

INFORMAZIONI
PERSONALI

Nicoletta Cordani

📍 Via Fiume, 52, 20832, Desio (MB), Italia

☎ +39 3285485213

✉ nicolettacordani@gmail.com
nicoletta.cordani@unimib.it

Sesso Femmina | Luogo e Data di nascita Parma, 19/09/1975 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Apr. 2014- attuale

Assegno di ricerca post-dottorato di tipo B.
Grant manager e Study Coordinator (CA204006-site-5052 e Celgene-AML-001), Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano-Bicocca.

Mag.-2015- attuale

Revisore ed Editore associato Bio-protocol Editorial Board for Bio-protocol (ISSN: 2331-8325).

Gen. 2010 - Luglio 2013

Borsa di studio per lo svolgimento del Progetto di Ricerca Europeo "ENDOSTEM": Activation of vasculature associated stem cells and muscle stem cells for the repair and maintenance of muscle tissue. IRCCS Eugenio Medea San Raffaele Hospital.

Gen. 2007 - Maggio 2009

Assegno di ricerca all'Università degli Studi di Milano per lo svolgimento del Progetto di Ricerca Europeo "Epistem": Caratterizzazione molecolare dei targets di p63 nel differenziamento dei cheratinociti umani.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Nov. 2003 - Gen 2007

PhD, Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche (*Italia*): attività di ricerca svolta presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia e Odontoiatria; da Luglio a Dicembre 2005 attività di ricerca svolta presso l'NCMLS, Radboud University of Nijmegen, The Netherlands (Dept. of Molecular Biology), Progetto di ricerca: **Molecular and functional characterization of TAp73 epsilon isoform in response to DNA damage.** *Research Advisors: Dr. Marion Lohrum and Prof. Hendrik G. Stunnenberg.*

Responsabile scientifico Prof. Silvano Bosari.

▪ Oncologia molecolare, biologia molecolare, biochimica e biologia cellulare

Luglio 2003 – Ott. 2003

Giovane ricercatore

Borsa di Studio per giovani promettenti: **Acquisizione delle tecniche di microdissezione nell'ambito della ricerca dell'espressione proteica e genica del carcinoma renale, variante a cellule chiare.** Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina e Chirurgia e Odontoiatria. Responsabile scientifico Prof. Stefano Ferrero Bogetto.

Luglio 2002

Laurea in Scienze Biologiche (vo), indirizzo Biochimico/Biomolecolare

Università degli Studi di Parma

Internato svolto presso l'Istituto dei Tumori Di Avano (PN) (C.R.O), Oncologia II. Oggetto della tesi: **Identification of new molecular markers in soft tissue sarcomas.** Responsabile scientifico Prof. Roberto Perris.

Luglio 1994

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico G. Marconi, Parma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE
PARLATO
PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

B1

B1

B1

B1

B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue



- Competenze comunicative - Ottime capacità comunicative e relazionali maturate attraverso le molteplici esperienze in differenti laboratori italiani ed esteri.
- Capacità organizzativa e relazionale.
- Attitudine al lavoro per obiettivi e scadenze.
- Competenze organizzative e gestionali - Leadership (team di 3 persone).
- Competenze amministrative per la rendicontazione di progetti di ricerca, Italiani ed Europei.
- Esperienza nell'ambito della gestione di progetti (Project Management).
- Competenze professionali - Ricerche nel settore scientifico.
- Relazioni tecnico-scientifiche.
- Post-Doctoral fellow granted from Fondazione Umberto Veronesi 2016.
- Settembre 2012 - Settembre 2013 Revisore "Alessandro Liberati Programme" per Giovani Ricercatori Programma di ricerca Regione-Università 2010-2012/2012-2014 Regione Emilia-Romagna.
- Competenze informatiche Ottima conoscenza sistemi operativi Microsoft.
- Windows 8, 7, XP Home, Vista;
- Strumenti di office automation (Microsoft Office);
- Computer grafica (Adobe Photoshop ed Illustrator, ImageJ, GraphPad);
- MacOSX.
- Altre competenze **GCP certificate 2017, IATA training 2017**
- Patente di guida B, automunita

ULTERIORI
INFORMAZIONI

Dati personali 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".

