

INFORMAZIONI
PERSONALI

Pasquale Grossano

POSIZIONE RICOPERTA

giornalista scientifico, responsabile Ufficio Stampa Fondazione
Ca' Granda Policlinico di MilanoESPERIENZA
PROFESSIONALE

(dal 2012)

responsabile Ufficio Stampa Policlinico di Milano

(2006-2012)

giornalista ANSA Redazione di Milano
specializzato in salute, medicina, scienza, tecnologia, Internet

(dal 2012)

docente accreditato Eupolis Istituto superiore per la ricerca e la formazione
in Regione Lombardia
su materie di giornalismo, salute, gestione delle crisi in sanitàALTRE ESPERIENZE
GIORNALISTICHE E DI
COMUNICAZIONE

collaboratore AREU (Azienda regionale emergenza urgenza), con cui ho curato personalmente i progetti AllAbout112 e Salute Animata
copywriter scientifico freelance per Edelman (2016), Novartis (2012), Sudler&Hennessey (2011), PhComLab (2011-2012), CDPharma (2011-2012). Giornalista nella redazione Salute e Scienza di AGR (2005) e per il mensile Quark (2005).

ESPERIENZE NELLA
RICERCA SCIENTIFICA

ricercatore all'Istituto di Neuroscienze (Dipartimento di Farmacologia-CNR) di Milano, nei campi della biologia molecolare, della bioinformatica e della video-microscopia (2002-2004)

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

(2005)

Master di II livello in Metodi e tecniche di comunicazione
nell'area salute, Università degli Studi di Milano

(2004)

Laurea in Biotecnologie Mediche (facoltà di Medicina e
Chirurgia), Università degli Studi di Milano - **110 e lode/110**

(1999)

Diploma di maturità scientifica tecnologica, Istituto "Parco
Nord" di Cinisello Balsamo (MI) - **100/100**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1	B1	B2

Competenze comunicative

Ho ottime competenze comunicative, sia scritte sia orali, acquisite con un'esperienza più che decennale come giornalista d'agenzia di stampa, e come docente in diversi contesti

Competenze organizzative e gestionali

Coordino persone e situazioni per realizzare conferenze stampa ed eventi pubblici. Sono caporedattore di un magazine bimestrale, per il quale coordino sia gli aspetti grafici che di produzione dei contenuti

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Ottima padronanza dell'hardware di desktop, portatili, tablet, smartphone e moduli RaspberryPi. Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft, Linux e Apple. Conoscenze avanzate delle suite Office, dei programmi di grafica (Photoshop, GIMP), di web editing, manipolazione audio/video, blog/social network, e diversi altri applicativi.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche e accademiche

2014 Correlatore della tesi "La salute sui media: dagli errori di comunicazione alle possibili soluzioni", al corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Milano

2004 Stefano Romorini, Giovanni Piccoli, Ming Jiang, Pasquale Grossano, Noemi Tonna, Maria Passafaro, Mingjie Zhang, and Carlo Sala - A Functional Role of Postsynaptic Density-95-Guanylate Kinase-Associated Protein Complex in Regulating Shank Assembly and Stability to Synapses - The Journal of Neuroscience, October 20, 2004 • 24(42):9391–9404•9391 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15496675>)

2004 Romorini S., Piccoli G., Grossano P., Tonna N., Zhang M. & Sala C. - Multimerization and interaction with GKAP regulate Shank protein folding and delivery to dendritic spine. FENS Forum 2004, poster 222, Session 083 (Ref.: FENS Abstr., vol.2, A083.17, 2004) (http://fens2004.neurosciences.asso.fr/posters/R3/A083_17.html)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".