brachytherapy post-implant evaluation among seven italian | | | | | | |

CURRICULUM VITAE

institutes”, Annual Brachytherapy Meeting GEC ESTRO 2002, Antalya, Turkey, 9-11 Maggio 2002, Radiotherapy and Oncology, vol 63 (supplement 1), may 2002. Partecipazione a corsi di formazione professionale

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE

dirigente: Calamia Elisa

incarico ricoperto: Staff - Fisica Sanitaria

| stipendio tabellare | posizione parte fissa | posizione parte variabile | retribuzione di risultato | altro* | TOTALE ANNUO LORDO |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|------------|--------------------|
| € 35.468,35 | € 247,50 | € 0,00 | € 0,00 | € 1.557,42 | € 37.273,27 |

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti