

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Cristina Diana



 Genova, Italia  
 3475622971  
 [mcristinadiana@gaslini.org](mailto:mcristinadiana@gaslini.org)  
[mcdiana64@gmail.com](mailto:mcdiana64@gmail.com)

Sesso F | Data di nascita 22/08/1964 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Dirigente Medico- Pediatra

Presso la UOC Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari Istituto G Gaslini

Referente Controllo Infezioni Ospedaliere (RIO) e Referente per l'Area Qualità (RAQ)

**Referente Centro Alta Specialità Neurofibromatosi (CAS- NF1)**

**Incarico professionale:** Responsabile dell'assistenza pediatrica con particolare riferimento per le patologie respiratorie ed infettive di alta complessità nell'ambito delle malattie neurologiche e neuromuscolari. Ricerche cliniche per nuovi percorsi diagnostici e sperimentazioni farmacologiche

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

marzo 1993- dicembre 1995 settembre 96 - luglio 97 aprile aprile 98 -luglio /98	<p>Centro Fibrosi Cistica- istituto G.Gaslini ( GE)</p> <p>Contratto per ricerca finalizzata ministeriale “ Fibrosi Cistica: stato attuale per il rinnovamento dell’assistenza e della terapia” equiparato al servizio di assistente ospedaliero di ruolo, secondo comma 7 art. unico decreto 23/12/78, n. 817</p>
11/12/95 - 10/08/1995 07/07/97 - 07/12/97	<p>Dirigente medico pediatra Divisione Pediatria dell’Ospedale S. Paolo di Savona (SV)</p>
09/12/97 - 18/04/98	<p>Dirigente medico pediatra Servizio di Nefrologia ed Emodialisi – Istituto G. Gaslini (GE)</p>
16/08/98 – 30/08/99	<p>Dirigente medico pediatra Divisione di Pediatria dell’Ospedale di Alba (CN)</p>
01/07/99 al 14/06/00	<p>Dirigente medico pediatra Divisione di Pediatria dell’Ospedale S. Corona di Pietra Ligure (SV)</p>
16/06/00 -30/09/2015	<p>Dirigente medico pediatra UO Pronto Soccorso/ Medicina d’Urgenza- Istituto G.Gaslini ( GE)</p>
01/10/2015 a tutt’oggi	<p>Dirigente medico pediatra <b>UOC Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari-Istituto G.Gaslini (GE)</b></p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[

- 1983-1990 Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Genova
- 19/07/1990 Laurea in Medicina e chirurgia  
Università degli Studi di Genova
- 18/10/94 Specializzazione in Pediatria  
Università degli Studi di Genova
- 2000 Istruttore PBLs
- 2005 Istruttore di Simulazione Pediatrica Avanzata
- 2008 Istruttore PALS
- 2009 Istruttore di PEARS

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Francese	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Possiede buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza lavorativa in vari campi della pediatria: Pediatria e Neonatologia, Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza, Neurologia pediatrica e patologie croniche ( Fibrosi Cistica, Malattie Muscolari, Neurofibromatosi)

Competenze organizzative e gestionali

E' referente del Centro Alta Specialità per la NF1 (CAS NF1) che dal 2019 stato nominato Centro Regionale. Collabora attivamente con i consulenti di quasi tutte le specialità sia interni al Gaslini che esterni (Ospedale S. Martino e Ospedale Galliera). Coordina il CAS secondo le linee guida più accreditate per fornire un adeguato percorso diagnostico-assistenziale, un supporto clinico terapeutico e psicologico ai pz con NF che accedono alla UOC Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari sia nel reparto di degenza che in DH, dalla nascita fino all'età adulta. Coordina monitoraggio dei percorsi diagnostico-strumentali, aggiornamento dei protocolli nazionali ed internazionali. Inoltre partecipa alla costante integrazione, confronto e collaborazione anche con le associazioni dei pazienti ANF ( Associazione NeuroFibromatosi) e LINFA (Lottiamo Insieme contro la NeuroFibromatosi). Coordina nell'ambito del CAS NF, la programmazione di PDTA interni all'IGG. Coordina l'attività del CAS NF per la diagnosi clinica, attività di diagnosi genetica e molecolare, attività di follow-up, certificazione di malattia rara, gestione del data base clinico, registro dei pz affetti con NF1, attività di ricerca, studi di correlazione tra NF1 e displasie vascolari (Moya Moya), studio correlazione genotipo/fenotipo, studi in merito alle alterazioni scheletriche in NF1 e nuove terapie combinate chirurgiche e mediche, studi di correlazione tra NF1 e patologie endocrinologiche/ematologiche/ nefrologiche , percorsi e valutazione in autismo e NF1, disturbi comportamentali nell'adolescente NF1; problematiche psicologiche nel passaggio all'età adulta. Partecipa a trials clinici nazionali ed internazionali

Competenze professionali

Referente Controllo Infezioni Ospedaliere (RIO) e Referente Area Qualità (RAQ) presso la UOC Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari

**Referente Centro Alta Specialità Neurofibromatosi 1 (CAS- NF1)**

Istruttore di **PBLS-D** dal 2000

Attività svolta presso il Centro Formazione Gaslini Istituto G Gaslini

Istruttore di **Simulazione Pediatrica Avanzata dal 2005.**

Attività svolta sia a livello Istituto G. Gaslini di Genova che a livello regionale, nazionale ed internazionale.

Ha partecipato in qualità di docente ai seguenti Corsi di Simulazione Pediatrica Avanzata:

7-8/7/2008: 1° Congresso Simulazione Pediatrica Avanzata Italo Russo - Mosca;

14/10/08: Badia Benedettina. Ge Quarto;

10/10/09: Badia Benedettina. Ge Quarto;

22/11/2009: Lamezia Terme- Roma;

6/03/2010: Badia Benedettina. Ge Quarto;

17/04/2010: : Badia Benedettina. Ge Quarto

29 /1/2011: Catania

12/3/2013: 1° Corso Multimediale di emergenze Respiratorie

2014 partecipazione a Progetto Strategico Gaslini relativo a Simulazione pediatrica avanzata in collaborazione con Childrens Hospital's Boston

2016/2017 – 2017/2018- 2018/2019- 2019-2020 2020-2021 docenze per Università di Genova- Corso di Laurea in Medicina- Emergenze respiratorie pediatriche con Simulazione Pediatrica avanzata

2017/2018- 2018/2019 – 2019-2020- 2020/2021 docenze per Università di Genova- Corso di Specializzazione in Pediatria - Emergenze respiratorie /cardiache/ cardiocircolatorie/ neurologiche pediatriche con Simulazione Pediatrica

Istruttore di **PALS dal 2008.**

Attività svolta sia a livello Istituto G. Gaslini di Genova presso il centro di formazione dell'Istituto G Gaslini che a livello regionale

Competenze digitali

Elaborazione delle informazioni	AUTOVALUTAZIONE			
	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

Utilizza con facilità strumentazioni biomedicali (sistemi infusionali, monitor, presidi biomedicali).

Utilizza in modo sciolto i programmi di Office XP (Word, power point, excel, ecc.)

Buona padronanza dei sistemi informatici dell'Istituto : software GST, Galileo, Aurora, Isolabella, Soldanella, Armonia , Intranet

Altre competenze

Appartiene alle seguenti Società Scientifiche: **SIP, SIMEUP, SINP**

Istruttore PBLS presso Istituto G.Gaslini

Istruttore PALS presso Istituto G Gaslini

Istruttore di Simulazione Pediatrica Avanzata presso Istituto G. Gaslini di Genova e a livello regionale, nazionale ed internazionale

