



FORMATO EUROPEO PER IL
 CURRICULUM VITAE 

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME	PASTOR LOPEZ, MARIA J.
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	mjpaslo@yahoo.it
Paese d'origine	Spagna
Data di nascita	03.05.1951
Cittadinanza	ITALIANA

**ISTRUZIONE E
 FORMAZIONE**

- **Laurea Specialistica** SCIENZE DELLE PROFESSIONI TECNICHE DIAGNOSTICHE
 Titolo della tesi “*La formazione continua nelle professioni sanitarie tecniche diagnostiche*”
 Sede Università degli Studi di Milano, A.A. 2009

- **Master di Primo Livello** FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE.
 Area Tecnico Sanitaria
 Titolo della tesi “*Aspetti della sicurezza per il lavoratore e per il paziente nella diagnostica per immagini di un IRCCS: Incidenza della figura del Coordinatore*”
 Sede Università Carlo Cattaneo, LIUC di Castellanza (VA), A. A. 2007

- **Abilitazione alla professione** Diploma d’abilitazione all’ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA presso l’Ospedale Maggiore di Milano, luglio 1995 (delibera 9724/74 Giunta Regione Lombardia),

- **Altri diplomi** DIPLOMA DI MAGISTERO presso l’Università Autonoma di Barcellona, 1982 (E)
 Diploma universitario d’abilitazione all’insegnamento lingua catalana presso Università Autonoma di Barcellona, (1982, E)
 (1979 Superamento delle prove d’idoneità per l’ammissione all’Università)
 Diploma di scuola superiore (Istituto Scientifico “Màrius Torres”-E-), 1978

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 LINGUISTICHE**

- | | |
|--|----------------------------|
| MADRELINGUA | SPAGNOLO E CATALANO |
| • <i>Capacità di lettura</i> | ECCELLENTE |
| • <i>Capacità di scrittura</i> | ECCELLENTE |
| • <i>Capacità di espressione orale</i> | ECCELLENTE |
| LINGUA ITALIANA | |
| • <i>Capacità di lettura</i> | ECCELLENTE |
| • <i>Capacità di scrittura</i> | ECCELLENTE |
| • <i>Capacità di espressione orale</i> | ECCELLENTE |

ALTRE LINGUE

• **1986**

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*
- *Capacità di espressione orale*

INGLESE

Attestato di lingua inglese conseguito presso il comune di Milano

BUONO
 ELEMENTARE
 ELEMENTARE

FRANCESE

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*
- *Capacità di espressione orale*

BUONO
 BUONO
 ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ambiente sanitario)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 ORGANIZZATIVE**

sul posto di lavoro attraverso progetti e formazione specifica, collaborazione implementazione prevenzione rischio clinico, sicurezza sul posto di lavoro, etc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 TECNICHE**

Utilizzo degli applicativi Office, Sistemi informatizzati HIS/RIS/PACS. Competenze ottime per l'uso di attrezzature specifiche, macchinari, apparecchiature medicali per Radiologia, Neuroradiologia, Fisica Sanitaria (RMN, TC, stativi, polifunzionali, densitometri, ecc), software di rielaborazione, attrezzature specifiche per C.Q., attrezzature radiologiche e relativi accessori).

**ESPERIENZA
 LAVORATIVA**

• **TIPO DI AZIENDA**

Azienda Sanitaria

• **TIPO DI IMPIEGO**

Dipendente di ruolo a tempo indeterminato

• **DATORE DI LAVORO**

Ospedale Maggiore di Milano, di seguito Fondazione Ospedale Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena IRCCS, attualmente Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico IRCCS di natura pubblica

• **DATE**

1991 – *presente*

• **DATE E SINGOLE MANSIONI**

Date
 Mansione

2012/2013
 Attività di **addestramento Allievi** / Ruolo di Tutor
 Correlatore Tesi di Laurea : Mai A. "Impiego della densitometria ossea a raggio X nella valutazione della qualità ossea: il trabecular bone score (TBS)"
 -Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, A.A. 2012/2013. Università degli Studi di Milano – Relatore Ulivieri F.M.

