

Daniela DI MARTINO	
Settore di competenza	Area Scienze – Fisica (FIS/01 e FIS/07)
Esperienza professionale	
<i>Date</i>	dal 01/12/2020
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano Bicocca. Dip. Fisica, Piazza della Scienza 3, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Tecnico (area tecnico-scientifica) a tempo indeterminato (PTA) livello D
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Compito principale del mio lavoro sarà quella di occuparmi di richieste di tempo macchina presso grandi laboratori europei, domande per partecipazione a bandi e progetti, progettazione di esperimenti ed analisi dei dati raccolti, e partecipazione agli esperimenti stessi. Seguirò anche le attività di laureandi e dottorandi (in continuità a quanto svolto come RTDA UNIMIB). Ricopro anche il ruolo di professore a contratto per il corso di "Fisica e Didattica della Fisica" (corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria)
<i>Date</i>	dal 01/12/2017 al 30/11/2020
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano Bicocca. Dip. Fisica, Piazza della Scienza 3, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Ricercatore a Tempo Determinato (RTDA) FIS/01
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Proseguimento dell'attività di ricerca nell'ambito della fisica dei neutroni applicata all'archeometria (con collaborazioni presso Museo del Duomo di Milano, Politecnico di Milano, Università di Pavia, Istituti gemmologici, Museo Archeologico Nazionale di Aquileia, Gallerie d'Italia, Museo Egizio di Torino, Storici e restauratori). I principali risultati delle mie ricerche sono stati pubblicati su riviste internazionali, anche ad alto impatto. Il mio compito <u>didattico</u> è duplice: esercitatore del corso di Fisica II per Fisica (secondo anno del corso di Laurea Triennale in Fisica) 2 CFU laboratorio di Plasmi II (primo anno del corso di Laurea Magistrale in Fisica). 2 CFU Sono stata correlatrice di 4 laureandi triennali e uno magistrale e sono attualmente correlatrice di una dottoranda (tesi in corso).
<i>Date</i>	dal 01/01/2014 al 30/10/2017
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano Bicocca. Dip. Fisica, Piazza della Scienza 3, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Assegnista di ricerca
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Dal 2014 mi sono occupata di progettare e condurre esperimenti con neutroni (diffrazione, scattering, imaging e cattura risonante), occupandomi in prima persona delle richieste di accesso alle grandi <i>facilities</i> europee, del coordinamento dei gruppi di ricerca coinvolti nei progetti e dell'analisi dei dati, principalmente nell'ambito dei beni culturali. Parallelamente ho condotto caratterizzazioni anche mediante altre tecniche (principalmente spettroscopia Raman).
<i>Date</i>	dal 01/11/2011 al 31/12/2013
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano Bicocca. Dip. Scienza dei Materiali, via Cozzi 53, MI
<i>Funzione o posto occupato</i>	Assegnista di ricerca
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Progetto di realizzazione e caratterizzazione di LED organici <u>Didattica:</u> Professore a contratto per il corso di Fisica (laurea in Biotecnologie), svolgendo le esercitazioni per 2CFU (docente Prof.ssa Doglia) e correlatrice di una tesi sperimentale (corso di laurea triennale in Fisica).
<i>Date</i>	dal 01/09/2005 ad oggi
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	I.I.S. Lagrange. via Litta Modignani, 65 – Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Professore di ruolo di scuola secondaria superiore
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Docente (classe A038) di fisica e laboratorio nel biennio dell'istituto tecnico e di fisica nel primo anno dell'istituto alberghiero (in servizio nei periodi in cui non ho svolto assegni di ricerca, cioè dal 01/03/2007 al 31/10/2011)
<i>Date</i>	dal 01/03/2003 al 28/02/2007
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano Bicocca. Dip. Scienza dei Materiali, via Cozzi 53, MI
<i>Funzione o posto occupato</i>	Assegnista di ricerca (tipo A)
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Ricerca sperimentale su materiali vetrosi sia di interesse tecnologico che artistico,