Istruttore di PEARS

Attività didattica: Lezioni ed esercitazioni per studenti Medicina e Chirurgia

Tutoraggio medici specializzandi in Pediatria

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

<p> <a href="#">Pubblicazioni</a>  <a href="#">Presentazioni</a>  <a href="#">Progetti</a>  <a href="#">Conferenze</a>  <a href="#">Seminari</a>  <a href="#">Riconoscimenti e premi</a>  <a href="#">Appartenenza a gruppi / associazioni</a>  <a href="#">Referenze</a>  <a href="#">Menzioni</a>  <a href="#">Corsi</a>  <a href="#">Certificazioni</a> </p>	<p>E' autrice o coautrice di pubblicazioni scientifiche tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-G Cordone, <a href="#">MC Diana</a> et Al "Le miopatie da deficit di distrofina nella femmina" Gaslini 1993; 25(suppl 1):59-64</li> <li>-L Romano, <a href="#">MC Diana</a> et Al " FEV1 trend and timing of pubertal development in patients affected by cystic fibrosis" Elsevier Science Publishers BV 1993</li> <li>-Luca Romano, <a href="#">Maria Cristina Diana</a> et Al " Cystic Fibrosis: a 1995 update" <i>Pediatr Croat</i> 1995; 39: 91-8</li> <li>-L Romano, <a href="#">Maria Cristina Diana</a> et Al " Uncommon presenting manifestations of cystic fibrosis: a clinical alert" <i>Paediatrica-Paedologica</i> 1995:1-7</li> <li>-L Romano, <a href="#">MC Diana</a> et Al "Linee guida per l'uso della desossiribonucleasi ricombinante umana (rhDNasi)" <i>Rivista Italiana di Pediatria (IJP)</i> 1996; 22:113-119</li> <li>-B.Tubino, <a href="#">MC Diana</a> et Al " Retrospective study on the possibility to eradicate Burkholderia cepacia in Cystic Fibrosis by early antibiotic treatment" <i>CHEST</i> vol 110/4, October 1996 suppl:156S</li> <li>-L.Romano, <a href="#">MC Diana</a> et Al "Audit on one year treatment with recombinant human Deoxyribonuclease in 97 CF patients" <i>CHEST</i> vol 110/4, October 1996 suppl: 156S</li> <li>-B Tubino, <a href="#">MC Diana</a> et Al "Panencefalite sclerosante subacuta (PESS) post-morbillosa: descrizione di un caso" <i>Rivista Italiana di Pediatria</i>, 22/S-2: 148, 1996</li> <li>-L Minicucci, <a href="#">MC Diana</a> et Al "Eterogeneità clinica e genetica del diabete mellito in Fibrosi Cistica" <i>Minerva Pediatrica</i> vol 49, luglio-agosto 1997, n.7-8 : 353</li> <li>-M Pelegrini, <a href="#">MC Diana</a> et Al " Associazione tra diabete mellito insulino dipendente e dermatite erpetiforme di Duhring in assenza di celiachia" <i>Minerva Pediatrica</i>, vol 49, luglio-agosto 1997, n 7-8 pg 366</li> <li>-Rendine S, <a href="#">Diana MC</a> et al "Genetic History of Cystic fibrosis mutations in Italy. I. Regional distribution" <i>Ann Hum Genet.</i> 1997 sep; 61 ( pt 5): 411-24</li> <li>-L Romano, <a href="#">MC Diana</a> et Al " Variabilità clinica in pazienti FC omozigoti per la mutazione DF508" <i>Rivista Italiana di Pediatria</i>, 1998: 120</li> <li>-L Romano, <a href="#">MC Diana</a> et Al "Pancreatite acuta in Fibrosi Cistica con insufficienza pancreatica" <i>Rivista Italiana di Pediatria</i> 1998: 125</li> <li>-M Pelegrini, <a href="#">MC Diana</a> et Al " La sindrome di Seip_Berardinelli: descrizione di un caso clinico" <i>Rivista Italiana di Pediatria (IJP)</i> 1998; 24: 1160-1164</li> <li>- L Romano, <a href="#">MC Diana</a> et Al "Fibrosi Cistica: stato attuale per il rinnovamento dell'assistenza e della terapia" <i>Gaslini</i>,1998, 30(2):175-194</li> <li>-Cotellessa M, Minicucci L, <a href="#">Diana MC</a> et al " Phenotype/genotype correlation and cystic fibrosis related diabetes mellitus ( Italian Multicenter study) <i>J Pediatr Endocrinol Metab</i> 2000sep-oct, 13 (8)1087-93</li> <li>-<a href="#">Diana MC</a>, et al " Sudden death in an infant revealing atypical Kawasaki disease" <i>Pediatric Emerg