

Allegato 2

Per poter conseguire la doppia pergamena che comprende la Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali rilasciata dall'Università di Roma "Tor Vergata" ed il Master in Fotonica rilasciato dall'Università di Wildau (Berlino, Germania) gli studenti devono frequentare obbligatoriamente il secondo semestre del primo anno presso l'Università Partner (è inteso che gli studenti Italiani devono andare all'Università di Wildau e gli studenti tedeschi devono frequentare i corsi presso l'Università di Roma "Tor Vergata") e possono, a loro discrezione, svolgerci il lavoro di tesi nel quarto semestre.

Tali corsi sono naturalmente erogati in lingua inglese da ambo le università. Il numero minimo di CFU che lo studente dovrà acquisire durante il soggiorno estero è pari all'80% del totale dei CFU previsti.

Se il numero di crediti acquisiti dovesse risultare inferiore, lo studente non avrà la possibilità di ricevere la doppia pergamena, ma gli verranno riconosciuti i crediti acquisiti secondo un criterio di corrispondenza stabilito dai rispettivi corsi di provenienza.

Di seguito è riportata la tabella di corrispondenza degli esami destinati agli studenti Tedeschi in Italia e dagli esami degli studenti Italiani in Germania.

Laurea Mag. In Scienza e Tecnologia dei materiali		Master in Fotonica	
Ottica Quantistica + Corso a Scelta Libera	6 CFU 2 CFU	Specialization Courses	8 CFU
Chimica dei Solidi 2 + Corso a Scelta Libera	8 CFU 1 CFU	Theoretical Physics 1 + Mathematical Methods	5 CFU 4 CFU
Lab. di Sistemi Energetici	6 CFU	Optical Meas. and Analysis Techniques	8 CFU
Materiali per la Prod. Industriale	6 CFU	Technical Optics	5 CFU
Corso a Scelta Libera	3 CFU	Partecipazione a Seminari	2 CFU
Totale	32 CFU	Totale	32 CFU

Tabella di corrispondenza

P.S.

l'80% dei crediti previsti è pari a 26 CFU