

**CURRICULUM PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT.
46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI
CERTIFICAZIONE E ATTO DI NOTORIETA'**

Il sottoscritto COSTARELLI LEOPOLDO, nato a Roma il 3-9-1958, C.F.

I

no 22, tel.

n

in relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della UOC Anatomia ed Istologia Patologica, disciplina di Anatomia Patologica – Area della Medicina Diagnostica e dei servizi, indetto con deliberazione n. 154/DG del 14-10-2019 e pubblicato sul BURL n. 91 del 12-11-2019 e sulla G.U. – quarta Serie Speciale – n. 95 del 3-12-2019, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali

Titoli di studio:

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l'Università "la Sapienza" di Roma, con voto 110/110 e lode, in data 24 Giugno 1983;

W. Costarelli

- **Specializzazione in Anatomia Patologica** conseguita presso la I Scuola di Specializzazione dell'Università "la Sapienza" di Roma, con voto 70/70 e lode in data 21-3-1988 ;
- **Specializzazione in Ematologia**, conseguita presso l'Università Cattolica del sacro Cuore di Roma, con voto 50/50 e lode.

Requisiti specifici di ammissione

- **Iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici-Chirurghi** di Roma dal 26 Gennaio 1984, al n. 34184;
- Anzianità di servizio di 32 anni in Unità Operative di Anatomia ed Istologia Patologica, così suddivisa
 - Dal 2-11-1987 al 31-10-1990 **Assistente Medico di ruolo, Disciplina Anatomia Patologica, presso l'Ospedale Generale Regionale /IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" – S. Giovanni Rotondo (FG)** (rapporto di lavoro a tempo indeterminato)
 - Dal 5-11-1990 a tutt'oggi **Dirigente medico della UOC Anatomia Patologica, Disciplina Anatomia Patologica, - dell'Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata – Roma** (rapporto di lavoro a tempo indeterminato).



Nell'ambito del servizio svolto presso l'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata ha ricoperto i seguenti incarichi:

- dal 1-1-2003 **Responsabile della Unità di Alta Specializzazione “Immunoistochimica e Biologia Molecolare”** (delibera n. 1559/DG del 23-12-2002);
- dall'1-1-2005 è stato responsabile della **Struttura Semplice “Patologia Molecolare”** (delibera 853/2004 del 31-12-2004);
- dal 16-7-2008 è stato responsabile della **Unità Operativa Semplice “Diagnostica Immunoistochimica e Molecolare”** (delibera 925/2008 e successive proroghe fino al 28-4-2015);
- dall'1-5-2015 al 31-5-2016 ha avuto incarico di **Alta Specializzazione (AS2) di “Patologia della mammella”** (delibera 324/2015 del 29-4-2015);
- dall'1-6-2016 a tutt'oggi ha avuto incarico di **Alta Specializzazione (AS1) di “Patologia della Mammella”**.

Il sottoscritto si impegna a conseguire l'attestato di formazione manageriale.

Il candidato si è impegnato nella diagnostica istopatologica, citopatologica e autoptica delle istituzioni delle quali è stato dipendente. La certificazione in originale della casistica degli ultimi cinque anni è allegata al presente curriculum (Allegato n. 4). In particolare il candidato si è impegnato negli ultimi cinque anni nella diagnostica relativa alla Patologia mammaria, nell'attività di diagnostica



immunoistochimica e molecolare, nell'attività di Quality Control e come responsabile della Qualità della Unità Operativa.

ATTIVITA' DIDATTICA

Con incarico del Comitato di gestione Centro Didattico Polivalente UU.SS.LL. RM4/5, (atto deliberativo n.1 del 19-1-1994) e poi con delibere dell'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata il candidato ha svolto attività di docenza dal 1991 presso il Centro Didattico Polivalente dell'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata prima nell'ambito della **Scuola Infermieri Professionali**, poi del **corso di laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università "la Sapienza" di Roma**, attualmente nel **Corso di laurea in Fisioterapia dell'Università "la Sapienza" di Roma**. Gli incarichi di insegnamento sono stati

- presso la scuola Infermieri Professionali e nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche "Patologia Generale" (1991-92 – 34 ore annue), "Anatomia" (1991-92 – 56 ore annue), "Anatomia" (40 ore – 1992-93 e seguenti – 40 ore annue)
- Nell'Anno Accademico 2018-2019 è stato Professore Incaricato presso il Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università "la Sapienza" di Roma – Materia di Insegnamento: Anatomia Patologica (12 ore annue).



