

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

Laconi Sergio

070 6094454

070 6094461

sergiolaconi@asl8cagliari.it

Italiana

10 gennaio 1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

da maggio 2009 – a tutt'oggi
ASL 8 Cagliari ViaPiero della Francesca Selargius - Cagliari

Sanità
Tempo indeterminato
Dirigente medico di Direzione Sanitaria presso il P.O. Marino, Cagliari
Referente di Presidio per il Richio Clinico – area della Dirigenza
Referente di Presidio per la Formazione – area della Dirigenza
Membro del Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) di Presidio e componente del Gruppo Operativo CIO di Presidio.
Membro del gruppo di lavoro aziendale "Regolamento per la privacy, D.Lgs 196/2003".
Membro del gruppo di lavoro aziendale per la redazione di procedure di Pronto Soccorso ai fini dell'accreditamento istituzionale.
Sostituto per assenze brevi del Direttore Sanitario di Presidio

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

da luglio 2007 – a maggio 2009
ASL 8 Cagliari ViaPiero della Francesca Selargius - Cagliari

Sanità
Tempo indeterminato
Dirigente medico di Direzione Sanitaria presso P.O. San Marcellino di Muravera.
Da Gennaio 2008 a Maggio 2009 ha sostituito il Direttore Sanitario del P.O. per incarico del medesimo presso altra ASL.
Referente di Presidio per il Rischio Clinico

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

da novembre 1999 a luglio 2007
Università degli Studi di Cagliari Via Porcell - Cagliari

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ricerca in ambito sanitario
 Tempo indeterminato
 Assistente Tecnico presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Sezione di Patologia Sperimentale, Università degli Studi di Cagliari.
 Responsabile scientifico del settore di Diagnostica Molecolare presso il Centro di Diagnosi Molecolare dei Tumori – Dipartimento di Biotecnologie Istituto di Patologia Sperimentale. Progettazione e sviluppo di test diagnostici basati sulla tecnologia NAT la ricerca e tipizzazione dell'HCV RNA e HBV DNA, per la diagnosi e caratterizzazione biomolecolare delle neoplasie del sistema emopoietico e per la ricerca e tipizzazione del Virus del papilloma (HPV) nelle lesioni preneoplastiche della cervice uterina.
 Attività didattica sulla "biologia molecolare dei tumori", svolta nel corso Patologia Sperimentale del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Cagliari.
- Date
- da ottobre 2001 a settembre 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- New York University, New York, USA
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ricerca in ambito sanitario
 Tempo indeterminato
 Research Associate presso il Dipartimento di Microbiologia della New York University, NYU Medical Center, New York, USA. Sviluppo di tecnologie per il trasferimento in vitro di sequenze genomiche del virus del sarcoma di Kaposi in colture cellulari umane mediante l'utilizzo di vettori retrovirali
- Date
- da maggio 1995 – a settembre 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Northwestern University, Chicago, Illinois, USA
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ricerca in ambito sanitario
 Tempo indeterminato
 Research Associate presso il Dipartimento di Patologia della Northwestern University, Chicago USA. Responsabile della gestione del Laboratorio di ricerca. Progettazione sviluppo e applicazione di tecniche di biologia molecolare, istologia tradizionale e microscopia elettronica allo studio di un modello murino di malattia demielinizzante del SNC

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- da novembre 1996– a ottobre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Università degli Studi di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Epidemiologia e profilassi delle malattie infettive e cronico degenerative, Statistica sanitaria, Medicina Legale, Igiene e sicurezza abitativa e dei luoghi di lavoro, Gestione e controllo delle strutture sanitarie
 Diploma di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date
- da ottobre 1988 a maggio 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Dipartimento di Patologia, Northwestern University, Chicago, Illinois, USA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Istologia, Biochimica, Biologia Molecolare, Biologia dello Sviluppo ed Embriologia, Patologia Cellulare e Molecolare. Acquisizione delle principali tecniche colturali in vitro. Acquisizione delle principali tecniche di biologia molecolare, di immunoistochimica applicate ad un modello murino di carcinogenesi pancreatica.
- Qualifica conseguita
- Philosophy Doctor (Ph. D) in Patologia Cellulare e Molecolare: Titolo della