02/09/2018 Nicoletta Cardani

ALLEGATI

1. elenco delle pubblicazioni scientifiche



Allegato I

PEER-REVIEWED PUBLICATIONS

1. Piazza Rocco, Ramazzotti Daniele, Spinelli Roberta, Pirola Alessandra, De Sano Luca, Ferrari Pierangelo, Magistrini Vera, Cordani Nicoletta, Sharma Nitesh, Gambacorti-Passerini Carlo. Scientific Reports: SREP-16-25726-T accepted. "OncoScore: a novel, Internet-based tool to assess the oncogenic potential of genes" IF 5.22
2. Gambacorti-Passerini C, Aroldi A, Cordani N, Piazza R. Chronic myeloid leukemia: Second-line drugs of choice. *Am J Hematol*. 2016 Jan;91(1):67-75. doi:10.1002/ajh.24247. Review. IF 3.798
3. Cordani N, Pisa V, Pozzi L, Sciorati C. FAPs isolation. *Bio-protocol* (ISSN: 2331-8325). 2014 Nov 20. IF n/a
4. Cordani N et al. Nitric oxide controls fat deposition in dystrophic skeletal muscle by regulating fibro-adipogenic precursor differentiation. *Stem Cells*. 2013 Oct 29. doi: 10.1002/stem.1587. IF 6.523
5. Cordani N et al. Mutant p53 subverts p63 control over KLF4 expression in keratinocytes. *Oncogene*. 2011 Feb 24;30(8):922-32. IF 8.459
6. Destro A, Ceresoli GL, Falleni M, Zucali PA, Morengi E, Bianchi P, Pellegrini C, Cordani N, et al. EGFR overexpression in malignant pleural mesothelioma. An immunohistochemical and molecular study with clinico-pathological correlations. *Lung Cancer* 2006. 51(2):207-15. IF 3.958
7. Perego RA, Bianchi C, Corizzato M, Eroini B, Torsello B, Valsecchi C, Di Fonzo A, Cordani N et al. Primary cell cultures arising from normal kidney and renal cell carcinoma retain the proteomic profile of corresponding tissues. *J Proteome Res* 2005. 4(5):1503-10. IF 4.245
8. Tremolada L, Magni F, Valsecchi C, Sarto C, Mocarelli P, Perego R, Cordani N et al. Characterization of heat shock protein 27 phosphorylation sites in renal cell carcinoma. *Proteomics* 2005. 5(3):788-95. IF 3.807
9. Gazzola C*, Cordani N* et al. The relative endogenous expression levels of the IFNAR2 isoforms influence the cytostatic and pro-apoptotic effect of IFNalpha on pleomorphic sarcoma cells. *Int J Oncol* 2005. 26(1):129-40. IF 3.025
10. Sarto C, Valsecchi C, Magni F, Tremolada L, Arizzi C, Cordani N et al. Expression of heat shock protein 27 in human renal cell carcinoma. *Proteomics* 2004. 4(8):2252-60. IF 3.807



11. Faioni EM, Ferrero S, Fontana G, Gianelli U, Ciulla MM, Vecchi M, Saibeni S, Biguzzi E, Cordanì N et al. Expression of endothelial protein C receptor and thrombomodulin in the intestinal tissue of patients with inflammatory bowel disease. Crit Care Med 2004. 32(5):S266-70. IF 6.312
12. Gazziola C, Cordanì N et al. Malignant fibrous histiocytoma: a proposed cellular origin and identification of its characterizing gene transcripts. Int J Oncol 2003. 23(2):343-51. IF 3.025
13. Libra M, Sorio R, Buonadonna A, Berretta M, Stefanovski P, Toffoli G, Mazzaglia G, Cordanì N et al. Cisplatin may be a valid alternative approach in ovarian carcinoma with carboplatin hypersensitivity. Report of three cases. Tumori 2003. 89(3):311-3. IF 1.269

Total IF 48.228

Average IF 4.019

h-index: 9 Scopus h-index: 9 Web of Science

02/08/2018
Nicoletta Cordanì