E' stato docente nel corso di formazione per gli operatori dei programmi di **screening citologico e mammografico dell'Agencia di Sanità Pubblica della Regione Lazio** (prot. 1017/ASP).

Svolge funzioni di tutor presso la **Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università "la Sapienza" di Roma**. Negli ultimi tre anni è stato correlatore ad una tesi di laurea (Università "la Sapienza" di Roma) ed a due tesi di specializzazione in Anatomia Patologica (una presso l'Università "la Sapienza" di Roma e l'altra presso il Campus Biomedico di Roma).

In quanto **membro del Comitato Scientifico dell'Accademia di Senologia Umberto Veronesi** è stato responsabile e docente, insieme ad Anna Sapino e Giuseppe Viale, della prima masterclass dell'Accademia (**Atelier di Senologia per Patologi, Inveruno-Milano, Villa Verganti-Veronesi, 23-24 Maggio 2019**).

PUBBLICAZIONI A STAMPA DEGLI ULTIMI 5 ANNI (tutte disponibili in originale o PDF). La produzione scientifica, valutata in relazione all'attinenza della Disciplina ed in relazione alla pubblicazione su riviste nazionali ed internazionali, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonché al suo impatto sulla comunità scientifica con rilevanza dell'impact factor e/o H-index.

Patrizia Ferroni, Mario Roselli, Ilaria Portarena, Vincenzo Formica, Silvia Riandino,



Francesca La Farina, **Leopoldo Costarelli**, Antonia Melino, Gioia Massimiani,

Francesco Cavaliere, Raffaele Palmirotta and Fiorella Guadagni

“Plasma Plasminogen Activator Inhibitor-1 (PAI-1) levels in breast cancer- Relationship with clinical outcome”. Anticancer Res 2014; 35; 1153-1161. IF 2.8

Claudia Palena, Mario Roselli, Mary T. Litzinger, Patrizia Ferroni, **Leopoldo Costarelli**,

Antonella Spila, Francesco Cavaliere, Bruce Huang, Romaine I. Fernando, Duane H.

Hamilton, Caroline Jochems, Kwong-Yok Tsang, Qing Cheng, H. Kim Lyerly, Jeffrey

Schlom, Fiorella Guadagni

“Overexpression of the EMT Driver Brachyury in Breast Carcinomas: Association with poor prognosis”. Journal of National Cancer Institute 2014, 106(5) IF 12.6

Mario Roselli, Patrizia Ferroni, Silvia Riondino, Sabrina Mariotti, Ilaria Portarena, Jhessica

Alessandroni, Cristiano Ialongo, Renato Massoud, **Leopoldo Costarelli**, Francesco

Cavaliere, Sergio Bernardini, Fiorella Guadagni

“Functional impairment of activated protein C in breast cancer - relationship to survival outcomes”. Am J Cancer Res 2016; 6(6): 1450-1457 IF 3,3

Stefano Santoro , Andrea Loreti , Francesco Cavaliere , **Leopoldo Costarelli** ,

Massimo La Pinta , Elena Manna , Maria Mauri, Paola Scavina , Elena Santini ,

Ugo De Paula, Vito Toto, Lucio Fortunato

“Neoadjuvant chemotherapy is not a contraindication for nipple sparing mastectomy”. The Breast, Sept. 2015, 1-6 IF 2.9.



Duane H Hamilton, Mario Roselli, Patrizia Ferroni, **Leopoldo Costarelli**, Francesco Cavaliere, Mariateresa Taffuri, Claudia Palena and Fiorella Guadagni

“Brachyury, a vaccine target, is overexpressed in triple negative breast cancer”. *Endocrine-Related Cancer* 2016; 23, 783–796 IF 5.3

Allegato n.6

Ugo De Paula, Rolando M. D’Angelillo, Raffaele Barbara, Cristina Caruso, Sara Gomellini, Aurelia Caccavari, **Leopoldo Costarelli**, Paola Scavina, Maria Mauri, Elena Santini, Adriana Antonaci, Francesco Cavaliere, Massimo La Pinta, Andrea Loreti and Lucio Fortunato

“Once Daily Accelerated Partial Breast Irradiation: Preliminary Results with Helical Tomotherapy®”. *Anticancer Res* 2016; 36(6); 3035-3039 IF 1.9

Patrizia Ferroni, Francesca Santilli , Francesco Cavaliere, Paola Simeone, **Leopoldo Costarelli**, Rossella Liani, Romina Tripaldi, Silvia Riondino, Mario Roselli, Giovanni Davi, Fiorella Guadagni