<i>responsabilità</i>	<p>proseguendo lo studio su vetrate e tessere musive. Inoltre, mediante spettroscopia Raman ho indagato campioni gemmologici (ho seguito l'attività sperimentale di spettroscopia Raman della Dott.ssa Valentina Palanza, finalizzata alla sua tesi dal titolo "Caratterizzazione di zaffiri naturali e studio delle inclusioni mediante spettroscopia Raman" -corso di laurea di 1° livello in Scienze e Tecnologie Orafe; relatore prof. Spinolo). Ho poi analizzato personalmente materiali amorfi bulk (silice drogata con terre rare, preparata via sol-gel e compositi nanostrutturati a base di silice e ossido di stagno, per applicazioni in fotonica); nella fattispecie le proprietà strutturali - mediante analisi di spettroscopia Raman -, le proprietà ottiche ed elettriche - mediante misure di foto-, termo e radioluminescenza - nell'ambito di vari progetti di ricerca di interesse nazionale e FONDAZIONE CARIPLO.</p> <p>A partire dall'a.a. 2002/03 (e per 5 anni) ho svolto <u>seminari didattici</u> (pari a 1CFU) del corso "Metodologie fisiche e beni culturali" del Prof. Azzoni (a partire dal 2008 del Dott. Galinetto), presso l'Università degli Studi di Pavia.</p>
<i>Date</i>	dal 15/01/2002 al 28/02/2003
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UdR INFN Milano Bicocca. Via Cozzi 53, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Assegnista di ricerca
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Ho caratterizzato direttamente film sottili e bulk di materiali vetrosi, principalmente SiOC (carbon-incorporated silicon oxide) e vetri a base di silice, mediante misure di TSL, TSC e spettroscopia vibrazionale (Raman ed infrarosso) al fine di caratterizzarne i difetti di punto. Inoltre, ho caratterizzato materiali di interesse artistico, principalmente vetrate e tessere musive, sia mediante spettroscopia Raman (in collaborazione col Prof. Martini - Università Milano-Bicocca) sia mediante risonanza paramagnetica elettronica (in collaborazione col Prof. Azzoni - Università di Pavia)
<i>Date</i>	dal 01/02/2000 al 31/12/2001
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	INESC. Rua Redol, Lisboa, Portogallo
<i>Funzione o posto occupato</i>	Tecnico coordinatore/post-doc
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Responsabile di ricerca/progetto finanziato dalla Commissione Europea come Marie Curie Individual Fellowship , ho preparato e indagato le proprietà termiche, vibrazionali ed ottiche di vetri sodio e cesio-germanati, al fine di determinare le modifiche della struttura vetrosa a seguito del drogaggio con elementi alcalini. Tecniche di indagine utilizzate: misure di densità e indice di rifrazione, calorimetria (Differential Scanning Calorimetry, DSC e Differential Thermal Analysis, DTA), diffrazione X, spettroscopia Raman, assorbimento e riflettività infrarossa, assorbimento UV/visibile e tecniche di caratterizzazione di superficie come X-ray Photoelectron Spectroscopy (XPS) e Atomic Force Microscopy (AFM)
	<u>Didattica:</u> Seminario su invito (aprile 2001) dal titolo: "Recenti sviluppi in archeometria: indagini su dipinti e mosaici", nell'ambito dei seminari per il corso di dottorato in Fisica dell'Università degli Studi di Pavia (curati dal Prof. Rigamonti) Per tre anni accademici ho svolto seminari didattici sulla risonanza paramagnetica elettronica, in lingua inglese, nell'ambito del corso di "Caratterizzazione dei materiali II", Prof. Luis Santos, del quarto anno del corso di laurea in Ingegneria dei Materiali, presso l'Istituto Superior Técnico di Lisbona
<i>Date</i>	dal 01/08/1999 al 31/12/1999
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UdR INFN Ancona, Ancona
<i>Funzione o posto occupato</i>	Contrattista di ricerca
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Ricerca su composti polimerici e biomateriali (in collaborazione con il Dott. Ravaglioli - CNR/IRTEC di Faenza, ho preparato e analizzato biomateriali e materiali vetroceramici)
<i>Date</i>	dal 01/02/1999 al 31/07/1999
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Pavia. via Bassi, 6 - Pavia
<i>Funzione o posto occupato</i>	Borsista di perfezionamento all'estero
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Ricerca presso l'Istituto Superior Tecnico di Lisbona, Portogallo (sotto la responsabilità scientifica del Prof. Rui M. Almeida, ho svolto esperienze nella preparazione e caratterizzazione di vetri alcalino-germanati, tramite tecniche diverse come DSC, XPS e spettroscopia Raman e infrarossa)
<i>Date</i>	dal 01/11/1995 al 30/10/1998
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Pavia. via Bassi, 6 -Pavia
<i>Funzione o posto occupato</i>	Borsista di dottorato
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	Durante il dottorato di ricerca in Fisica ho svolto indagini su materiali monocristallini e amorfi principalmente per mezzo della Risonanza Paramagnetica Elettronica - EPR (presso l'Università degli Studi di Pavia) e, in particolare, ho caratterizzato anche vetrate artistiche.
Istruzione e formazione	
<i>Date</i>	dal 01/01/1996 al 28/10/1996
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	Università degli Studi di Firenze

