

Curriculum Vitae Europeo

Informazioni personali

Nome / Cognome Licia Caprara
Data di Nascita 08/01/1973
Qualifica Dirigente Biologo
Amministrazione
Incarico Attuale Citopatologo

Telefono ufficio 0542/604379

Fax ufficio 0542/604322

Email istituzionale l.caprara@ausl.imola.bo.it

Esperienza professionale

Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto.

Date Assunta con contratto a tempo indeterminato in data 02/11/2009
Tipo Azienda AUSL di Imola – UOC di Anatomia Patologica
Denominazione Incarico Dirigente Biologo con anzianità minore di 5 anni

Date 01/04/2008 al 31/10/2009
Tipo Azienda AUSL di Imola – UOC di Anatomia Patologica
Denominazione Incarico incarico libero-professionale, presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica, con impegno orario di circa 31 ore settimanali per lo sviluppo del progetto aziendale "Registro Tumori di popolazione", per la gestione di valutazione e controllo dei tre programmi di screening oncologici e per la lettura e refertazione di esami citologici.

Date 01/04/2007 al 31/03/2008
Tipo Azienda AUSL di Imola – UOC di Anatomia Patologica
Denominazione Incarico incarico libero-professionale, presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica, con impegno orario di circa 31 ore settimanali, per lo sviluppo del progetto aziendale "Registro Tumori di popolazione", per la gestione di valutazione e controllo dei tre programmi di screening oncologici e per la lettura e refertazione di esami citologici

Date 02/05/2006 al 31/03/2007
Tipo Azienda AUSL di Imola – UOC di Anatomia Patologica
Denominazione Incarico incarico libero-professionale, presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica, con impegno orario di circa 31 ore settimanali, per lo sviluppo del progetto aziendale "Registro Tumori di popolazione", per la gestione di valutazione e controllo dei tre programmi di screening oncologici e per la lettura e refertazione di esami citologici

Date 01/02/2005 al 30/04/2006
Tipo Azienda AUSL di Imola – UOC di Anatomia Patologica

Denominazione Incarico	incarico libero-professionale, presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica, con impegno orario di circa 31 ore settimanali, per lo sviluppo del progetto aziendale "Registro Tumori di popolazione", per la gestione di valutazione e controllo dei tre programmi di screening oncologici e per la lettura e refertazione di esami citologici
Date	01/04/2004 al 31/01/2005
Tipo Azienda	AUSL di Imola – UOC di Anatomia Patologica
Denominazione Incarico	incarico libero-professionale per lo sviluppo del progetto aziendale "Registro Tumori di popolazione" presso l'Unità Operativa di Anatomia, con impegno orario di circa 16 ore settimanali
Date	01/03/2003 al 31/12/2003
Tipo Azienda	AUSL di Imola – UOC di Anatomia Patologica
Denominazione Incarico	incarico libero-professionale per lo sviluppo del progetto aziendale "Registro Tumori di popolazione" presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica, con impegno orario di circa 16 ore settimanali
Date	10/01/2002 al 28/02/2003
Tipo Azienda	AUSL di Imola – UOC di Anatomia Patologica
Denominazione Incarico	incarico libero-professionale per lo sviluppo del progetto "Sistema Pap Net" presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica, con impegno orario di circa 16 ore settimanali
Date	02/03/2001 al 31/12/2001
Tipo Azienda	AUSL di Imola – UOC di Anatomia Patologica
Denominazione Incarico	incarico per collaborazione coordinata e continuativa per attività di raccolta dati finalizzata alla realizzazione del registro tumori del servizio di Anatomia, con impegno orario di circa 9 ore settimanali
Date	11/09/2000 al 31/12/2000
Tipo Azienda	AUSL di Imola – UOC di Anatomia Patologica
Denominazione Incarico	incarico per collaborazione coordinata e continuativa per attività di raccolta dati finalizzata alla realizzazione del registro tumori del servizio di Anatomia Patologica, con impegno orario di circa 7 ore settimanali

Istruzione e formazione

Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso frequentato con successo.

Date	15 luglio 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Genetica Applicata Diplomata con punti 70/70 e lode presentando la Tesi dal titolo "Carcinoma della cervice uterina: analisi della progressione maligna mediante tecniche di genetica e biologia molecolare."
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tecniche di biologia molecolare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna
Date	9 marzo 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Biologia Laureata con punti 108/110 presentando la Tesi dal titolo: "Analisi molecolare di porzioni del DNA ribosomiale, dei geni rpl22 e tuf in fitoplasmii appartenenti al gruppo 16SrIII".
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tecniche di Biologia Molecolare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna

Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Indicare il livello (eccellente, buono , elementare)
Lingua	Inglese
Capacità di lettura	buona
Capacità di scrittura	buona
Capacità di espressione	buona
Capacità e competenze tecniche	Lettura pap-test, urine e agoaspirati
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza di Windows ed in particolare degli applicativi Word, Excel, Power Point, Outlook. Conoscenza generica del programma statistico SPSS
Partecipazione a corsi, convegni e seminari (anni 2012-2013)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Partecipazione al corso "Percorso diagnostico terapeutico e di presa in carico del rischio eredofamiliare del ca mammario 1" svoltosi a Imola nel periodo dal: 21/01/2012 al: 21/01/2012 2. Partecipazione al corso "La sorveglianza epidemiologica dello screening mammografico nella regione Emilia-Romagna" svoltosi a Bologna nel periodo dal: 01/03/2012 al: 01/03/2012 3. Partecipazione al corso "La sorveglianza epidemiologica nello screening dei tumori del colon-retto nella regione Emilia-Romagna." svoltosi nel periodo dal: 12/03/2012 al: 12/03/2012 4. Partecipazione al corso "La sorveglianza epidemiologica nello screening dei tumori del collo dell'utero nella regione Emilia-Romagna" svoltosi a Bologna nel periodo dal: 22/03/2012 al: 22/03/2012 5. Partecipazione al corso "Le nuove tecnologie nel controllo di qualità istopatologico nell'ambito del programma di screening mammografico della regione Emilia-Romagna. Seminario casistico con vetrini digitali" svoltosi a Bologna nel periodo dal: 12/06/2012 al: 12/06/2012 6. Partecipazione al corso "Incontri multidisciplinari e discussione casi specifici screening cervicouterina unica" svoltosi a Imola nel periodo dal: 13/06/2012 al: 21/12/2012 7. Partecipazione al corso "Corso teorico-pratico sulla citologia di triage" svoltosi a Firenze nel periodo dal: 27/09/2012 al: 28/09/2012 8. Partecipazione al corso "La sorveglianza epidemiologica dello screening dei tumori della mammella nella regione Emilia-Romagna" svoltosi a Bologna nel periodo dal: 18/03/2013 al: 18/03/2013 9. Partecipazione al corso "La valutazione e la misurazione della performance 1" svoltosi a Imola nel periodo dal: 19/03/2013 al: 19/03/2013 10. Partecipazione al corso "Seminario di studio "la sorveglianza epidemiologica dello screening dei tumori del collo dell'utero nella regione Emilia-Romagna e le prospettive future" svoltosi a Bologna nel periodo dal: 25/03/2013 al: 25/03/2013 11. Partecipazione al corso "Il ruolo dei tutor/utenti esperti nell'utilizzo dei social network" svoltosi nel periodo dal: 07/06/2013 al: 28/06/2013 12. Partecipazione al corso "laboratorio Equità: dalla teoria alla pratica" svoltosi a Imola nel periodo dal: 15/10/2013 al: 15/10/2013

Pubblicazioni

1. **Caprara L**, Monari F, De Bianchi PS, Amadori A, Bondi A. 2001. ASCUS in screening Pathologica. 2001 Dec;93(6):645-50;
2. Cortecchia S, de Lillo M, **Caprara L**, Bondi A. 2002. HPV DNA in situ hybridization for screening biopsies. Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare (Pisa 25-28 settembre 2002) Pathologica, Vol. 94 No 6, Dicembre 2002, pag 399 ;
3. Amadori A, de Lillo M, **Caprara L**, Cortecchia S, Bondi A.. 2002 Il ThinPrep Pap test nello screening di popolazione Pathologica. 2002 Oct; 94 (5): 276-9;
4. Bucchi L, Falcini F, Schincaglia P, Desiderio F, Bondi A, Farneti M, Casadei Giunchi D, Serafini M, Canuti D, **L Caprara**, Sabbadini F, Monari F, Sassoli P. 2003. Performance indicators of organized cervical screening in Romagna (Italy). Eur J Cancer Prev. 2003 Jun; 12 (3): 223-8;
5. Bucchi L, Pierri C, **Caprara L**, Cortecchia S, De Lillo M, Bondi A. 2003. Monitoraggio informatizzato dello screening cervicale integrato. Razionale, metodi e indicatori di partecipazione Pathologica. 2003 Feb; 95 (1): 9-21;
6. Cristiani P, De Nuzzo M, Costa S, Prandi S, Davi D, Turci M, Naldoni C, Schincaglia P, **L Caprara**, Desiderio F, Manfredi M, Farneti M, Collina N, Falcini F, Dataro PG, de Bianchi PS, Bucchi L; for the Workgroup on Treatment of the Emilia-Romagna Region Committee for Clinical Quality Assurance in Cervical Screening. 2006. Follow-up of screening patients conservatively treated for cervical intraepithelial neoplasia grade 2-3. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 133 (2007) 227-231;
7. Zanelli M, cortecchia S, Righi E, **Caprara L**, de Lillo M, Costa F, Galanti G, Bondi A. 2008. Angiomiolipoma epitelioido del rene: presentazione di un caso Pathologica. 2008; 100: 202-205;
8. Cortecchia S, Galanti G, Sgadari C, Costa S, De Lillo M, **Caprara L**, Barillari G, Monini P, Nannini R, Ensoli B, Bucchi L; Follow-up study of patients with cervical intraepithelial neoplasia grade 1 overexpressing p16Ink4; Int J Gynecol Cancer. 2013 Nov;23(9):1663-9. doi: 10.1097/IGC.0b013e3182a80b14. PMID: 24172101 [PubMed - in process]

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".

Firma

Licia Caprara