“Oxidant stress as a major determinant of platelet activation in invasive breast cancer”. *Int J Cancer* 2016; DOI: 10.1002/ijc.30488 IF 6.5

Allegato n. 7



Patrizia Ferroni , Silvia Riondino, Anastasia Laudisi, Ilaria Portarena , Vincenzo Formica,
Jhessica Alessandrini, Roberta D'Alessandro, Augusto Orlandi, **Leopoldo Costarelli**,
Francesco Cavaliere, Fiorella Guadagni and Mario Roselli

“Pretreatment Insulin Levels as a Prognostic Factor for Breast Cancer Progression”. The
Oncologist 2016; 21: 1041-1049 IF 5

“Semeiotica radiologica nel carcinoma lobulare infiltrante variante pleomorfa. Revisione
casistica dal 2010 al Gennaio 2016. Senologia per immagini Az. Ospedaliera S. Giovanni
Addolorata”. Il Giornale Italiano di Radiologia Medica 2017: 4; 531-536.

Leopoldo Costarelli, Domenico Campagna. Alessandra Ascarelli. Francesco Cavaliere,
Maria Helena Colavito, Tatiana Ponzani, Laura Broglia, Massimo La Pinta, Elena Manna,
Lucio Fortunato

“Pleomorphic lobular carcinoma: is it more similar to a classic lobular cancer or to a high
grade ductal cancer?”. Breast Cancer: Targets and Therapy 2017: 9; 581-586 IF 1.2

Allegato n. 8

Bruna Cerbelli, Angelina Pernazza, Andrea Botticelli, Lucio Fortunato, Massimo Monti,
Paolo Sciattella, Domenico Campagna, Federica Mazzuca, MariaMauri, Giuseppe Naso,
Paolo Marchetti, Giulia d'Amati, and **Leopoldo Costarelli**

“PD-L1 Expression in TNBC: A Predictive Biomarker of Response to Neoadjuvant
Chemotherapy?”. BioMed Research International Volume 2017 (2017), Article ID 1750925,
<https://doi.org/10.1155/2017/1750925> IF 2.6



Allegato n. 9

“The role of CD73 in predicting the response to neoadjuvant treatment in triple negative breast cancer”. *Pathologica* 2018; 110; 263-264

Patrizia Ferroni, Mario Roselli, Oreste C. Buonomo, Antonella SpilaIaria Portarena, Anastasia Laudisi, Maria G. Valente, Silvana P. Pirillo, Lucio Fortunato, **Leopoldo Costarelli**, Francesco Cavaliere and Fiorella Guadagni

“Prognostic Significance of Neutrophil-to-lymphocyte Ratio in the Framework of the 8th TNM Edition for Breast Cancer”. *Anticancer Res* 2018; 38: 4705-4712 IF1.9

Leopoldo Costarelli, MariaTeresa Lacaria, Lorenzo Menghini, Roberto Murgo, Antonio Ponti, Stefano, Rinaldi, Marco Rosselli del Turco, Mario Taffurelli, Corrado Tinterri, Mariano Tomatis, Lucio Fortunato

“Microinvasive Breast carcinoma: An Analisis from ten *Senonetwork Italia* Breast Centres”. *Eur J Surg Oncol* 2019; 45(2); 147-152 IF 3,4

Allegato n. 10

“The different role of histology in ulcerative colitis and Crohn’s disease: a retrospective study in a single referral centre”. *Journal of Crohn s and Colitis* 2019; 13 (Supplement_1):S218-S219 DOI: 10.1093/ecco-jcc/jjy222.367



Bruna Cerbelli, Andrea Botticelli, Annalinda Pisano, Domenico Campagna, Ludovica De Vincentiis, Angelina Pernazza, Federico Frusone, Paola Scavina, Massimo Monti, Lucio Fortunato, **Leopoldo Costarelli**, Giulia d'Amati MD

“Breast cancer subtypes affect the nodal response after neoadjuvant chemotherapy in locally advanced breast cancer: Are we ready to endorse axillary conservation?” Breast J.

2019;25:273–277. IF 2.4

Leopoldo Costarelli, Emma Rullo

Capitolo “Citologia per agoaspirazione (FNAC- Fine Needle Aspiration Citology) nella diagnostica dei noduli tiroidei” del libro “attuali orientamenti nel trattamento dei tumori della tiroide”. Pag. 109-120. Pubblicato a cura dell'Associazione Otorinolaringologi Ospedalieri Italiani, vol. 39, 2019

Il sottoscritto dichiara che le fotocopie allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda corrisponde al vero.

Roma 18 Novembre 2019