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Dissertazione "Immortalization and Transformation of Syrian Hamster pancreatic duct cell cultures by SV40 large T antigen: correlation between loss of EGF requirement, production of TGF-α, and tumorigenicity".</p> <p>da novembre 1980 – a marzo 1987 Università degli studi di Cagliari</p> <p>Biologia, Biochimica, Anatomia, Microbiologia Fisiologia, Patologia Medica e Chirurgica, Farmacologia</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia 110 su 110 con lode</p> <p>da 1976 – a marzo 1980 Liceo Classico G.M Dettori - Cagliari</p> <p>Italiano, Latino, Greco, Soria, Filosofia, Biologia, Matematica, Inglese</p> <p>Diploma di Maturità Classica 60 su 60 con lode</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p><i>Acquisite nel corso della vita della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ITALIANO</p> <p>INGLESE</p> <p>INGLESE</p> <p>ECCELLENTE</p> <p>ECCELLENTE</p> <p>ECCELLENTE</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>Ottime competenze relazionali acquisite nel corso degli anni di studio e di lavoro in ambienti multiculturali all'estero, in qualità di studente dottorando e di Responsabile di un laboratorio di ricerca, e in Italia, in qualità di Reponsabile scientifico di un laboratorio di diagnostica molecolare dei tumori e di svariati progetti nell'ambito della ricerca traslazionale, e come dirigente medico di Direzione Sanitaria durante la partecipazione a svariati gruppi di lavoro intrapresidio e aziendali.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>Eccellenti capacità e competenze organizzative acquisite in qualità di Responsabile scientifico, nella redazione di progetti di ricerca, nell'allestimento di un laboratorio di diagnostica molecolare dei tumori c/o il Presidio Ospedaliero Businco negli anni 1996-2004, (scelta e acquisizione apparecchiature scientifiche, rapporti con fornitori) e nel coordinamento delle attività di gruppi di professionisti (medici., biologi, tecnici) operanti nell'ambito di diversi progetti di ricerca traslazionale.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Pagina 3 - Curriculum vitae di [COGNOME, nome]</i></p>	<p>BUONE COMPETENZE INFORMATICHE NELL'UTILIZZO DELLE PRINCIPALI APPLICAZIONI DEL PACCHETTO OFFICE.</p>

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIME COMPETENZE NELL'UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE DI LABORATORIO, ACQUISTE DURANTE
L'ATTIVITÀ DI RICERCA DI BASE E TRASLAZIONALE IN ITALIA E ALL'ESTERO

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non
precedentemente indicate.*

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di
riferimento, referenze ecc.]

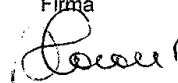
ALLEGATI

- 1) Elenco Pubblicazioni
- 2) Partecipazione a Convegni ed eventi formativi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii..