<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	Diploma di perfezionamento in "La Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali" (28/10/1996), discutendo una tesina su "Il San Girolamo di Piero di Cosimo: analisi storico-artistica e dello stato di conservazione del dipinto e del supporto ligneo in vista di un intervento di restauro" (Relatori: Prof. L. Uzielli, Dr. O. Casazza).																																			
<i>Principali materie/competenze professionali apprese</i>	Durante il perfezionamento, apprendimento di diverse tecniche di caratterizzazione di materiali di interesse artistico, in particolar modo la tomografia assiale computerizzata per lo studio del supporto ligneo di un dipinto																																			
<i>Date</i>	dal 01/11/1995 al 03/04/1999																																			
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	Università degli studi di Pavia																																			
<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	Diploma di dottore di ricerca (3/4/1999), discutendo una tesi su "Configurazione locale di specie droganti in vetri ossidi per applicazioni tecnologiche" (Tutore: Prof. C. B. Azzoni).																																			
<i>Principali materie/competenze professionali apprese</i>	Apprendimento principalmente della tecnica di Risonanza Paramagnetica Elettronica – EPR , tramite cui ho indagato materiali monocristallini e amorfi (principalmente vetri piombo-germanati drogati con Gd ³⁺ , campioni vetrosi di SiO ₂ :Ge:Sn, campioni musivi e di vetrate artistiche , biomateriali).																																			
<i>Date</i>	dal 01/11/1987 al 06/07/1995																																			
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	Università degli Studi di Milano																																			
<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	Diploma di laurea in Fisica (6/7/1995), discutendo una tesi su " Messa a punto di una tecnica diagnostica basata sulla microspettroscopia Raman e sulla microspettrofluorimetria per lo studio di pigmenti pittorici e leganti " (Relatori: Dr. A. Gallone, Prof. M. Martini, Prof. G. Marcazzan, Dr. G. Bottiroli).																																			
<i>Principali materie/competenze professionali apprese</i>	Fisica applicata ai beni culturali; durante la tesi di laurea, apprendimento di tecniche di caratterizzazione di materiali di interesse artistico, quali la spettrofluorimetria per lo studio di leganti pittorici (Centro di Studi per l'Istochimica, CNR, Pavia) e la spettroscopia Raman per lo studio di pigmenti pittorici (Università degli Studi di Milano)																																			
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	104/110																																			
<i>Date</i>	dal 01/09/1982 al 30/06/1987																																			
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	L.S.S. A. Einstein																																			
<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	Diploma di maturità scientifica																																			
<i>Principali materie/competenze professionali apprese</i>	Scientifiche																																			
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	56/60																																			
Capacità e competenze personali	Lingue italiano (madrelingua)																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Altra lingua</th> <th>Comprensione</th> <th>Parlato</th> <th>Scritto</th> <th>Ascolto</th> <th>Letture</th> <th>Interazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>B2</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Tedesco</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Portoghese</td> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	Altra lingua	Comprensione	Parlato	Scritto	Ascolto	Letture	Interazione	Inglese	B2	C1	C1	C1	C1	B2	Francese	A1	A1	A1	A1	A1	A1	Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1	A1	Portoghese	A1	A2	A2	A2	A1	A1
Altra lingua	Comprensione	Parlato	Scritto	Ascolto	Letture	Interazione																														
Inglese	B2	C1	C1	C1	C1	B2																														
Francese	A1	A1	A1	A1	A1	A1																														
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1	A1																														
Portoghese	A1	A2	A2	A2	A1	A1																														
<i>Settore di competenza</i>	Ricerca sperimentale in laboratorio, misure di neutroni applicate a campioni di interesse artistico (principalmente metallici e ceramici), competenze di spettroscopia vibrazionale applicata allo studio di campioni vetrosi, amorfi e gemmologici. Partecipazione e contributi scientifici ai principali congressi internazionali e nazionali (vedi allegato E alla domanda). Visite di studio presso numerose Università italiane e straniere: 2 mesi presso l'Accademia delle Scienze di Praga, come borsista NATO-CNR, 8/4/2004-8/6/2004; 23 mesi, come tecnico coordinatore di R&S, assunto a tempo determinato, presso INESC, Lisbona, (posizione finanziata dalla Commissione Europea come "Marie Curie Individual Fellowship"), 1/2/2000-31/12/2001; 6 mesi presso Istituto Superior Técnico, Lisbona, come borsista di perfezionamento dell'Università di Pavia, 1/2/1999-31/7/1999. dal mio cv si evince un buon inserimento in svariati gruppi di lavoro sia italiani che stranieri																																			
<i>Capacità e competenze organizzative</i>	i. Principal Investigator (nel periodo 2014-2020) di 11 richieste di tempo macchina a grandi facilities europee di neutroni (ISIS-UK e PSI-CH), e partecipante di altre 6 richieste (ISIS, UK), tutte con esito positivo. Segue l'elenco dei progetti da me coordinati: ISIS/RAL (Inghilterra) RB 2010534: misure di diffrazione e NRCA su una monetina portoghese del XVIII secolo (base argento) per studiarne la composizione in confronto con altre analisi in <i>round robin</i> (INES, 1 giorno) ottobre 2020; ISIS/RAL (Inghilterra) RB 1920557: misure di diffrazione e NRCA su campioni di mosaico (INES, 5 giorni) dicembre 2019;																																			

