



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome **BALDI MATTEO**
Indirizzo Via carlo alberto 47 , 10123 Torino
Telefono 3408563601
E-mail Matteo.baldi@-unito.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 22/03/79

Esperienza professionale

Date	2002/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Studente interno presso la divisione di endocrinologia Università degli studi di Torino
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Torino
Tipo di attività o settore	
Date	2004-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorato di ricerca in fisiopatologia medica
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino
Tipo di attività o settore	
Date	2005
Lavoro o posizione ricoperti	Ecografista tiroideo e testicolare
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino, divisione endocrinologia
Tipo di attività o settore	
Date	2005
Lavoro o posizione ricoperti	Medico reperibile presso servizio di continuità assistenziale ASL 9 , Ivrea
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL 9 , Ivrea (TO)
Tipo di attività o settore	
Date	2007
Lavoro o posizione ricoperti	Attività clinica e di ricerca prsso Istituts fur Reproduktionsmedizin des universitatsklinikum Munster
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Monaco di Baviera
Date	2007
Lavoro o posizione ricoperti	Attività clinica e di ricerca prsso Istituts fur Reproduktionsmedizin des universitatsklinikum Munster
Principali attività e responsabilità	

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Monaco di Baviera

Date | 2008-2013

Principali attività e responsabilità | Specializzando in endocrinologia e malattie del metabolismo
Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi di Torino

Istruzione e formazione

Date | 1998

Titolo della qualifica rilasciata | Maturità scientifica

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo scientifico Gramsci Ivrea (TO)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date | **2004**

Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in medicina e chirurgia

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli studi di Torino

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date | **2004/2007**

Titolo della qualifica rilasciata | Dottorato di ricerca in fisiopatologia medica

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli studi di Torino

Date | **2008/2013**

Titolo della qualifica rilasciata | Scuola di specializzazione in endocrinologia e malattie del metabolismo

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli studi di Torino

Autovalutazione

Livello europeo (*)

INGLESE

TEDESCO

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO
B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze tecniche | Il Dr. Baldi ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino il 15 Luglio 2004, con il punteggio di 108/110 con dignità di stampa discutendo la tesi dal titolo: "Valutazione nell'uomo della sensibilità dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene (HPA) all'effetto di feedback negativo esercitato dai glicocorticoidi naturali e sintetici".
 Abilitato all'esercizio della professione medico-chirurgica nella II sessione dell'Esame di Stato dell'anno 2004 presso l'Università degli Studi di Torino.
 Nel 2004 ha iniziato il corso per il Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia Medica" all'università degli Studi di Torino (terminato nel Dicembre 2007 con la dissertazione della tesi riguardante l'effetto della scleroterapia percutanea del varicocele sui parametri ormonali e seminali)
 L'attività di ricerca è stata prevalentemente indirizzata nell'ambito dell'endocrinologia clinica, con particolare riferimento alla neuroregolazione dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene (HPA) e all'attività ACTH-liberatrice di peptidi sintetici GH-liberatori (GHS).
 Dal 2005 l'attività di ricerca si è spostata sullo studio della neuroregolazione dell'asse ipotalamoipofisi-gonadi maschili sia nella sua componente steroidogenetica che spermatogenetica.
 Quasi sempre sono stati condotti inizialmente studi di fisiologia che hanno costituito la base per successive ricerche di ordine fisiopatologico e clinico.
 Dal dicembre 2001 la sua attività clinica si è svolta presso la Divisione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università di Torino, nei campi della patologia ipofisaria, surrenalica e tiroidea, dell'endocrinologia geriatrica, dell'endocrinologia ginecologica, della diabetologia e dell'androgologia. Dal 2005 effettua attività di ecografista tiroideo e testicolare presso la Divisione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università di Torino.
 Dal dicembre 2005 è Medico Reperibile per il Servizio di Continuità Assistenziale dell'ASL 9, Ivrea (Torino).
 Nell'Aprile 2007 ha ottenuto un grant dalla German Academic Exchange Service (DAAD) per un periodo di ricerca all'Istituto di Medicina della Riproduzione dell'Università di Münster, Germania, dove ha lavorato e partecipato a ricerche scientifiche nel campo dell'Androgologia.
 6
 A Marzo 2013 ha ottenuto la Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo con il voto di 70/70 con lode e menzione.
 Ha partecipato attivamente all'organizzazione di numerosi Congressi Scientifici.

Collaborazioni | -International Workshop "Hormones, nutrition and physical performance" (Torino, Italy): Segretario Scientifico
 -Italian Workshop "XXIII Giornate Italiane della Tiroide" (Torino, Italy); organizzazione logistica
 -12th Meeting of European NeuroEndocrinology Association (Athens, Greece).

Patente | b

Ulteriori informazioni | 2007. Ha ricevuto una borsa di studio della German Academic Exchange Service (DAAD) per lo sviluppo del progetto di ricerca "Establishment of an experimental model for human seminomatous and non-seminomatous testicular germ cell cancer (TGCC) (WHO type II) and its clinical validation."

Firma | 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 (facoltativo)".