Data 26.03.2014

Firma



PUBBLICAZIONI

1. Ennas MG, **Laconi S.**, Dessi S, Milia G, Murru MR, Manconi PE. *Influence of dehydroepiandrosterone on G-6-PD activity and ³H thymidine uptake of human lymphocytes in vitro.* Toxicol. Pathol. 15: 241-244, 1987.
2. Ennas MG, **Laconi S**, Manconi PE, Marcello C, Parodo G, Puligheddu P, Lecca U. *Antigenic and cytochemical characterization of cells adhering to intrauterine contraceptive devices.* Amer. J. Reprod. Immunol. Microbiol. 13: 83-86, 1987.
3. Dessi S, Batetta B, Carrucciu A, Pulisci D, **Laconi S**, Fadda AM, Anchisi C, Pani P. *Variations of serum lipoproteins during cell proliferation induced by lead nitrate.* Exp. Mol. Pathol. 51: 97-102, 1989.
4. Chang KW, Mangold KA, Hubchak S, **Laconi S**, Scarpelli DG. *Genomic p53 mutations in a chemically induced hamster pancreatic ductal adenocarcinoma.* Cancer Res. 54: 3878-3883, 1994.
5. Mangold KA, Hubchak S, Mangino MM, **Laconi S**, Scarpelli DG. *In vitro carcinogenesis of hamster pancreatic duct cells: cellular and molecular alteration.* Carcinogenesis, 15: 1979-1984, 1994.
6. Baskaran K, **Laconi S**, Reddy MK. *Transformation of hamster pancreatic duct cells by 4-(methylnitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone (NNK), in vitro.* Carcinogenesis, 15: 2461-2466, 1994.
7. Chang KW, **Laconi S**, Mangold KA, Hubchak S, Scarpelli DG. *Multiple genetic alterations in hamster pancreatic ductal adenocarcinoma.* Cancer Res. 55: 2560-2568, 1995.
8. Scarpelli DG, Hubchak S, Mangold KA, Chang KW, **Laconi S**. *In vitro carcinogenesis of pancreatic duct cells.* In: Biliary and Pancreatic Ductal Epithelia. Sirica AE and Longnecker DS Eds. Marcel Dekker, Inc, New York, 1997.
9. **Laconi E**, Yusuf A, Jahangir AR, **Laconi S**, Rao PM, Rajalakshmi D, Sanna F, Pani P, Monni A, Sarma DS. *Transient inhibition by orotic acid does not abolish the in vivo response of hepatocytes to a direct liver mitogen, lead nitrate.* J Hepatol. 26: 203-208, 1997.
10. **Laconi E**, Oren R, Mukhopadhyay DK, Hurston E, **Laconi S**, Pani P, Dabeva MD, Shafritz DA. *Long-term, near-total liver replacement by transplantation of isolated hepatocytes in rats treated with retrorsine.* Am J. Pathol. 153: 319-329, 1998.
11. Pani P, **Laconi S**, Pillai S, Scintu F, Curreli F, Shafritz DA, **Laconi E**. *Direct hyperplasia does not enhance the kinetics of liver repopulation in a model of hepatocyte transplantation in the rat.* J. Hepatol. 31: 354-359, 1999.
12. Tomasi C, **Laconi E**, **Laconi S**, Greco M, Sarma DS, Pani P. *Effect of fasting/refeeding on the incidence of chemically induced hepatic carcinoma in the rat.* Carcinogenesis. 20:1979-1983, 1999.
13. **Laconi S**, Curreli F, Diana S, Pasciu D, De Filippo G, Sarma DS, Pani P, **Laconi E**. *Liver regeneration in response to partial hepatectomy, a kinetic study.* J. Hepatol. 31: 1069-1075, 1999.
14. **Laconi S**, Greco M, Pellegrini-Bettoli P, Pani P, **Laconi E**, Rais M. *Detection and genotyping of human papillomavirus in cervical samples from the province of Cagliari.* Pathologica 92:236-240, 2000.
15. **Laconi S**, Greco M, Milia G, Pellegrini-Bettoli P, Pani P, **Laconi E**, Rais M. *Simultaneous detection and genotyping of human papillomavirus in cervical samples by PCR-reverse hybridization.* Pathologica 92:524-529, 2000.
16. **Laconi E**, Tomasi C, Curreli F, Diana S, **Laconi S**, Serra G, Collu M and Pani P. *Early exposure to restraint stress enhances chemical carcinogenesis in rat liver.* Cancer Lett. 161:215-220, 2000.
17. **Laconi S**, Pillai S, Porcu PP, Shafritz DA, Pani P and **Laconi E**. *Massive liver replacement by transplanted hepatocytes in the absence of exogenous growth stimuli in rats treated with retrorsine.* Am. J. Pathol. 158: 771-777, 2001.
18. **Laconi S**, Pani P, Pillai S, Pasciu D, Sarma DRS and **Laconi E**. *A growth constrained environment drives tumor progression in vivo.* Proc. Natl. Acad. Sci. USA 98: 7806-7811, 2001.
19. **Laconi S**, Greco M, Pellegrini-Bettoli P, Rais M, **Laconi E** and Pani P. *One-step detection and genotyping of human papillomavirus in cervical samples by reverse-hybridization.* Diagn. Mol. Pathol. 10 (3): 200-206, 2001.

