


## INFORMAZIONI PERSONALI



## Bordin Chiara

 Via Conca 7/a, 04012 Cisterna di Latina (Italia)

 (+39) 3343402590

 chiarabordin91@gmail.com

 Skype c.stich

Sesso Femminile | Data di nascita 02/09/1991 | Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

## Tecnico di Radiologia

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

12/10/2018- ad oggi

**Tecnico di radiologia**

TSRM presso Senoclinic, Villa Benedetta- Circonvallazione Cornelia 65, 00165 Roma  
TSRM presso Casa di Cura Villa dei Pini, via Casal di Brocco 19, 00042 Anzio (RM)  
Frequentatrice volontaria sezione di RM presso Casa di Cura Villa dei Pini,

23/05/2017-12/10/2018

**Tutor**

Tutor materie scientifiche-mediche e di lingua Francese presso Cepu- Studium SRL, nelle sedi di:  
Via Nomentana 77, Roma e via Piave, Latina

01/12/2013-23/05/2017

**Operaia, Impiegata**

D'uva Gina, Cisterna di Latina

- Operaia raccolta kiwi
- Impiegata

Agricoltura, silvicoltura e pesca

01/03/2011-30/09/2013

**Tecnico di radiologia (Tirocinante)**

Univ. Campus Bio-Medico, Roma (Italia)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/11/2014-24/11/2016

**Laurea Magistrale Professioni sanitarie Tecniche Diagnostiche**

Livello 7 QEQ

Università "La Sapienza", Latina (Italia)- 110 e lode

Titolo: LA RADIOLOGIA INFORMATICA: RETI E GESTIONE DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI.

- Gestione Imprese
- Organizzazione ASL e strutture pubbliche
- Approfondimenti conoscenze di diagnostica per immagini
- Conoscenze delle tecniche di laboratorio biomedico
- Conoscenze di tecniche audiometriche
- Neurologia, Fisiologia, Medicina di Laboratorio, Medicina Legale
- Diritto Amministrativo, Diritto Privato, Diritto del Lavoro, Economia Aziendale, Informatica

01/10/2010–20/11/2013 **Curriculum vitae**  
**Laurea in Tecnico di Radiologia e Radioterapia** Livello 6 QEQ  
Università Campus Bio-Medico, Roma (Italia)  
107/110  
Titolo Tesi: IMPLEMENTAZIONE DI UN NUOVO SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE NEL TRATTAMENTO RADIANTE PRONO DELLA MAMMELLA. VANTAGGI E PROBLEMATICHE.  
  
Generali  
- Fisica, Matematica, Biochimica, Biologia, Informatica, Inglese  
Specifiche  
- Diagnostica per immagini, Radioterapia, Medicina Nucleare, Fisica Sanitaria, Oncologia, Psicologia, Gestione delle immagini, Medicina Legale, Bioetica, Diritto del Lavoro, Chirurgia

12/09/2005–04/07/2010 **Diploma Liceo Linguistico** Livello 4 QEQ  
Liceo Scientifico Ettore Majorana, Latina (Italia)  
- Inglese, Francese, Tedesco

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
PET B1, FCE B2					
DELF A2, DELF B1					
francese	B1	B1	B1	B1	B1
tedesco	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative - ottime competenze relazionali con bambini e ragazzi nate dalle varie attività di volontariato;  
 -ottime competenze relazionali con utenti di qualsiasi età

Competenze organizzative e gestionali - ottime competenze di team-leader acquisite durante le attività di volontariato

Competenze professionali - buona padronanza delle tecniche diagnostiche, radioterapiche e di medicina nucleare

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze - lettura: accanita lettrice soprattutto del genere fantasy  
 - suonare la chitarra  
 - nuotatore: frequentato corsi di nuoto non agonistico per 10 anni

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei 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.

