

duhINFORMAZIONI PERSONALI

Claudio Baraldi

💡 Via Armari 7 44121 Ferrara Italia

O532 247829 📋 338 4933969

claudio.baraldi@unife.it

a

Sesso maschile | Data di nascita 22/01/1928 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

01/11/1987 20/04/2016 01/11/1976 31/10/1987 Professore Associato di Fisica Medica presso la Facoltà/Scuola di Medicine Docente incaricato o poi professore associato di Biofisica delle radiazioni ad Unife

Attività o settore Fisica Medica. Settore scientifico FIS/07

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Sostituire con la lingua

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Dosimetria delle radiazioni ionizzanti; Fisica Medica, Fisica atomica: interazioni di elettroni, protoni, fotoni

ULTERIORI INFORMAZIONI

Curriculum Vitae



Pubblicazioni

- C. Baraldi, E. Casnati, A. Tartari, b,. Singh:"Measurement of L x-ray emission from elements in 64≤Z≤73 interval stimulated by 59.54 keV photons". J.Phys B: At.mol.opt.Phys. 2883-2893, 2005
- C. Baraldi, E. Casnati, a. Tartari, G. Di Domenico, B. Singh:" Measurements of X-ray emission from Gd, Dy and Er stimulated by 59.54 keV photons". Phys. Rev A 58, 032714, 1-6, 2000.
- C. Baraldi, E.Casnati, A Tartari, M. Andreis, B. Singh: "Measurements of anomalous elastic scattering of 59.54 keV photons". Phys. Rev. A 54, 4947-4953, 1996.
- E. Casnati, C. Baraldi, A. Tartari: "Measuremts of K X-ray emission of Mo, Cd, and Sn stimulated by 59.54 keV photons". Phys. Rev. A, 43, 1699- 1704, 1991.
- E. Casnati, C. Baraldi, A. Tartari: "Measurements of the total atomic differential cross section of elastic scattering at 59.54 keV photons". Phys. Rev. A 42, 2627-1633, 1990
- E. Casnati, A. Tartari. C. Baraldi: "An empirical approach to K shell ionisation cross section by electrons". J. Phys. B: At. Mol. Phys., 15, 155-167, 1982.

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".

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs.30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

Il sottoscritto acconsente, alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara