

# Curriculum Vitae

<b>Identificativo richiesta di iscrizione all'albo</b>	5303
<b>Categorie di iscrizione</b>	07 Area Biologica e Biotecnologica
<b>Informazioni personali</b>	
Cognome / Nome	<b>COCCHI STEFANIA</b>
Codice Fiscale	CCCSFN70H46G467R
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	06/06/1970
Luogo di nascita	SAN GIOVANNI IN PERSICETO
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	Si - Ordine Nazionale dei Biologi Provincia BOLOGNA
<b>Occupazione desiderata / Settore professionale</b>	BIOLOGO MOLECOLARE
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	Dal 15/09/2008 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione (Co.Co.Co Biologo) presso SSD di Anatomia ed Istologia patologica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.
Principali attività e responsabilità	Impiego di tecniche di biologia molecolare ed ibridazione fluorescente in situ (FISH) per la diagnostica Molecolare dei Sarcomi come supporto alla Diagnostica Istopatologica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Biologia Molecolare dei sarcomi
Date	Dal 01/01/2000 al 01/01/2003
Lavoro o posizione ricoperti	DOTTORANDA
Principali attività e responsabilità	Modificazioni molecolari e strategie terapeutiche innovative in tumori solidi umani (Osteosarcoma, Melanoma, Carcinoma mammario, Carcinoma prostatico, Glioblastoma). Sono state impiegate le seguenti metodiche: -Coltura in vitro di linee cellulari tumorali. -Test di citotossicità in vitro (Sperimentazione pre-clinica di farmaci convenzionali e molecole innovative). -Analisi della induzione di apoptosi (comparsa del ladder apoptotico, Tunel assay). -Estrazione di proteine da pellet cellulare e da tessuto sia fresco che incluso in paraffina. -Elettroforesi su gel di polyacrilamide (SDS-PAGE). -Elettroforesi su gel di agarosio.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Western Blotting.</li> <li>-Estrazione di acidi nucleici da cellule e tessuto sia fresco che incluso in paraffina.</li> <li>-Retrotrascrizione da RNA a cDNA mediante RT-PCR.</li> <li>-Tecniche di amplificazione genica mediante Polimerase Chain Reaction (PCR).</li> <li>-Tecniche di PCR quantitativa Real-Time.</li> <li>-Dosaggio dei Recettori per Estrogeni (ER) e Progesterone (PgR) di mammella (Metodo EORTC).</li> <li>-Saggio della Attività Aromatasica in tessuto fresco e pellet cellulare (Metodo dell'acqua triziata).</li> <li>-analisi dei risultati e stesura di lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali.</li> <li>-collaborazione nella formazione tecnica di studenti universitari frequentanti corsi di laurea in biologia e farmacia.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA SPERIMENTALE (VIA S. GIACOMO n. 14), UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA.
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE E COLTURE CELLULARI
Date	Dal 01/03/1999 al 31/12/1999
Lavoro o posizione ricoperti	TIROCINANTE
Principali attività e responsabilità	<p>Colture in vitro di linee cellulari tumorali.</p> <p>Test di citotossicità in vitro.</p> <p>Estrazione di acidi nucleici da sangue periferico, cellule e tessuto fresco ed incluso in paraffina.</p> <p>Digestione di DNA genomico con enzimi di restrizione.</p> <p>Tecniche di amplificazione genica mediante Polimerase Chain Reaction (PCR).</p> <p>Retrotrascrizione da RNA a cDNA mediante RT-PCR</p> <p>Sequenziamento del DNA con sistema manuale a partire da prodotti di PCR.</p> <p>Clonaggio dei prodotti di PCR in vettori plasmidici.</p> <p>Elettroforesi di DNA su gel di agaroso e su gel di polyacrilamide.</p> <p>Southern Blotting.</p> <p>Marcatura di un frammento di DNA con il metodo dei "Random Primers".</p> <p>Nick translation.</p> <p>Trasformazione.</p> <p>Preparazione di DNA plasmidico.</p> <p>Estrazione di proteine da cellule e tessuto sia fresco che incluso in paraffina.</p> <p>Western Blotting.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA SPERIMENTALE (VIA S. GIACOMO n. 14) , UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA.
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE E COLTURE CELLULARI
Date	Dal 01/09/1996 al 31/10/1998
Lavoro o posizione ricoperti	STUDENTE INTERNO
Principali attività e responsabilità	<p>Colture in vitro di linee cellulari tumorali.</p> <p>Test di citotossicità in vitro.</p> <p>Estrazione di acidi nucleici da sangue periferico, cellule e tessuto fresco ed incluso in paraffina.</p> <p>Digestione di DNA genomico con enzimi di restrizione.</p> <p>Tecniche di amplificazione genica mediante Polimerase Chain Reaction (PCR).</p> <p>Sequenziamento del DNA con sistema manuale a partire da prodotti di PCR.</p>

Clonaggio dei prodotti di PCR in vettori plasmidici.  
 Elettroforesi di DNA su gel di agaroso e su gel di polyacrilamide.  
 Southern Blotting.  
 Marcatura di un frammento di DNA con il metodo dei "Random Primers".  
 Nick translation.  
 Trasformazione.  
 Preparazione di DNA plasmidico

Nome e indirizzo del datore di lavoro DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA SPERIMENTALE (VIA S. GIACOMO n. 14), UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA.

Tipo di attività o settore del datore di lavoro LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE E COLTURE CELLULARI

## Istruzione e formazione

Date Dal 12/06/2013 al 12/06/2013

Principali tematiche/competenze professionali possedute Controllo qualità esterno regionale per la determinazione immunostochimica dei marcatori predittivi di terapia nel carcinoma mammario

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Bologna Policlinico S.Orsola-Malpighi

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita) Assegnati N 14 Crediti Formativi E.C.M.

Date Dal 28/02/2013 al 28/02/2013

Principali tematiche/competenze professionali possedute Adeguamento tecnologico del Settore di Biologia Molecolare

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Ortopedico Rizzoli

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita) Assegnati N 12 Crediti Formativi E.C.M.

Date Dal 04/02/2013 al 08/02/2013

Principali tematiche/competenze professionali possedute Course Musculoskeletal Pathology

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Ortopedico Rizzoli

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita) Assegnati N. 32 Crediti Formativi E.C.M

Date Dal 15/10/2012 al 15/10/2012

Principali tematiche/competenze professionali possedute Corso generale sul modello di certificazione per principianti

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Ortopedico Rizzoli

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N 5 Crediti Formativi E.C.M.
Date	Dal 12/04/2012 al 13/04/2012
Principali tematiche/competenze professionali possedute	XV Riunione Annuale dell'Italian Sarcoma Group
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N 10 Crediti Formativi E.C.M.
Date	Dal 01/03/2012 al 01/03/2012
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Revisione ed integrazione delle procedure per il conseguimento della certificazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N 30 Crediti Formativi E.C.M.
Date	Dal 15/02/2012 al 15/02/2012
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Meeting del giovedì sulle neoplasie muscolo scheletriche. Studio e condivisione di casi clinici in ambito multidisciplinare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N 15 Crediti Formativi E.C.M.
Date	Dal 23/01/2012 al 27/01/2012
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Musculoskeletal Pathology Course
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N 31 Crediti Formativi E.C.M.
Date	Dal 01/12/2011 al 02/12/2011
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Marcatori Molecolari nei tumori solidi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Provider FORM@S

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N 18 Crediti Formativi E.C.M.
Date	Dal 11/11/2011 al 11/11/2011
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Real-Time PCR training Course
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Life Technologies
Date	Dal 22/09/2011 al 20/03/2013
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolare di un assegno di ricerca dal titolo: "Analisi proteomica del signalling inositide dipendente in liposarcomi".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum A.D 1088 Università di Bologna- Dipartimento di Scienze Anatomiche umane e fisiopatologia dell'apparato locomotore.
Date	Dal 01/02/2011 al 01/02/2011
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Revisione e integrazione delle procedure per il conseguimento della certificazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	istituto Ortopedico Rizzoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N 15 Crediti Formativi E.C.M.
Date	Dal 31/01/2011 al 04/02/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 35 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	XXIV COURSE ON MUSCULOSKELETAL PATHOLOGY
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI
Date	Dal 15/01/2011 al 15/01/2011
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Meeting del giovedì sulle neoplasie muscolo scheletriche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N 9 Crediti Formativi E.C.M.
Date	Dal 01/07/2010 al 01/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 15 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Revisione e integrazione delle procedure per il conseguimento della certificazione

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
Date	Dal 10/06/2010 al 11/06/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 11 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso Preatico Teorico Valutazione dei geni HER2, EGFR, FHIT, VHL in diverse tipologie di carcinoma con Metodica FISH
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIAPEC, AITIC Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	N. 11 crediti formativi
Date	Dal 10/06/2010 al 10/06/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 11 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso Pratico Teorico valutazione dei geni HER2, EGFR, FHIT, VHL in diverse tipologie di carcinoma con metodica FISH
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIAPEC-IAP , Milano
Date	Dal 15/04/2010 ad oggi
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Meeting del giovedì sulle neoplasie muscolo scheletriche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N 9 Crediti Formativi E.C.M
Date	Dal 15/04/2010 al 15/04/2010
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Revisione ed integrazione della procedura per il conseguimento della certificazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N. 15 Crediti Formativi E.C.M
Date	Dal 28/02/2010 al 28/02/2010
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Aggiornamenti in ricerca clinica e traslazionale in oncologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N. 10 Crediti Formativi E.C.M.
Date	Dal 08/02/2010 al 12/02/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 35 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	XXII Musculo-Skeletal Pathology Course
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
Date	Dal 08/02/2010 al 12/02/2010
Principali tematiche/competenze professionali possedute	XXIII COURSE ON MUSKULO SKELETAL PATHOLOGY
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI
Date	Dal 01/01/2010 al 31/12/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche XXVI ciclo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna Dip.Scienze Anatomiche Umane e Fisiopatologia dell'Apparato Locomotore
Date	Dal 15/06/2009 al 15/06/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 9 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Meeting del giovedì sulle neoplasie muscolo scheletriche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
Date	Dal 05/03/2009 al 05/03/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 10 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Aggiornamenti in ricerca clinica e traslazionale in oncologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
Date	Dal 09/02/2009 al 13/02/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 33 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	XXII Course on Musculo-Skeletal Pathology

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
Date	Dal 15/03/2008 al 15/03/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 10 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Aggiornamenti in oncologia muscoloscheletrica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
Date	Dal 16/06/2007 al 16/06/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 4 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Incontri mensili sulla ricerca traslazionale (V edizione): "Oncologia muscoloscheletrica".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna
Date	Dal 05/05/2007 al 05/05/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 4 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Incontri mensili sulla ricerca traslazionale (V edizione): "Patologia medica Ortopedica".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituti Ortopedici Rizzoli.
Date	Dal 24/03/2007 al 24/03/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 4 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Incontri mensili sulla ricerca traslazionale (V edizione): "Medicina Rigenerativa".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna
Date	Dal 09/03/2007 al 09/03/2007
Principali tematiche/competenze professionali possedute	5° Seminario annuale CRBa Protemica e ricerca applicata alla clinica: sinergie per la diagnosi e la cura.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro unificato di Ricerca Biomedica applicata. Centro Interdipartimentale Ricerche Biotecnologiche
Date	Dal 16/12/2006 al 16/12/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnati N. 4 crediti formativi E.C.M.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Incontri mensili sulla ricerca traslazionale (IV edizione): "Oncologia muscoloscheletrica".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna .



Date	Dal 08/06/2002 al 11/06/2002
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"17th Meeting of European Association for Cancer Research", Granada
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	EACR 17-ASEICA 9 Conference, Granada.
Date	Dal 18/04/2002 al 19/04/2002
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Novel Target for Cancer Therapy
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Second International "North Adriatic Sea" Symposium , Ravenna.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Assegnati N. 8 crediti formativi E.C.M.
Date	Dal 01/11/2001 al 05/11/2001
Principali tematiche/competenze professionali possedute	6 Course in Cancer Genetics
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European School of Genetic Medicine
Date	Dal 01/11/2001 al 05/11/2001
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"6 th Course in Cancer Genetics"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European School of Genetic Medicine, Bertinoro, Forlì .
Date	Dal 15/12/2000 al 15/12/2000
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"Instabilità Genomica e Tumori"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto per le Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano.
Date	Dal 07/09/2000 al 07/09/2000
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"Citopatologia Ginecologica, X Corso"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ospedale Bellaria, Bologna.
Date	Dal 26/02/1999 al 26/02/1999
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"DNA analysis 1999"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Palazzo Affari, Firenze

Date	Dal 15/09/1989 al 14/12/1998
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA.
Date	Dal 01/09/1984 al 29/07/1989
Titolo della qualifica rilasciata	DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	LICEO SCIENTIFICO "GALILEO GALILEI", SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BOLOGNA).
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	ITALIANA
Altre lingue	
<b>INGLESE</b>	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Buono
Capacità e competenze sociali	Buone capacità di inserimento in gruppi di lavoro sia dal punto di vista interpersonale che di lavoro di equipe.
Capacità e competenze organizzative	Buone capacità organizzative in relazione alla soluzione di analisi complesse ed alla selezione e messa a punto dei metodi analitici utilizzati.
Capacità e competenze tecniche	Le principali esperienze tecnico-scientifiche sono le seguenti: -coltura in vitro di linee cellulari (tumori solidi umani); -Clonaggio in vettori plasmidici -Trasformazione ed allestimento di colture batteriche contenenti plasmidi -Preparazione di DNA plasmidico -saggio di citotossicità mediante test SRB e conta cellulare. -estrazione di proteine cellulari da pellet. -elettroforesi delle proteine su gel di polyacrilamide ( SDS-PAGE). - Western-Blotting. -Southern Blotting. -analisi della induzione di apoptosi (ladder apoptotico e Tunel assay) -estrazione di acidi nucleici da sangue, tessuto e pellet cellulare. - elettroforesi del DNA su gel di agaroso e su gel di polyacrilamide. -amplificazione genica mediante Polimerase Chain Reaction (PCR). -retrotrascrizione da RNA a cDNA mediante RT-PCR per la ricerca di traslocazioni cromosomiche nei sarcomi. -Tecniche di PCR quantitativa Real-Time per l'analisi delle traslocazioni cromosomiche nei sarcomi. -Tecniche di immunistoichimica -FISH (Fluorescence In Situ Hybridization) su tessuto congelato e su tessuto incluso in paraffina per la diagnosi molecolare dei sarcomi. -saggio della attività aromatasica su linee cellulari e tessuto (Metodo dell'acqua triziata. -dosaggio dei recettori per estrogeno (ER) e progesterone (PgR) in tessuti tumorali di mammella (metodo dell'EORTC).

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza dei principali pacchetti applicativi in ambiente windows.  
Utilizzo del software "GraphPad" per l'analisi statistica dei dati.  
Utilizzo di banche dati (Basic Local Alignment Search Tool) per lo studio delle sequenze biologiche.  
Utilizzo del software "Primer Express" per il disegno di oligonucleotidi utilizzati nelle tecniche di biologia molecolare.  
Utilizzo di internet per la ricerca bibliografica in rete.  
Utilizzo del software CytoVision (Leica) per l'analisi FISH.

In possesso di ECDL

No

Patente

In possesso della patente automobilistica di tipo B

**Pubblicazioni  
tecnico/scientifiche**

Effect of Vinorelbine on cell growth and apoptosis induction in human osteosarcoma in vitro.  
Roncuzzi L, Marti G, Baiocchi D, Del Coco R, Cocchi S, Gasperi-Campani A.  
Oncol Rep. 2006 Jan;15(1):73-7.

Loss of heterozygosity at pseudoautosomal regions in human breast cancer and association with negative hormonal phenotype.  
Roncuzzi L, Brognara I, Cocchi S, Zoli W, Gasperi-Campani A.  
Cancer Genet Cytogenet. 2002 Jun;135(2):173-6.

Molecular Diagnosis in Ewing Family Tumors  
The Rizzoli Experience—222 Consecutive Cases in Four Years.  
Gabriella Gamberi, Stefania Cocchi,  
Stefania Benini, Giovanna Magagnoli,  
Luca Morandi, Jennifer Kreshak,  
Marco Gambarotti, Piero Picci, Licciana Zanella and Marco Alberghini.  
The Journal of Molecular Diagnostics, Vol. 13, No. 3, May 2011.

Vaginal metastasis of a ewing sarcoma five years after resection of the primary tumor.  
Noemi Vanel, Victoire Vierling, Jennifer Kreshak, Marco Gambarotti, Stefania Cocchi, Cristina Tranfaglia and Daniel Vanel.  
Clinical Sarcoma Research, 1:9, 2011.

Parosteal osteoliposarcoma: A new bone tumor (from imaging to immunophenotype)  
F.Larousserie, X. Chen, Y.Ding, J. Kreshak, S.Cocchi, Xiaoyuan Huang, Xiahui Niu, M. Alberghini, D. Vanel.  
European Journal of Radiology, Dec 15, 2011.

RNA EXTRACTION FROM DECALCIFIED AND NON-DECALCIFIED FORMALIN FIXED  
PARAFFIN EMBEDDED TISSUES  
Marco Alberghini, Stefania Benini, Gabriella Gamberi, Stefania Cocchi, Licciana Zanella  
Guidelines for Molecular Analysis in Archive Tissue. Giorgio Stanta.

Diagnostic utility of molecular investigation in Extraskeletal Myxoid Chondrosarcoma.  
Benini S., Cocchi S., Gamberi G., Magagnoli G., Picci P., Vogel D, Righi A.\*, A., Alberghini M.,  
Gambarotti M.  
The Journal of Molecular Diagnostics, 2014 (Epub ahead of print).

Clear cell sarcoma of soft tissue: A retrospective review and analysis of 31 cases treated at  
Istituto Ortopedico Rizzoli.  
G. Bianchi, C. Charoenlap, S.Cocchi, N. Rani, S. Campagnoni, A.Righi, T.Frisoni, D.M.  
Donati.

European Journal Of Surgical Oncology,2014 (Epub ahead of print)

## **Ulteriori informazioni**

Dal 2012 collabora ad progetto di controllo di qualità esterno per i test molecolari per la diagnostica (network EQCs).