Disponibilità lavorative Disponibilità per rapporti lavorativi con partita iva

# **FORMAZIONE CONTINUA**

- Corso FAD: CORSO DI RADIOPROTEZIONE: SOLUZIONI TECNICO-OPERATIVE PER LA RIDUZIONE DELLA DOSE-applicazione e legislazione- 10 ECM con votazione 92,5/100 (ID 25713, eseguito in data 12/02/2014, organizzato da FORMAT SAS);
- Tavola rotonda: “STATI GENERALI DELLA PROFESSIONE TSRM STORIA ED EVOLUZIONE ALLA LUCE DELLE RECENTI VICENDE PROCESSUALI DI MARLIA E BARGA (LU)” (tenutosi presso GRAND HOTEL TERME SALUS a Viterbo in data 17/04/14);
- Corso FAD: RUOLO DELLA RM, TC E RADIOTERAPIA NELLO STUDIO E TRATTAMENTO DI PATOLOGIE CEREBRALI E MAMMARIE - ESPERIENZE A CONFRONTO, 40 ECM (organizzato da FORMAT SAS conseguito in data 06/14, con superamento esame finale);
- Corso FAD: MEDICINA NUCLEARE PASSATO E FUTURO , 15 ECM (organizzato da collegio TSRM NA-AV-BN-CE in data 11/14, con superamento prova finale);
- Workshop del 27 ottobre 2016: “Innovation in CT Dual Energy in cardio-vascular imaging: Current and new Applications” tenutosi a Latina presso la facoltà di Farmacia e Medicina Università degli Studi “SAPIENZA”, sede di Latina; Responsabili evento Dr. Vincenzo Bonetti e Prof. Andrea Laghi;
- Corso BLSD-Rianimazione cardiopolmonare di base dal 04 gennaio al 31 dicembre 2017, avente come obiettivo didattico/formativo generale: LINEE GUIDA-PROTOCOLLI-PROCEDURE, 20 ECM organizzato da ECM2 Srl in data 08/05/2017, con superamento esame finale e durata 8 ore frequentato come discente;
- Corso FAD n°3168-182658: Formazione generale in materia di sicurezza, 22,5 ECM (organizzato da AITASIT e AITRI, frequentato come discente in ottobre 2017, con superamento prova finale e durata 8 ore)
- Corso FAD n 178809: Tecniche avanzate di Risonanza magnetica, 5 ECM, organizzato da FORMAT SAS, frequentato il 29 dicembre 2017, con superamento prova finale e durata 5 ore;
- Corso FAD n 178807: Qualità dell’immagine di Risonanza magnetica-ottimizzazione dei parametri di scansione, 5 ECM, organizzato da FORMAT SAS, frequentato il 29 dicembre 2017, con superamento prova finale e durata 5 ore;
- Corso FAD n 218759: Proteggere dall’influenza con la vaccinazione, 45 ECM, organizzato da Axenso srl, concluso in data 22 settembre 2018, con superamento prova finale e durata 45 ore;
- Corso FAD n : La FAD di Radiologia e Futuro ed. 6, 10 ECM, organizzato da ecm SANITA’ e rivista Radiologia e Futuro, frequentato tra il 15 e il 16 ottobre 2018, con superamento prova finale e durata 10 ore;
- Corso FAD n 218346: Il linfoma di Hodgkin, 8 ECM, organizzato da Axenso srl, concluso in data 26 febbraio 2019, con superamento prova finale e durata 8 ore;
- Corso Fad n 262621: International Hospital-Approfondimenti ed esercitazioni d’inglese tecnico-scientifico per operatori sanitari, 27 ECM, organizzato da A-elle Anisap Learning srl, concluso in data 08 luglio 2019, con superamento prova finale e durata 18 ore;
- Corso FAD n 260584: La legge Gelli-Bianco dalla teoria alla pratica. Metodologie di lavoro, 25,5 ECM, organizzato da Project&Communication SRL, concluso in data 03 settembre 2019, con superamento prova finale e durata 17 ore;