

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta ONNIS DANIELA nata a CAGLIARI (CA) il 15-02-1963,
residente a

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76
D.P.R. 445 del 28/12/2000

DICHIARA



**Curriculum Vitae
Europass**

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) Onnis Daniela
Indirizzo(i)
Telefono(i)
E-mail danielaonnis@aob.it ,

Data di nascita 15/02/1963

Esperienza professionale: Attività di medico di medicina generale negli anni 1990-'91-'92 negli ambiti territoriali ex USL 20, 22, 14 e 8
Date e Lavoro ricoperti Assistenza medico generica-turistica nella stagione estiva 1991 nell' ambito territoriale della ex USL 8 Loc. San Teodoro
Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di guardia Medica negli anni '90-'91 prima come sostituto presso le 20, 21, 15 e 14, poi come incarico trimestrale prima ad UTA e successivamente a Sadali (ex USL 11)
Dal 30/06/1992 Medico Ospedaliero di Anatomia Patologica a tutt'oggi

Date Dal 30/06/1992

Lavoro o posizione ricoperti Assistente Anatomia Patologica Presso L'Ospedale SS Trinità di Cagliari (inizialmente USL 21 divenuto successivamente ASL8)

Principali attività e responsabilità Diagnostica istologica, citologica e Autoptica con particolare riferimento ai campi di maggior interesse per l'ospedale SS Trinità (Urologia, Gastroenterologia, Dermatologia, ORL e Chirurgia Maxillo-facciale, Ginecologia e Malattie infettive)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Asl n°8 di Cagliari

Date 26/05/2003

Lavoro o posizione ricoperti Incarico di Responsabile di Struttura semplice di diagnostica Dermatologica e ORL - ASL DI CAGLIARI

Principali attività e responsabilità Diagnostica istologica con particolare riferimento alla diagnostica dermatologica e ORL, Diagnostica citologica e Autoptica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Asl n°8 di Cagliari Via Pier della Francesca

Date 12/2006

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico con incarico di Struttura Semplice presso l'Istituto di anatomia patologica dell'Università di Cagliari, Ospedale San Giovanni di Dio, presso il quale si è occupata in particolare della diagnostica ORL, Polmonare e della Mammella.

Principali attività e responsabilità Diagnostica ORL, Polmonare e della Mammella

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria Via Ospedale 54 Cagliari

Date 16/02/2009

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico presso l'UOC di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Brotzu

Principali attività e responsabilità Diagnostica istologica con particolare riferimento a quella Urologica, Genitale Maschile, alla Patologia dei Trapianti, alla diagnostica Citologica e Autoptica. Referente per il sistema informatico di Anatomia Patologica con particolare riferimento all'implementazione della tracciabilità e delle problematiche relative all'Order-entry.

Date 01/01/2015

Lavoro o posizione ricoperti Incarico AZIENDALE per la diagnostica UROLOGICA E GENITALE MASCHILE

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Brotzu piazza Ricchi Cagliari

Istruzione e formazione

Date 1981

Titolo della qualifica rilasciata Maturità Classica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Classico Siotto-Pintor, Cagliari

Date 26.10.1989

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione presso l'Università degli Studi di Cagliari con la votazione di 110/110 e lode

Date data 23-02-1994

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in OTORINOLARINGOIATRIA presso l'Università degli Studi di Cagliari con la votazione di 50/50

Date 03-11-1998

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA presso l'Università degli Studi di Cagliari con la votazione di 50/50

Date 28 giugno 2018

Titolo della qualifica rilasciata Corso di Perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse

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

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Francese	B1	B1	B1	B1	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

TERIORI ATTIVITA'