care</i> 2006, jan; 22(1):35-7</li> <li>-Villa G, Ottonello G, <a href="#">Diana MC</a> et al " Ventilazione non invasiva in acondroplasia con sindrome da difficoltà respiratoria" <i>IJP</i> 2006- vol 32 suppl 1 pg 327</li> <li>-Ottonello G, <a href="#">Diana MC</a> et al " Ventilazione meccanica domiciliare: studio retrospettivo di una popolazione pediatrica" <i>IJP</i> 2006-vol. 32 suppl 1 pg 241</li> <li>-Ottonello G, Villa G, Moscatelli A, <a href="#">Diana MC</a>, Pavanello M " Non invasive ventilation in a child affected by acondroplasia respiratory difficulty syndrome" <i>Paediatr Anaesth</i> 2007, Jan 17 (1): 75-79</li> <li>-Ottonello G, Villa G, Doglio L, Pedemonte M, <a href="#">Diana MC</a>, Casciaro R, DeAlessandri A, Silvestri G "Non invasive ventilation with positive airway pressure in paediatric intensive care" <i>Minerva Pediatrica</i> 2007, apr; 59 (2): 85-9</li> <li>-Ottonello G, Ferrari I, Pirroddi IM, <a href="#">Diana MC</a>, Villa G, Nahum L, Tuo P, Moscatelli A, Silvestri G " Home mechanical ventilation in children: retrospective survey of a paediatric population" <i>Pediatr Int</i> 2007 dec; 49 (6): 801-5</li> <li>-Mocchi M, Gianiorio P, Cartosio ME, Tubino B, <a href="#">Diana MC</a> et al " Terapia della bronchiolite come modello di integrazione ospedale-territorio" <i>Area Pediatrica</i>, 2007; 7, 7-10</li> <li>-G Ottonello, I Ferrari, IMG Pirrodi, <a href="#">MC Diana</a> et al "Pediatrics International 2007; 49, 801-805</li> <li>-E Mantero, E Castagnola, <a href="#">MC Diana</a> et al "Pandemia da virus influenzale H1N1: accoglienza e controllo in un ospedale pediatrico" <i>Minerva Ped</i> 2009</li> <li>-Marchisio P, Principi N, Bellussi L, gruppo di stesura " Guidelines on acute otitis media" <i>Minerva pediatrica</i> 2009 dec; 61 (6): 885-6</li> <li>-R Bandettini, L Pescetto, L Ricagni, F Ansaldi, P Canepa, G Icardi, M Santolini, V Turello, <a href="#">MC Diana</a> " Streptococcus pneumoniae isolates in paediatric population: evaluation of emerging serotypes in era of 7-valent pneumococcal conjugate vaccine and their antibiotic susceptibility" <i>European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease ( ECCMID)</i> Vienna 10-13 aprile 2010</li> <li>-D Panatto, D Amicizia, R Giacchino, A Tacchella, AR Natalizia, G Melioli, R Bandettini, P Di Pietro, <a href="#">MC Diana</a>, R Gasperini "Burden of rotavirus infections in Liguria ( northern Italy): hospitalizations and potential saving by vaccination" <i>European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Disease</i>-</li> <li>-Ansaldi F, de Florentis D, Canepa P, Bandettini R, <a href="#">Diana MC</a>, Martini M, Durando P and Icardi G "Epidemiological changes after PCV7 implementation in Italy: perspective for new vaccines. <i>Human Vaccines</i> 2011, suppl 1</li> <li>-R Bandettini, M Perotti, FM Riso, A Moscatelli, <a href="#">MC Diana</a>, L Pescetto, L Ricagni, E Castagnola " Use of Xpert MRSA test in patients admitted to pediatric and neonatal intensive care units ed an Italian pediatric hospital" 15<sup>th</sup> International Symposium on Staphylococci and Staphylococcal infections ( ISSSI) Lyon 26-30 aug 2012</li> <li>-M Perotti, <a href="#">MC Diana</a>, P Scarsi, L Pescetto, L Ricagni, L Pio, R Bandettini " Cepheid xpert C difficile assay: rapid diagnosis of clostridium difficile infection in pediatric patients" 30<sup>th</sup> Annual meeting of the European Society for Pediatric Infectious Disease ( ESPID) Thessaloniki, may 8-12 2012</li> <li>-F Facco, S Mangraviti, R Cozzani, E Biagini, <a href="#">MC Diana</a>, E Piccotti " Valutazione della richiesta di prestazione urgent in pediatria. Il ruolo del laboratorio analisi 26° Congresso Nazionale della Società</li> </ul>
---	---

