

CURRICULUM VITAE CATERINA PORCU

DATI ANAGRAFICI

Nome e Cognome: Caterina Porcu

Data di nascita: 19/11/1974

Residenza:

Cellulare:

E-mail: caterina.porcu_974@alice.it

Patente di Guida: B (Automunita)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Laurea in Scienze Biologiche (VO)**
07/1997 - 07/2005 Università di Cagliari
Tesi sperimentale: Valutazione sulla mutazione in B123 (H1) Thr-Asn sulla funzionalità dell'emoglobina
Votazione 105/110
- **Specializzazione in Patologia Clinica**
07/09/2013 - 07/09/2018 Università di Sassari
Votazione 50/50 Lode
- **Corso di formazione Istituto Europeo di Oncologia (Milano):**
31/05/2024 -31/05/2024
L'evoluzione della terapia con radioligandi in Italia: dal PSMA nel carcinoma prostatico ai nuovi target terapeutici
- **Partecipazione al lavoro Epidemiology of Seropositive Myasthenia Gravis in Sardinia: A Population-based Study in the District of Sassari**

Corso di aggiornamento :
Progressi nella lotta al tumore al polmone in Sardegna: prospettive e sfide
10/10/2023 10/10/2023
Cesare Hotel
 - **Corso di formazione in materia di radioprotezione –DLgs101/20**
14/12/2023-14/12/2023 Azienda Ospedaliera S.Michele
- **Corso di formazione : NBP dei radiofarmaci in Medicina Nucleare g.u 168/2005**
preparazione ottenute da kit da ciclotrone e preparazioni estemporanee di radiomarcature ottenute da materiale autologo del paziente
08/03/2023 10/05/2023
- **Azienda Ospedaliera S:Michele**

Medicina Nucleare: ottemperanza alla G.U.274 del 23/09/2010

11/10/2023-06/12/2023

Azienda Ospedaliera S.Michele

- **Corso di formazione ed esecuzione di Marcatura leucocitaria presso Medicina Nucleare Azienda Ospedaliera S.Michele**
01/03/2021 - 08/07/2021
 - **Revisione del manuale di qualità per le buone norme di preparazione della marcatura leucocitaria**
01/05/2021
 - **Corso di formazione ed esecuzione delle procedure di controllo qualità dei radiofarmaci presso centro PET Azienda Ospedaliera S.Michele**
22/02/2021 - 28/05/2021
 - **Corso di radioprotezione presso Azienda Ospedaliera S.Michele**
24/03/2021
 - **Revisione di numerose Procedure Operative del centro PET della SC Medicina Nucleare e SSD Qualità di Radiochimica e Vitro**
 - **Approfondimento sulle linee guida GICR sugli aspetti microbiologici delle preparazioni radiofarmaceutiche**
03/2021 - 03/2021
 - **Corso di formazione**
07/2020 - 07/2020
- Acquisizione di conoscenze teorico-pratiche per la gestione di materiali biologici Covid19 per la prevenzione delle infezioni correlate nell'ambito della medicina di laboratorio**
- **Congresso Nazionale Sipmel – Riva Del Garda**
07/2018 - 07/2018
 - **Corso di formazione Malaria - Pordenone**
07/2017 - 07/2017
 - **Corso di formazione Ematologia in Sardegna - Bosa**
07/2017 - 07/2017
 - **Congresso Nazionale – Riva Del Garda**
Da medicina di laboratorio a medicina in laboratorio
07/2017 - 07/2017
 - **Convegno – Alghero**
07/2016 - 07/2016

Meeting regionale di medicina di laboratorio della Sardegna crescita scientifica ed evoluzione tecnologica dei laboratori in Sardegna: Una sfida proiettata verso la razionalizzazione

- **Convegno Ematologia – Bosa**
07/2016 - 07/2016

Ematologia in Sardegna: Stato dell'arte in tema di immunoematologia e medicina trasfusionale oncoematologia, patologia della coagulazione e talassemie

- **Corso di Formazione - Cagliari**
07/2015 - 07/2015

Dall'alchimia alle scienze OMICS: La medicina di laboratorio nella sfida del terzo millennio

- **Convegno Emaologia – Cagliari**
07/2015 - 07/2015

Malattie rare e controversie in Ematologia

- **Congresso nazionale Sipmel – Roma**
07/2015 - 07/2015

La medicina di laboratorio guarda al futuro

- **Formazione sulla sicurezza D.LGS81/08**
07/2014 - 07/2014

- **Congresso – Cagliari**
07/2014 - 07/2014

Malattie infettive in gravidanza – il laboratorio nello studio della coagulazione un ruolo strategico tra presente e futuro