- Referente per il sistema informatico aziendale dedicato all'Anatomia Patologica, in particolare in relazione alla realizzazione e dell'implementazione della tracciabilità ai fini della gestione del rischio di errore. Si è sempre occupata dei sistemi informatici dell'Anatomia Patologica, sin dalla prima introduzione del LIS nella refertazione negli anni '90 e a tutt'oggi segue il progetto di implementazione della tracciabilità c/o il presidio ospedaliero San Michele e il progetto per la revisione dell'Order-entry attualmente in uso c/o ARNAS Brotzu
- 16/11/2018 Nominata dal proprio direttore di struttura complessa "Referente registro tumori della Regione Sardegna" per il P.O. San Michele.
- Ha partecipato come referente per l'azienda AOB allo studio sulla frequenza dei Tumori dell'area del Saito di Quirra (nominata dal proprio direttore di UOC come sollecitato dall'assessore alla sanità in attuazione alla nota dell'assessore alla Sanità della Regione Sardegna n.257 del 05.02.2013) e ha collaborato sempre in relazione alla casistica dell'azienda AOB con il registro tumori di Nuoro
- Si è occupata attivamente, fino dai primi anni di attività presso l'ospedale SS Trinità, delle problematiche relative alla tariffazione delle prestazioni in Anatomia Patologica
- Ha collaborato con il gruppo GIPAM (il gruppo di studio relativo alla patologia della mammella della SIAPEC) per la definizione delle linee guida italiane nella refertazione delle neoplasie maligne della mammella,
- Ha partecipato al Progetto di ricerca finanziato dalla regione Sardegna "Caratterizzazione molecolare del carcinoma mammario TRIPLO NEGATIVO" (anno 2012-2013).

ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO E DI FORMAZIONE

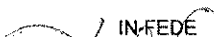
- Ha frequentato l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Bologna Ospedale Sant'Orsola-Malpighi dal 26 al 31 maggio 2019 presso la prof. Antonia D'Errico (Second Opinion nazionale oncologica per il Coordinamento Nazionale Trapianti) allo scopo di perfezionare le metodologie di valutazione dei Donatori D'organo, seguendo le attività routinarie dell'istituto e quelle di pronta disponibilità diurna e notturna.
- Nel luglio 2014 si è recata presso l'ospedale degli Infermi di Rimini presso la dott.ssa G. Fabbretti (Referente di UO e Dipartimentale per la gestione del rischio) per apprendere le procedure informatiche messe in atto in quella unità operativa di Anatomia Patologica ai fini della tracciabilità informatica e della gestione del rischio nel Laboratorio di Anatomia Patologica
- Ha frequentato l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università Politecnica delle Marche dal 15 al 18 maggio 2012 presso il prof. Rodolfo Montironi (referente WHO per la patologia Urogenitale Maschile) allo scopo di apprendere tecniche e procedure relative alla patologia prostatica neoplastica secondo standard internazionali applicati sia al materiale biotecnico che chirurgico (prostatectomie radicali) che ha poi applicato nella propria attività.
- Insegnamento alle scuole per infermieri professionali della ex-USL 21 e ex-USL 20 dall'anno scolastico 1990/91 all'anno 1996/97 delle seguenti materie: ORL, Anatomia Umana, Biologia e Genetica, e Patologia Medica.
- Insegnamento presso la scuola tecnici di laboratorio della ex-USL 21 materie inerenti l'Anatomia Patologica negli anni scolastici 1993/94 e 1994/95.
- Ha collaborato come correlatore alla tesi di laurea della dr. Ilenia Zedda per il corso di Laurea dell'Università di Cagliari in Tecniche di Laboratorio Biomedico (anno accademico 2011/2012) dal titolo "Determinazione immunohistochimica e ruolo dei Recettori agli androgeni nei Carcinomi Triplonegativi (TPN) della Mammella.
- Partecipazione all'Organizzazione dei corsi di aggiornamento, anche come relatrice, per il personale medico istituiti dal Servizio di Anatomia patologica dell'Ospedale SS Trinità dal 1992 al 2007.
- Partecipazione all'Organizzazione di corsi di formazione per il personale medico e per il personale del comparto presso l'azienda ospedaliera Brotzu dal 2014 a tutt'oggi in particolare sulle tematiche del laboratorio di anatomia patologica, l'informatizzazione, la tracciabilità, il "lean healthcare management", la malattia di Creutzfeldt Jacob, ma soprattutto la patologia dell'apparato urinario e genitale maschile intervenendo come relatrice.
- Ha partecipato durante tutti gli anni di Servizio ai vari corsi di formazione e di aggiornamento in particolare relativi a argomenti di uropatologia, patologia cutanea, otorinolaringoiatria, Citologia, diagnostica immunohistochimica e patologia mammaria partecipando agli incontri collegiali sulla patologia mammaria presso l'ospedale Oncologico Businco e dal 2018 agli incontri multidisciplinari finalizzati alla costruzione di un percorso diagnostico terapeutico aziendale sul CARCINOMA DELLA PROSTATA, dei quali è anche uno dei responsabili scientifici.