20. **Laconi S**, Pillai S, Pitzalis S, Shafritz, Pani P and Laconi E. *Liver repopulation by transplanted normal hepatocytes in a chemically preconditioned host*. In: Falk Symposium 126 "Hepatocyte transplantation." Gupta S, Jansen PLM, Klempnauer J and Manns MP Eds. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht/Boston/London, 2002.
21. Laconi E and **Laconi S**. *Principles of hepatocyte repopulation*. Sem. Cell. Dev Biol. 13: 433-438, 2002.
22. Pitzalis S, Doratiotto S, Greco M, Montisci S, Pasciu D, Porcu G, Pani P, **Laconi S** and Laconi E. *Cyclin D1 is up-regulated in hepatocytes in vivo following cell-cycle block induced by retrorsine*. J Hepatol. 43: 485-490, 2005.
23. Masia G, Mazzoleni AP, Contu G, **Laconi S**, Minerba G, Montisci S, Montis F, Onano A, Porcedda E, Coppola RC. *Epidemiology and genotype distribution of human papillomavirus (HPV) in women of Sardinia (Italy)*. Vaccine 27: A11-A16, 2009.

ABSTRACTS

1. Ennas MG, **Laconi S**, Dessì S, Milia G, Murru MR, Manconi PE. *Influence of dehydroepiandrosterone on G-6-PD activity and proliferation of human lymphocytes in vitro*. 3rd Sardinian International Meeting on "Agents and Processes in Chemical Carcinogenesis", Cagliari, Italy, October 6-9, 1985.
2. Ennas MG, Sanna G, **Laconi S**, Salis G, Milia G, Manconi PE. *Cytochemical evaluation of Lymphocyte subsets in peripheral blood from HTLV-III/LAV-infected individuals*. International Conference on AIDS, Paris, France, June 23-25, 1986.
3. Ennas MG, Pilo G, Pellegrini-Bettoli P, Masotti O, Piro R, **Laconi S**, Salis G, Sanna G. *Cytochemical characterization (dipeptidyl peptidase IV and alpha-naphtyl acetate esterase) of blood lymphocytes in HTLV-III/LAV-infected individuals*. Second International Congress on AIDS, Cagliari, Italy, May 16-18, 1986.
4. Dessì S, Batetta B, Carrucciu A, Pulisci D, **Laconi S**, Fadda AM, Anchisi C, Pani P. *Effetto della clorpromazina sul metabolismo delle lipoproteine durante i processi proliferativi*. XIX^o Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia, Palermo, Italy, 19-22 Ottobre, 1988.
5. Dessì S, Batetta B, Anchisi C, Fadda AM, Pulisci D, Carrucciu A, **Laconi S**, Pani P. *Metabolismo delle lipoproteine in differenti modelli sperimentali di proliferazione cellulare*. XI^o Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia, Roma, Italy, 21-23 Novembre, 1988.
6. **Laconi S**, Scarpelli DG. *Neoplastic transformation of golden hamster pancreatic duct cells following transfection with SV40*. Sixth Sardinian International Meeting on "Genetic and Epigenetic Determinants of Premalignant and Malignant Phenotype", Alghero, Italy, October 15-18, 1991.
7. **Laconi S**, Scarpelli DG. *Transformation of a hamster pancreatic cell line by transfection with a truncated SV40 T antigen is enhanced by selective culture conditions*. 84th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research, Orlando, FL, May 19-22, 1993.
8. **Laconi S**, Scarpelli DG. *Growth suppression of a tumorigenic hamster pancreatic duct cell line by antisense TGF- α cDNA transfection*. 85th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research, San Francisco, CA, April 13-15, 1994.
9. Pani P, Sarma DSR, Yusuf A, Curreli F, Diana S, Pillai S, **Laconi S**, Monni A, Laconi E. *Effect of retrorsine, a pyrrolizidine alkaloid, on rat liver DNA synthesis induced by 2/3 partial hepatectomy*. FASEB J. 11, A227, 1997.
10. C.Tomasi, S.Diana, M.Greco, E.Laconi, **S.Laconi**, E.Sesca, L.Tessitore and P.Pani. *The effect of fasting/refeeding on cell turnover in initiated rat liver*. FASEB J. 11, A579, 1997.
11. Oren R, Dabeva MD, Mukhopadhyay DK, Shafritz DA, **Laconi S**, Pani P, Laconi E. *Retrorsine/partial hepatectomy: a new model for massive proliferation of transplanted hepatocytes*. Hepatology 26: 377A, 1997.