- **Convegno Interregionale Sipmel Nord – Monastier di Treviso**
07/2014 - 07/2014

Immunometria Oggi

- **Congresso Ematologia – Cagliari**
07/2014 - 07/2014

Hematology customer's meeting

- **Corso di Formazione – Cagliari**
07/2014 - 07/2014

Infezioni ospedaliere – Il laboratorio nella gestione del paziente diabetico

- **Congresso Nazionale SIMeL – Rimini**
07/2014 - 07/2014

La complessità e la medicina di laboratorio

- **Presentazione Poster**
07/2013- 07/2013

Presentazione Poster “Case report” Free light chains

- **Presentazione Poster**
07/2013 - 07/2013

Malaria 2013

- **Corso di Formazione Ematologia - Oristano**
07/2013 - 07/2013

Ematologia di laboratorio , tra innovazione tecnologica, organizzazione e clinica

- **Corso di Formazione – Cagliari**
07/2013 - 07/2013

Le cellule staminali emopoietiche da sangue cordonale prelievo, lavorazione e trapianto

- **Corso di Formazione - Cagliari**
07/2013 - 07/2013

Pet manuale d’uso

- **Corso di Formazione Sicurezza – Cagliari**
07/2013 - 07/2013
- **Corso di Aggiornamento – Cagliari**
07/2013 - 07/2013

Ematologia e Coagulazione

- **Corso di Formazione – Cagliari**
07/2012 - 07/2012

Hospital programin HBV

- **Corso di Formazione – Cagliari**
07/2012 - 07/2012

Sicurezza: la gestione delle risorse e l’accreditamento del laboratorio

- **Convegno – Sassari**
07/2005 - 07/2005

Partecipazione al meeting of Sardinia Group Italian Society Of Biochemistry and Molecular Biology

- **Revisione del manuale di qualità per la marcatura leucocitaria**
06/2021 - 06/2021
- **Revisione di numerose POS nel reparto di medicina nucleare, centro Pet e laboratorio RIA**
02/2021 - In corso

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- **Dirigente Biologa presso SSD qualità di Radiochimica e Vitro**
2021- In corso
Azienda ospedaliera S.Michele – Cagliari
- **Tecnico di Laboratorio Biomedico presso Laboratorio Analisi**
2010 – 2021
Laboratorio Analisi Azienda Ospedaliera S.Michele (AOB) Cagliari
In aspettativa
- **Tirocinio Formativo Post Laurea presso Centro Trasfusionale**
2010 – 2010

Ospedale Brotzu – Cagliari –

Settore tipizzazione HLA: metodiche manuali per l'identificazione degli antigeni HLA classe 1 e classe 2.

Estrazione di DNA piastrinico (metodica manuale).

Settore Cooley: tipizzazione dei gruppi ematici (Metodica manuale e automatizzata).

Verifiche di compatibilità di gruppo sanguigno tra donatore e ricoverante.

Attività o settore: Biologa

- **Tirocinio Chimica Clinica e Microbiologia**
2006 – 2008

Ospedale Brotzu- Cagliari

Settore Emocromi: emocromo completo (metodo automatizzato), formula leucocitaria e preparazione di striscio di sangue periferico su vetrino seguita da colorazione May Grunwald Gimsa, per lo studio morfologico degli emocomponenti.

Settore Chimica Clinica: analisi biochimiche del sangue.

Settore Coagulazione: (metodo automatizzato), studio dei fattori della coagulazione.

Settore Analisi Urine: (metodo automatizzato) studio al microscopio delle urine; spermioγραμμα (metodica manuale) studio delle caratteristiche chimico fisiche degli spermatozoi.

Settore Farmaci: dosaggio dei farmaci mediante metodiche manuali.

Settore Microbiologia: semina nei vari terreni di coltura di materiali organici per la crescita dei microrganismi. Studio dei vari batteri, preparazione di vetrini mediante colorazione Gram. Antibioγραμμα.

Biologia Molecolare: tecniche di amplificazione degli acidi Nucleici dei microrganismi, ricerche sul Microbatterio Tubercolare.

Attività o settore: Biologa

- **Biologia Molecolare e Biochimica**
2004 – 2005

Università di Cagliari
Preparazione tesi sperimentale
Attività o settore: Biologa

CONOSCENZE DELLE LINGUE STRANIERE

Inglese: Ascolto, Lettura, Interazione, Produzione Orale, Scritto B1

La sottoscritta autorizza ai sensi della D. Lgs. 196-2003 l'utilizzo e la diffusione delle informazioni ai fini della gestione della procedura di selezione.

Data

10/09/2024

Firma

Caterina Porcu

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Caterina Porcu', written in a cursive style.