Date
 Mansione

• 2004
 Posizione in **graduatoria** nella Selezione per n. posti 5 per **Funzioni di Coordinamento** Coordinatori per il Dipartimento Immagini

Date
 Mansione

• dal 1. 9.2001 ad *oggi*
Collaboratore Professionale Sanitario Tecnico Sanitario Radiologia Medica cat. D di ruolo a tempo indeterminato (Settore Radiologia Medica, Fisica Sanitaria. Neuroradiologia, Medicina Nucleare)

Date
 Mansione

• dal 1.8.2000 al 31.8.2001
Operatore Professionale Sanitario Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (TSRM) cat. C di ruolo a tempo indeterminato (Settore Radiologia Chirurgica e Fisica Sanitaria)

Date Mansione	<ul style="list-style-type: none"> • dal 1.1.2000 al 31.7.2000 Operatore Professionale Sanitario Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, cat. C incarico a tempo determinato (Settore Radiologia Medica e Chirurgica)
Date Mansione	<ul style="list-style-type: none"> • dal 5.5.1999 al 31.12.1999 ASS di ruolo
Date Mansione	<ul style="list-style-type: none"> • dal 18.05.1998 al 04.05.1999 Operatore Professionale Sanitario Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (TSRM), cat. C incarico di supplenza a tempo determinato (Settore Medicina Nucleare, Fisica Sanitaria e Fotoradioterapia)
Date Mansione	<ul style="list-style-type: none"> • dal 19.08.1991 al 17.05.1998 ASS di ruolo
Date Mansione	<ul style="list-style-type: none"> • 1995 -2012 e 2015- a tutt'oggi Ruolo di RLS

• Principali mansioni e responsabilità in qualità di TSRM

Servizio e Data Attività	UOC Medicina Nucleare, Sezione MOC, dal 30.11.2011 a data corrente Esecuzione esami DEXA e ricerca, collaborare alla formazione di specializzandi medici chirurghi, addestramento allievi TSRM e collaborazione nella stesura Tesi Inoltre per gli anni 2012, 2014, 2015, 2016 ha ricevuto 7 encomi (D.G., URP e D.S.)
Servizio e Data Attività	Servizio di Neuroradiologia, dal 7.10.2002 al 29.11.2011 Uso d'apparecchiature radiologiche semplici e complesse; collaborare con il medico neuroradiologo in indagini con M.D.C. ed esami specialistici; uso e conduzione attrezzature; attività di gestione del trattamento del materiale sensibile; elaborazione ed archiviazione immagini (PACS); interessamento e sviluppo innovazioni tecnologiche compresi i sistemi informatizzati Sistemi HIS/RIS, revisione dei processi, delle procedure, l'implementazione di protocolli di lavoro in base a normativa vigente; partecipazione alle riunioni di gruppo e all'organizzazione del lavoro; collaborazione nella formazione degli allievi TSRM tirocinanti, ecc.
Servizio e Data Attività	Servizio di Radiologia Chirurgica (ex Monteggia) dal 6.5.2002 al 7.10.2002 Uso d'apparecchiature semplici e complesse. Compiti sopraelencati sotto. Inoltre controllo carico/scarico materiale sensibile; calcolo e richiesta fabbisogno mensile; elaborazione elenchi di tutto il materiale in dotazione e relative scadenze; calcolo scorte; revisione corretto controllo immissione dati pazienti/utenti e prestazioni radiologiche.
Servizio e Data Attività	Radiologia Chirurgica (3 di/sett.) Servizio di Fisica Sanitaria (2 di/sett), Servizio di Radiologia Medica dal 26.5.2001 al 4.5.2002 Uso d'apparecchiature semplici e complesse, programmare e gestire erogazione di prestazioni polivalenti di propria competenza, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal Responsabile Radiologo: effettuazione radiogrammi relativi agli esami radiologici dell'apparato scheletrico, del torace e dell'addome, senza mezzi di contrasto e radiogrammi a letto; operazioni di trattamento del materiale sensibile, documentazione iconografica; controllo corretto funzionamento delle apparecchiature radiologiche, seguendo protocolli standard predefiniti, attuazione di programmi di verifica e controllo di garanzia della qualità eliminando inconvenienti di modesta entità e/o dandone tempestiva comunicazione; collaborazione nella registrazione dati anagrafici del paziente/utente ed elaborazione busta ed etichette; partecipazione alle riunioni di reparto e collaborazione all'organizzazione del lavoro, ecc.