12. Laconi E, **Laconi S**, Pillai S, Curreli F, Diana S, Shafritz DA, Pani P. *Differential effect of compensatory vs. direct mitogenic stimuli in a new model of liver repopulation by transplanted hepatocytes*. FASEB J, 12, A469, 1998.
13. Tomasi C, Diana S, Curreli F, Laconi E, Laconi E, Sarma DSR, Pani P. *Fasting/refeeding enhances the incidence of hepatocellular carcinoma induced by chemicals in rats*. FASEB J, 12, A567, 1998.
14. Laconi E, **Laconi S**, Pillai S, Curreli F, Scintu F, Shafritz DA, Pani P. *Liver repopulation by transplanted hepatocytes: opposite effects of different proliferative stimuli*. XV Meeting, European Association for Cancer Research, Stockholm, Sweden, 15-19 August 1998. Abstract No.100.
15. **Laconi S**, Pani P, Pillai S, Diana S, Shafritz DA, Laconi E. *Massive proliferation of transplanted hepatocytes in retrorsine-treated rat liver in the absence of exogenous growth stimuli*. Proc. Am. Assoc. Cancer Res. 40: 4729A, 1999.
16. Pani P, **Laconi S**, De Filippo G, Tavera ML, Pasciu D, Laconi E. *Differential effect of a direct liver mitogen, lead nitrate, and partial hepatectomy on proliferation of oval cells in rat liver*. Proc. Am. Assoc. Cancer Res. 40: 4728A, 1999.
17. Laconi E, **Laconi S**, Pillai S, Greco M, Scintu F, Curreli F, Pani P. *Transient inhibition by 2-acetylaminofluorene abolishes the proliferative response induced by a direct liver mitogen, lead nitrate*. Proc. Am. Assoc. Cancer Res. 40: 3322A, 1999.
18. **Laconi S**, Pani P, Pillai S, Diana S, Shafritz DA and Laconi E. *Massive proliferation of transplanted hepatocytes in retrorsine-treated rat liver in the absence of exogenous growth stimuli*. J. Hepatology, 30 (Suppl. 1) 97A, 1999.
19. Laconi E, **Laconi S**, Pillai S, Greco M, Scintu F, Curreli F, Pani P. *Brief inhibition by 2-acetylaminofluorene abolishes the proliferative response induced by a direct liver mitogen, lead nitrate*. J. Hepatology, 30 (Suppl. 1) 99A, 1999.
20. Laconi E, Pillai S, Scintu F, Pani P and **Laconi S**. *The microenvironment drives tumor progression: evidence from a rat liver model*. Proc. Am. Assoc. Cancer Res., 41: 2436A, 2000.
21. Laconi E, Pillai S, Pani P and **Laconi S**. *A growth-constrained host environment accelerates tumor progression in rat liver*. XVI Meeting, European Association for Cancer Research, Halkidiki, Greece, 30 May-3 June, 2000, Abstract No.WS10.
22. **Laconi S**, Pillai S, Pani P and Laconi E. *Liver repopulation by transplanted hepatocytes: a 2-year study*. Proc. Am. Assoc. Cancer Res., 42: 3637A, 2001.
23. Pitzalis S, Greco M, Montisci S, Porcu G, **Laconi S**, Pani P and Laconi E. *The long-lasting cell cycle block of endogenous hepatocytes in the retrorsine model of massive liver repopulation*. Proc. Am. Assoc. Cancer Res., 44: 2130, 2003.
24. Rais M, Murtas MG, Murgia A, P. Foxi P, S. Montisci S, **Laconi S**. *Ruolo dell'hpv-typing nelle lesioni squamose cervico-vaginali*. Atti del Congresso "Seconde Giornate Algheresi di Ginecologia e Ostetricia", 2004; 103-106.
25. Montisci S, Pitzalis S, M.G. Murtas, P. Foxi, M. Rais, **Laconi S**. *Ruolo dell'hpv typing nella patologia cervico vaginale: vantaggi e svantaggi delle diverse metodologie analitiche*. Atti del Congresso "Seconde Giornate Algheresi di Ginecologia e Ostetricia", 2004; 107-110.
26. Pasciu D, Dorattiotto S, Greco M, Montisci S, Pitzalis S, **Laconi S** and Laconi E. *The microenvironment of aged liver is clonogenic to normal transplanted hepatocytes*. Proc. Am. Assoc. Cancer Res. Vol. 47 2006.