Italiana di Laboratorio, Salerno 3-4-5- ottobre 2012

-L. Sasso, A Silvestro, G Rocco, L Tibaldi, F Moggia ....MCDiana et al " Infermieristica in area critica"  
Mc Graw Hill, 2012, cap 9; 205-250

-G Villa, MC Diana, N Solari et Al " Listeria Meningitis in an immunocompetent Child . A Case report"  
Pediatric Emergency Care; vol 2016

-P Spigaglia, F Barbanti, E Castagnola, MC Diana, L Pescetto, R Bandettini "Clostridium difficile causing  
pediatric infections: new findings from a hospital-based study in Italy" Anaerobe 48 (2017) 262-268

-P Di Pietro et Al and the Pediatric Ligurian Network MAREA " Monitoring adherence to guidelines of  
antibiotic use in pediatric pneumoniae: the MAREA study" Italian Journal of Pediatrics (2017) 43: 113

-Traverso M, Assereto S, Baratto S, Iacomino M, Pedemonte M, Diana MC, Ferretti M, Broda P, Minetti C,  
Gazzerro E, Madia F, Bruno C, Zara F, Fiorillo C "Clinical and molecular consequences of exon 78  
deletion in DMD gene". J Hum Genet. 2018 Jun;63(6):761-764.

--Vincenzo Salpietro et Al and SYNAPS Study Group "AMPA receptor GluA2 subunit defects are a cause  
of neurodevelopmental disorders" Nat Commun 2019; 10:3094

-Federica Garibotto, Maria Cristina Diana et Al "Pediatric high-grade diffuse midline gliomas in  
Neurofibromatosis Type 1 in comparison with non-syndromic subjects: a single center experience" Front  
Oncol 2020 Jun 3;10:795

- Cristina Chelleri, Vittorio Guerriero, Michele Torre, Noemi Brolatti, Gianluca Piccolo, Girolamo Mattioli,  
Silvio Boero, Carlo Minetti, Maria Cristina Diana "Anterior chest wall deformities in children with  
neurofibromatosis type 1" Acta Paediatr 2020, Aug 10

- Marcello Scala, Maria Cristina Diana et Al: "Genotype-phenotype correlations in Neurofibromatosis type 1 :  
retrospective single-center cohort study and overview of current knowledge." Cancers 2021, 13, 1879: 1-27

-G Romanisio, al et Maria Cristina Diana "RNF213 variant in a patient with Legius syndrome associated with  
moyamoya syndrome" Mol Genet Genomic Med. 2021 Jun;9(6):e1669. doi: 10.1002/mgg3.1669. Epub 2021 May  
3.

- Cristina Chelleri, Maria Cristina Diana. "Familial Chiari 1 malformation in neurofibromatosis type 1." Acta  
Paediatrica, 2022. Submitted.

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.  
Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone  
fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Genova, 16/03/2022

Maria Cristina Diana  