Servizio e Data	Servizio di Radiologia Chirurgica urografica dal 4.9.2000 al 25.5.2001
Attività	Uso d'apparecchiature semplici e complesse. Alcuni dei compiti sopraelencati di pertinenza tecnico sanitari; collaborare con il medico radiologo e/o specialista nell'effettuazione di esami con mezzo di contrasto del distretto urinario quali urografia, cistografia, nefrostomia percutanea, pielotomia endoscopica, posizionamento stent, endo protesi per via retrograda sotto guida radiologica, rilevazione e registrazione dati; tutte le operazioni per il trattamento del materiale sensibile; controllo efficienza delle apparecchiature e predisposizione delle stesse per l'uso; impiego di elaboratori elettronici; controlli di qualità ed operazioni di radioprotezione, nonché attività di formazione e ricerca, ecc.
Servizio e Data	Servizio di Radiologia 1.01.2000 al 3.9.2000
Attività	Uso di apparecchiature semplici e complesse, programmare e gestire erogazione di prestazioni tecnico sanitarie, secondo protocolli diagnostici e terapeutici definiti preventivamente dal Responsabile Radiologo: effettuazione radiogrammi relativi agli esami radiologici dell'apparato scheletrico, del torace e dell'addome, senza mezzi di contrasto e radiogrammi a letto; collaborare con il medico radiologo in tutte le restanti indagini diagnostiche (apparato digerente, defecografia, clisma opaco, clisma del tenue, colangiografia transkehr, colangio percutanea endoscopica, fistelografia, bendaggio gastrico, posizionamento stent, protesi, ecc.); trattamento del materiale radiografico e documentazione fotografica, tenuta della camera oscura, cura dei dispositivi di protezione individuale e protezionistica, collaborazione in attività radiologiche complementari all'esercizio dei medici non radiologi. Collaborazione alla programmazione e organizzazione del lavoro, ecc.
Servizio e Data	Servizio di Fisica Sanitaria e Fotoradioterapia dal 20.6.98 al 31.12.1999 e dal 1.1.2000 - marzo 2002 a tempo pieno
Attività	Coadiuvare i Fisici Sanitari -Esperti in Fisica Medica- per la risoluzione dei problemi, di sorgenti di radiazioni per la Fotoradioterapia, la diagnostica e la ricerca e, con l'Esperto Qualificato, nella sorveglianza fisica per la protezione contro le radiazioni ionizzanti: controlli di qualità su tutte le attrezzature radiologiche del Dipartimento per Immagini e Terapia (Dipartimento Immagini), semplici e complesse, con speciale riferimento alle attrezzature di Fotoradioterapia, protezionistica, elaborazione schede riepiloganti; collaborazione nell'elaborazione manuali garanzia della qualità, ricerca...
Servizio e Data	Servizio di Radiologia Chirurgica (3 di/sett.) Servizio di Fisica Sanitaria (2 di/sett) , dal 1.01.2000 al 3.9.2000
Attività	Uso di <i>apparecchiature semplici e complesse, programmare e gestire erogazione</i> di prestazioni tecnico sanitarie, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal Responsabile Radiologo: effettuazione radiogrammi dell'apparato scheletrico, del torace e dell'addome, senza mezzi di contrasto e radiogrammi a letto; collaborare con il medico radiologo in tutte le restanti indagini diagnostiche (apparato digerente, defecografia, clisma opaco, clisma del tenue, colangiografia transkehr, colangio percutanea endoscopica, fistelografia, bendaggio gastrico, posizionamento stent, protesi, ecc.); trattamento del materiale radiografico e documentazione fotografica, tenuta della camera oscura, cura dei dispositivi di protezione individuale e protezionistica, collaborazione in attività radiologiche complementari all'esercizio dei medici non radiologi. Collaborazione alla programmazione e organizzazione del lavoro, ecc.
Servizio e Data	Servizio di Medicina Nucleare dal 18.5.98 al 1.6.98 a tempo pieno
Attività	Uso d'apparecchiature complesse. Descrizione compiti principali: allestimento dosi radioattive ed ogni altra operazione concernente il lavoro di camera calda; smaltimento rifiuti radioattivi; collaborazione con il medico nucleare
• TIPO DI AZIENDA	Università Autonoma di Barcellona
• TIPO DI IMPIEGO	Dipendente
• DATORE DI LAVORO	Distretto Universitario di Lleida, (E). Servizi Bibliotecari
• DATE	Dal 01.01.1973 AL 30.04.1983