- Ha partecipato inoltre a vari corsi relativi alla tracciabilità, alla prevenzione del rischio di errore e agli aspetti organizzativi e di innovazione nel laboratorio in Anatomia Patologica.
- E' intervenuta come relatrice a vari congressi multidisciplinari sulla patologia urologica, relativi in particolare alle neoplasie della prostata, della vescica, dei reni e alla citologia urinaria, oltre che a vari incontri sulla informatizzazione, tracciabilità in Anatomia Patologica e "lean healthcare management".
- Ha ricoperto il ruolo di tutor aziendale per progetti di alternanza scuola lavoro in laboratorio di Anatomia Patologica Ospedale San Michele relativi a diversi Istituti di istruzione secondaria superiore della provincia di Cagliari (Paciniotti, Eleonora D'arborea e Bacaredda/Atzeni).
- Ha partecipato ai corsi aziendali per i referenti della formazione.
- Ha partecipato alla stesura dei PDTA aziendali dell'ARNAS BROTZU: "Carcinoma della Mammella", "Trapianto Renale".
- Attualmente partecipa al progetto di costituzione del Percorso diagnostico terapeutico aziendale relativo al **Carcinoma della prostata, della quale con il gruppo interdisciplinare della patologia uro-genitale, è stata propositrice a livello aziendale, e al Percorso Rosa** relativo alla gestione ospedaliera della violenza sessuale.
- E' attualmente iscritta per l'anno accademico in corso (2021/2022) al Master Universitario di II livello in DIREZIONE STRUTTURE SANITARIE- MADISS dell'Università degli studi di Sassari della durata legale di un anno, con il conseguimento a tutt'oggi di 32 CFU (corso il cui termine è previsto per il 22 dicembre 2022) Tale corso è stato riconosciuto dalla SARDEGNA rispondente agli obiettivi formativi ai fini del conseguimento dell'ATTESTATO DI FORMAZIONE MANAGERIALE ex art. 5 del d.p.r. 484/97**

PUBBLICAZIONI:

- "Analisi quantitativa del DNA nei carcinomi delle alte vie aereo-digestive" E. Dessy, E. Proto, D. Onnis, A. Coghe, R. Mascia, G. Frau, su atti del International meeting on recent progress in oncology" Villasimius 1991
- "DNA analysis laryngeal carcinomas" E. Dessy, E. Proto, G. Frau, D. Onnis, A. Coghe, R. Mascia, P. Puxeddu, su atti del congresso europeo di otorinolaringoiatria (Sorrento 1992) Monduzzi ed.
- "Infezione disseminata da Pnemocystis Carinii" E. Valdés, F. Borzoni, D. Onnis, S. Piras, A. Vespa, C. Varsi; Pathologica 1993; 85:221.
- "Infezione disseminata da Pnemocystis Carinii: Reperti clinico patologici in un paziente con AIDS" E. Valdés, F. Borzoni, D. Onnis, S. Piras, A. Vespa, C. Varsi; Pathologica 1994; 86, 659-664.
- "Human auricular myiasis caused by Wohlfahrtia magnifica (Schiner) (Diptera: Sarcophagidae): first case found in Sardinia." F. Panu, G. Cabras, C. Contini, D. Onnis; J. of Laryngol Otol 2000, 114, 450-452.
- "Diagnostica cito-istologica dei tumori pancreatici periampollari e delle vie biliari e pancreatiche" E. Valdés, C. Usata, C. Varsi, D. Onnis, Atti del VI congresso regionale e del V interregionale Sardegna-Sicilia S.I.E.D. (Cagliari, Dicembre 2000).
- "Immunohistochemical expression of fascin and androgen receptors in a comprehensive cohort of triple-negative breast cancers." S. Orrù, S. Urru, A. Murgia, E. Sollai, D. Onnis, A. Asunis, V. Marras, G. Sarobba, P. Cossu Rocca, M. De Miglio, R. Medda, E. Valle. Pathologica June 2015; 107, 151-152.
- "EGFR kinase-dependent and kinase-independent roles in clear cell renal cell carcinoma" Paolo Cossu-Rocca, Maria R. Murrone, Francesca Sanges, Giovanni Sotgiu, Anna Asunis, Luciana Tanca, Daniela Onnis, Giovanna Pira, Alessandra Manca, Simone Dore, Maria G. Uras, Sara Ena, Maria, R. De Miglio, Am J Cancer Res 2016;6(1):71-83
- Sclerosing angiomatoid nodular transformation of the spleen and IgG4+ plasma cells. P. Bianco, A.M. Asunis, D. Onnis, R. Mascia, P. Medda, M.D. Salici, G. Catani. Pathologica december 2016; 108, 401-402
- Clinical and pathological factors influencing survival in a large cohort of triple-negative breast cancer patients. Urru SAM¹, Gallus S², Bosetti C³, Moi T⁴, Medda R¹, Sollai E⁴, Murgia A⁴, Sanges F⁵, Pira G⁶, Manca A⁷, Palmas D⁸, Floris M, Asunis AM, Atzori F, Carru C, D'Incalci M, Ghiani M, Marras V, Onnis D, Santona MC, Sarobba G, Valle E, Canu L, Cossu S, Bulfone A, Rocca PC, De Miglio MR, Orrù S. BMC Cancer. 2018 Jan 8;18(1):56. doi: 10.1186/s12885-017-3969-y.
- Histologic subtyping affecting outcome of triple negative breast cancer: a large Sardinian population-based analysis. Sanges F, Floris M, Rocca PC, Murrone MR, Pira G, Urru SAM, Gallus S, Bosetti C, D'Incalci M, Manca A, Uras MG, Medda R, Sollai E, Murgia A, Palmas D, Atzori F, Zinellu A, Cambosu F, Moi T, Ghiani M, Marras V, Santona MC, Canu L, Valle E, Sarobba G, Onnis D, Asunis AM, Cossu S, Orrù S, De Miglio MR, BMC Cancer. 2020 Jun 2; 20: 491 doi: 10.1186/s12885-020-06998-9
- Valutazione rischio per neoplasia prostatica. D. Onnis, VV., A. 2022. PROCEEDINGS OF ANNUAL CONGRESS SIAPEC IAP 2021. Pathologica - Journal of the Italian Society of Anatomic Pathology and Diagnostic Cytopathology. 113, 5 suppl n1 (Mar. 2022) S8. DOI: <https://doi.org/10.32074/1591-951X-761>.

Cagliari 17 OTTOBRE 2022

 IN-FEDE

Il/La sottoscritto/a è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Cagliari 17/10/ 2022

Daniela_Onnis

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 445/2000, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'ARES Sardegna, a seguito di controllo, verifici la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione.

Cagliari 17 ottobre 2022 Il Dichiarante

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità, all'ufficio competente. Il sottoscritto dichiara, altresì, di essere stato informato, ai sensi del Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i., per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo, che il trattamento dei dati personali, sia manuale sia informatizzato, comunicati all'Azienda Regionale della Salute Sardegna, è finalizzato unicamente all'espletamento della procedura selettiva prevista per il conferimento dell'incarico.

Cagliari 17 ottobre 2022 Il Dichiarante