

MODULO OFFERTA FORMATIVA DELLE SEDI PARTNER

INFORMAZIONI SULLA SEDE PARTNER

Denominazione Completa	University college Lillebealt
Coordinatore Accademico (Sede Partner)	International Coordinato , Helle Precht
Facoltà/Dipartimento di riferimento	Department of Radiography, UCL Blangstedgaardsvej 4DK-5220 Odense SOE
Recapiti del Coordinatore Accademico (E-mail; Tel.; Fax; Indirizzo postale)	International Coordinator Helle Precht Phone: +45 6318 3100 hepa@ucl.dk Radiografuddannelsen Blangstedgårdsvæj 4 5220 Odense SØ Phone:+456318 3100 ucl@ucl.dk

INFORMAZIONI SUL COORDINATORE PRESSO L'UNIVERSITÀ DI VERONA

Coordinatore (Università di Verona)	Dr. Mauro Curzel Coordinatore delle attività formative Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia via Roma 27 - Ala di Trento + 39 0464 678023 mauro.curzel@apss.tn.it Dr. Flavio Rigo Coordinatore delle attività formative Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia via Bengasi 7 - Verona + 39 045 8074301 flavio.rigo@univr.it
Il presente modulo è stato compilato da:	Dr. Mauro Curzel

INFORMAZIONI SULL'OFFERTA FORMATIVA DELLA SEDE PARTNER

Equivalenza fra crediti sede estera e ECTS grades: 1 CFU = 1 ECTS credit = _____ crediti sede estera
COMPETENZA LINGUISTICA RICHIESTA: lingua ...
LIVELLO MINIMO RICHIESTO: B1: X B2: <input type="checkbox"/> C1: <input type="checkbox"/> C2: <input type="checkbox"/> Altro (specificare): ...
LINGUA DI INSEGNAMENTO: lingua inglese

MODULO OFFERTA FORMATIVA DELLE SEDI PARTNER

POSSIBILE OFFERTA FORMATIVA DELLA SEDE ESTERA (di tirocinio):

Radiographers work with a range of diagnostic imaging techniques from x-rays to MR and ultrasound and CT scans, and are closely involved in diagnosis and treatment of many health conditions. During the programme students must choose one of three areas of specialisation: Radiologic Imaging, Nuclear Imaging and Radio Therapy.

The Department of Radiography offers the latest high-tech equipment and highly trained lecturers, enabling our students to maximise their learning potential. Teaching methods include lectures, discussions, individual and group studies and laboratory practice, and we expect all students to participate actively and constructively in both theoretical and practical oriented modules. Clinical placements are obligatory and during placements students learn to apply theory and skills learned to real life situations.

Technology in radiography develops rapidly, and both students and staff at the department participate actively in international conventions to stay up to date with the newest technology.

NOTE: Period of practice : September / December