**AGGIORNAMENTO/
 CORSI FORMAZIONE**
(ECM e non)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

Si è sempre attivata per la collaborazione e partecipazione alla programmazione del lavoro, alla verifica del funzionamento delle attrezzature e della qualità delle prestazioni, alla *ricerca*, alla *politica sanitaria e professionale*, all'attività di *formazione ed aggiornamento*, avendo come obiettivo efficienza ed efficacia dei servizi, ottimizzare le procedure diagnostiche al fine di ridurre la dose al paziente/utente, migliorare le procedure informative sui rischi correlati alle radiazioni ionizzanti e all'attività finalizzata alla *tutela e promozione della salute* cittadino quale protagonista attivo.

Formazione E/O ADDESTRAMENTO SPECIFICI

Dal 1993 al 2001 ha partecipato a numerosi corsi di formazione ed aggiornamento, convegni, seminari, ecc. pre e post diploma e dall'anno 2002 ha partecipato alle attività di formazione continua di cui al D.Lgs 229/99

- 1998-1999 Formazione per coadiuvare il Fisico Specialista ed Esperto Qualificato nell'effettuazione dei Controlli di Qualità delle apparecchiature radiologiche e sorveglianza fisica delle radiazioni ionizzanti. Servizio Fisica Sanitaria Ospedale Maggiore di Milano (Fondazione IRCCS Ca' Granda)
- 2003 Corso di Formazione/aggiornamento specifico in radioprotezione con prova d'esame (DGR n° 24-3267 del 18 giugno 2001, art. 7 D.Lgs n° 187 del 26/05/'00). Regione Piemonte (Assessorato alla sanità. Direzione Controllo Attività Sanitarie), SIRM e Collegio Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.

FORMAZIONE INERENTE IGIENE E SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO (626/94) e D. Lgs 81/2008 e successive integrazioni