ISIS/RAL (Inghilterra) RB 1910332: misure di diffrazione su campioni vetrosi a imitazione gemme (INES, 6 giorni) giugno 2019;

ISIS/RAL (Inghilterra) RB 1761007: misure di diffrazione su differenti fasi di stagno metallico (INES, 2 giorni) marzo 2017;

ISIS/RAL (Inghilterra) RB 1620247: misure di neutron imaging risolto in energia su campioni di canne d'organo (LARMOR, 2 giorni) ottobre 2016;

PSI (Svizzera): misure di neutron imaging (20151855 beamline ICON, 2 giorni) su campioni di interesse gemmologico, ottobre 2016;

ISIS/RAL (Inghilterra) RB 1661003: misure di diffrazione di neutroni su campioni di canne d'organo (INES, 4 giorni), febbraio 2016;

ISIS/RAL (Inghilterra): misure di diffrazione di neutroni RB 1562002 (INES, 6 giorni) ed RB 1520476 (ENGIN-X, 4 giorni) su campioni di ferro archeometallurgico, novembre 2015;

PSI (Svizzera): misure di neutron imaging risolte in energia (20150787 beamline ICON, 3 giorni) su campioni di acciaio damascato, ottobre 2015;

PSI (Svizzera): misure di neutron imaging (test, beamline ICON) su campioni di ferro archeometallurgico, novembre 2014;

ii. **Principal Investigator** di un progetto **IPERION CH.it (KHA)**, risultato tra i 10 progetti vincitori della seconda call (la sessione di misure si è svolta dal 16 al 20 gennaio 2017 con strumentazioni portatili della facility MOLAB, presso il Museo Egizio di Torino);

iii. **Principal Investigator** di quattro progetti **IPERION CH** alla facility BNC di Budapest (Ungheria), misure di PGAA, PIXE e XRF:
 su campioni di canne d'organo storiche (BRR_581_IP) svolte 1-3/9/2019;
 su filigrane d'oro e Neutron Imaging su ferro archeometallurgico (BRR-485 e BRR-486, beamlines NIPS-NORMA e RAD) svolte nel periodo 11-15/4/2016
 e di un progetto alla facility AGLAE, Parigi (Francia) per misure PIXE e PIGE su campioni vetrosi ad imitazione gemme (18-22 maggio 2019).

Altri Progetti

Progetto del Dipartimento per le Pari Opportunità-STEM2020: SVELAMI-B
 Svolgere Esperimenti nei laboratori di Milano Bicocca, 3 mesi, **co-proponente**, 15k€

Progetto europeo H2020 HighNESS (2020): Development of High Intensity Neutron Source at the European Spallation Source, 36 mesi, **partecipante** dell'unità locale di Bicocca.

Fondo ateneo quota competitiva (2019), in seguito alle valutazioni ricevute per il bando GRIN-XCT: GRating Interferometry X-ray Computed Tomography MIUR-PRIN 2017, 24 mesi, **partecipante** dell'unità locale di Bicocca.

Progetti CHNET (gruppo V INFN): **TANDEM (2017-2019)** e **NICHE (2020-2021)** **partecipante** dell'unità locale di Bicocca (PI Massimiliano Clemenza).

FONDAZIONE CARIPOLO (2006): Structural and optical properties of self-organized nano- and mesoscopic materials, 24 mesi, **partecipante** come assegnista.

PRIN MIUR (2002): Dispersione e aggregazione di droganti e difetti in matrici di silice amorfa: aspetti scientifici ed applicativi, 24 mesi, **partecipante** come assegnista.