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE

1. **Clinical Governance System.** Cagliari 22 novembre 2007.
2. **Il Progetto di umanizzazione delle cure nella ASL di Cagliari.** Cagliari 6 dicembre 2007.
3. **La qualità, l'appropriatezza dei servizi e delle cure e la centralità del cittadino.** Azienda USL 11 di Empoli, Gennaio - Novembre 2008
4. **Programmazione, valutazione e gestione dei servizi manageriali.** Azienda USL 11 di Empoli, Gennaio - Novembre 2008.
5. **Decisione, rischio ed errore in medicina.** Fondazione Smith Kline, Cagliari 18 giugno 2008.
6. Progetto Ippocrate – Corso 070091 - Lotto 1: **Dirigenti del Servizio Sanitario e dell'Amministrazione Pubblica Cagliari 2.** Cagliari Marzo - Giugno 2008
7. **Le Direzioni sanitarie di presidio: competenze tecniche, organizzative e gestionali.** Scuola di Direzione Aziendale Dell'Università Bocconi. Settembre 2008 – Febbraio 2009.
8. **Corso di formazione Manageriale per Referenti Qualità e Risk Management.** Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi. Marzo – Maggio 2009.
9. **Fondamenti di biostatistica ed epidemiologia.** ASL8 Cagliari 6 -27 ottobre 2010.
10. **Evoluzione e valorizzazione personale e di team.** Fondazione Medtronic Italia. Cagliari 21 - 22 ottobre e 8 - 9 novembre 2010.
11. **Organizzare e gestire la sicurezza nei presidi ospedalieri: funzioni e compiti della Direzione Sanitaria del Presidio.** ASL8 Cagliari, 19 – 20 novembre 2010.
12. **Il Controllo delle infezioni correlate all'assistenza.** ASL 8 Cagliari, 18 gennaio – 8 febbraio 2011
13. **Corso regionale per il Coordinamento alla Donazione di Organi e Tessuti. Transplant Procurement management (TPM).** S. Margherita di Pula (CA), 2-4 maggio 2011.
14. **La comunicazione in ambito ospedaliero.** ASL8 Cagliari, 10 – 11 febbraio 2012.
15. **Aspetti medico – legali in Neurochirurgia.** Cagliari 13 aprile 2012
16. **La gestione del rischio nel processo di donazione – prelievo – trapianto di organi.** Cagliari 15 maggio 2012.
17. **Il percorso del farmaco nelle strutture ospedaliere: dalla prescrizione alla somministrazione.** ASL8 Cagliari, 1 – 2 ottobre 2012
18. **Il Medico e l'industria della salute: rischi e benefici.** ASL8 Cagliari 20. ottobre 2012.
19. **Comportamenti virtuosi nella pubblica amministrazione e prevenzione dei reati.** ANMDO, Cagliari 23 novembre 2012.
20. **Profili di responsabilità nella pratica medico – chirurgica, privacy e gestione dei dati in sanità.** OMECA, Cagliari 27 gennaio 2013.
21. **Sicurezza nel blocco operatorio: gli alogenati.** Fedra Congressi. Cagliari 4 -5 ottobre 2013
22. **Qualità e miglioramento continuo nelle strutture sanitarie plus.** Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Sassari - Consorzio Medicare. Sassari 21 .23 Novembre 2013.

FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)

- 1) ***L'audit clinico.*** Corso Fadinmed, Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. ottobre 2011
- 2) ***La sicurezza dei pazienti e degli operatori.*** Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. Aprile 2012
- 3) ***Governo Clinico: innovazioni, monitoraggio performance cliniche, formazione.*** Codice ECM 66270. Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.