- Dal 1995 a data corrente Ha frequentato Corsi, Incontri e Seminari, Convegni in ottemperanza ai D. Lgs 626/94 e D.Lgs 81/08, comprensivo delle nozioni di responsabilità del Datore di Lavoro, del Dirigente e del Preposto.
 Inoltre, in qualità di RLS (1995-2012), ha collaborato attivamente all'implementazione del ex D.Lgs 626/94 dell'Ente con proposte migliorative; partecipazione a numerosi sopralluoghi congiuntamente ai componenti SPP, Direzione Sanitaria e Commissioni al fine di elaborare il documento di valutazione dei rischi; partecipazione a diverse riunioni all'interno del Progetto Ospedali ASL Città di Milano. Dipartimento di Prevenzione, Servizio P.S.A.L.
- dicembre 1995-marzo 1996 Corso di formazione per Rappresentante per la Sicurezza (RLS). Comparto Sanità (USLL n° 38). Milano.
- Dal 01/03/2010 Corso di formazione obbligatorio per Rappresentante per la Sicurezza (RLS). Fondazione IRCCS CA' Granda OMP e Regina Elena. Milano.
- Dicembre 2015 Corso di formazione obbligatorio per Rappresentante per la Sicurezza (RLS). Fondazione IRCCS CA' Granda OMP e Regina Elena. Milano.

PUBBLICAZIONI

- 1 Bandirali M, Di Leo G, Messina C, **Pastor Lopez MJ**, Mai A, Olivieri FM, Sardanelli F. “Reproducibility of trabecular bone score with different scan modes using dual-energy X-ray absorptiometry: a phantom study. *Skeletal Radiol.* 2015; 44: 573-576.
 - 2 Diversi autori e **Pastor Lopez MJ**; Gruppo di Lavoro coordinato da Marco Frey (IEFE-Bocconi) Il Sistema Aziendale di Prevenzione nelle Strutture Sanitarie di Ricovero e Cura Progetto Ospedali.
Dipartimento di Prevenzione Servizio PSAL (Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro). Città di Milano e Ospedale Maggiore di Milano, 2001
 - 3 Feriotta G, **Pastor Lopez MJ**, Raimondi G, Re G, Tafuni G, Eulisse G. (Servizio di Fisica Sanitaria - Servizio di Radiologia –IRCCS Ospedale Maggiore di Milano) La dose al paziente in indagini radiologiche ed i livelli diagnostici di riferimento.
X Congresso Nazionale Federazione Nazionale Collegi TSRM – Rieti 5-6-7-8 Ottobre 2000
 - 4 **Pastor Lopez MJ**, Brambilla R, Rozza M, D’Amico D, Feriotta G, Tafuni G, Eulisse G. (Servizio di Fisica Sanitaria Ospedale Maggiore di Milano – IRCCS) Controlli per la verifica dei parametri prestazionali delle apparecchiature radiologiche dotate d’intensificatore di brillantezza.
X Congresso Nazionale Federazione Nazionale Collegi TSRM – Rieti 5-6-7-8 Ottobre 2000
 - 5 Rozza M, Caccialanza M, Eulisse G, **Pastor Lopez MJ**, Piccino R, Drudi E. Department of Health- Physics. IRCCS- Ospedale Maggiore di Milano Milan Department of photoradiotherapy. Institute of Dermatological Sciences Ospedale Maggiore di Milano – IRCCS. Milan- University of Milan, Italy, 1999
 Dermatological Radiotherapy with external beam treatment units a quality control program.
Skin cancer. Official Organ of the Portuguese Association on Skin Cancer, 1999
 - 6 Brambilla R, Matheoud R, **Pastor Lopez MJ**, Re G, D’Amico D, Eulisse G, Gerundini P. (Servizio di Fisica Sanitaria- IRCCS Ospedale Maggiore di Milano Servizio di Medicina Nucleare – IRCCS Ospedale Maggiore di Milano)
 Controlli di qualità sulle apparecchiature radiologiche: considerazioni e risultati ottenuti nell’anno 1998 presso l’Ospedale Maggiore di Milano”
Atti 1° Congresso Associazione Italiana Fisica in Medicina (AIFM), 1999
- ALTRO** HA FREQUENTATO A NUMEROSI CONGRESSI, SEMINARI, CONVEGNI, CORSI ECM, FAD, ETC, ECT...

Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui al DPR 445/2000, si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ivi contenuti in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Milano, 20 marzo 2016

Maria J. Pastor Lopez