COMMISSIONE EUROPEA (Marie Curie Individual Fellowship, 2000): "Germanate anomaly and the structure of alkali germanate glasses" HPMF-CT-1999-00145, 24 mesi, Richiedente (**principal investigator**)

Eventi

Nel **2019** ho collaborato all'organizzazione del congresso internazionale "46th Conference on Plasma Physics (EPS2019)", svoltosi presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, dal 7 al 12 luglio (facendo parte del comitato locale). L'evento ha visto l'affluenza di circa 900 partecipanti.

Nel **2018** ho contribuito all'organizzazione di due eventi (svolgendo anche il ruolo di relatore):

La croce di Chiaravalle: un bene culturale complesso.

Dal restauro di Restituzioni 2016 allo studio multidisciplinare.

Presso Gallerie d'Italia, Piazza della Scala, Milano (31/5/2018) e,

NEUTRONI, ELETTRONI E FOTONI PER "GUARDARE DENTRO" LA CROCE DI CHIARAVALLE. UN ESEMPIO DI MULTIDISCIPLINARIETÀ MESSA IN PRATICA

Atelier, presso il Salone internazionale del restauro dei musei e delle imprese culturali di Ferrara (22/3/2018).

Nel **2016** ho coordinato l'organizzazione del convegno "La Croce di Chiaravalle. Approfondimenti storico-scientifici in occasione del restauro" promosso dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca in collaborazione con la Veneranda Fabbrica del Duomo di Milano. Il convegno si è svolto il 16/5/2016 presso la Sala delle Colonne (piazza Duomo, Milano).

Nel **2010** ho collaborato all'organizzazione del convegno internazionale 8th Symposium "SiO₂, Advanced Dielectrics and Related Devices", svoltosi presso Villa Monastero, Varenna, dal 21 al 23 giugno (facendo parte del comitato locale). Ho svolto anche il ruolo di Guest Editor per gli atti del congresso pubblicati sulla rivista Journal of Non-Crystalline Solids 357, Issues 8-9 (2011)

Nel **2006** ho collaborato all'organizzazione del congresso internazionale X Europhysical Conference on Defects in Insulating Materials (EURODIM), svoltosi presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, dal 10 al 14 luglio (facendo parte del comitato locale). Ho svolto anche il ruolo di Guest Editor per gli atti del congresso pubblicati sulla rivista Physica Status Solidi a 204, 621-708 (2007) e Physica Status Solidi c 4, 705-1384 (2007).

competenze tecniche ricercatrice).

Capacità e competenze informatiche Buona conoscenza programmi MS Office, applicazioni grafiche e analisi dati (SigmaPlot, Origin), anche specifiche (Mantid, GSAS), piattaforme Moodle per attività di docenza in modalità e-learning, e ricerche in rete utilizzando i principali motori di ricerca e banche dati.

Ulteriori informazioni e competenze scientifiche acquisite Abilitazione scientifica nazionale come professore universitario di seconda fascia per il settore: 02/B1 Fisica Sperimentale della Materia (11/12/2013-11/12/2022), valida per i macrosettori 02/B e 02/D.

Abilitazione all'insegnamento di Fisica per le scuole secondarie superiori (tramite concorso abilitante bandito nel 1999).

Il poster dal titolo "Thermally stimulated luminescence properties of BaY₂F₈:Ce crystals" di A. Vedda, M. Martini, D. Di Martino, E. Sani, A. Tondelli e M. Tonelli, è risultato secondo classificato come miglior lavoro di un giovane ricercatore al congresso "9th Europhysical conference on Defects in Insulating Materials", Wroclaw, Polonia, 1-5 Luglio 2002.

Il poster dal titolo "Towards a development of suitable glass-ceramic systems for the best osteointegration and osteoinduction of bone" di A. Tinti, P. Taddei, C. B. Azzoni, D. Di Martino, A. Krajewski, M. Mazzocchi, A. Ravaglioli, è risultato terzo classificato come miglior lavoro di un giovane ricercatore al sesto congresso "Ceramics, Cells and Tissue: Drug Delivery Systems", Faenza, 8-11 Marzo 2000.

Ho svolto la funzione di referee per le riviste: Chemistry of Materials, Journal of Raman Spectroscopy, Journal of non-crystalline solids, Heritage.

L'elenco completo delle pubblicazioni (76 lavori complessivi, 1023 citazioni totali e h-index 18, da SCOPUS) è disponibile anche su orcid.org/0000-0003-1541-5236.

Data: 16/02/2021

In fede

Daniela Di Martino