

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19,46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Il sottoscritt
residente in

Omissis

Cellul
e.mai

Omissis

PEC:

Consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n.445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n.445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voto 110/110 con lode in data 21/06/1989

Specializzazione in Anatomia Patologica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 20/12/1994 con voto 70/70 con lode.

Laurea di Primo Livello in Scienze Storiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", facoltà di lettere scienze umanistiche e studi orientali nel corso di laurea in scienze storiche in data 26/03/2012 con voto 110/110 con lode.

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri dell'Ordine Provinciale di Roma in data 26 Aprile 1990 con n. d'Ordine 41610

Esperienze lavorative e/o professionali:

Azienda pubblica Socio Sanitaria n.9 di Sondrio dal 29/09/1997 al 17/05/1999 in qualità di Dirigente Medico di I livello di Anatomia ed Istologia Patologica con incarico a tempo indeterminato, a tempo pieno. Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR761/1979 con esplicito richiamo all'art.15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.

Azienda Sanitaria Locale Roma E Ospedale Santo Spirito dal 18/05/1999 al 15/06/2008 in qualità di Dirigente Medico di I livello di Anatomia ed Istologia Patologica con incarico a tempo indeterminato, a tempo pieno. Livello funzionale C1. Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR761/1979 con esplicito richiamo all'art.15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani dal 16-06-2008 al 03-10-2019 in servizio in qualità di Dirigente Medico di I livello di Anatomia Patologica, con incarico a tempo indeterminato, a tempo pieno, livello funzionale di alta specializzazione. Non ricorrono le

condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR761/1979 con esplicito richiamo all'art.15 undices del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i.

Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini dal 04-10-2019 a tutt'oggi, in qualità di Dirigente Medico di I livello di Anatomia Patologica, livello funzionale di altissima professionalità a valenza dipartimentale – Fascia A1 – “Progetto interdipartimentale patologia dei trapianti” con incarico a tempo indeterminato a tempo pieno.

Tipologia della Struttura:

L'AZIENDA OSPEDALIERA SN CAMILLO FORLANINI è un complesso ospedaliero di alta specializzazione dove vengono espletate le più importanti attività medico-chirurgiche del SSN compresa l'attività dei trapianti d'organo e tessuti. Il numero dei posti letto assegnati come da Deliberazione della Giunta Regionale n.869 del 07.12.2023 pubblicato nel B.U.R.L. ordinario n.99 del 12.12.2023 è di n. 1009 di cui n. 888 in ricovero ordinario e n. 121 in DH.

L'Azienda è definita a livello regionale come Centro HUB per:

Emergenza: DEA di II livello;

Perinatale: Livello II;

Rete Emergenza pediatrica: HUB

Rete Cardiologica: E+ Cardiochirurgia e Cardiologia interventistica;

Rete per la gestione della patologia neurovascolare: UTN II

Rete Trauma: CTS;

Rete Laboratoristica;

Rete traumi complessi degli arti;

Rete assistenza assistenziale di chirurgia plastica.

Settori diagnostici di Laboratorio e Diagnostica per immagini d'Urgenza, elezione, Radiologia interventistica, Anatomia e Istologia Patologica.

Posizione funzionale attuale:

incarico di altissima professionalità – fascia A1 – “Progetto interdipartimentale patologia dei trapianti”. Specializzazione nella patologia epatobiliare e del trapianto.

Attività qualitativa e quantitativa

CASISTICA CERTIFICATA RELATIVA ALLA TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI EFFETTUATE DAL CANDIDATO A PRIMA FIRMA – AI SENSI DEL DPR 10/12/1997n.484 CONCERNENTE L'ATTIVITA'/CASISTICA MISURATA IN TERMINI DI VOLUME E COMPLESSITA' RIFERITA AGLI ULTIMI CINQUE (5) ANNI ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO SULLA GAZZETTA UFFICIALE - PRESENTATA IN FORMATO ORIGINALE CERTIFICATA DAL DIRETTORE SANITARIO AZIENDALE DELLA AO SAN CAMILLO FORLANINI SULLA BASE DELLA ATTESTAZIONE DEL DIRETTORE FF DELLA UNITA' OPERATIVA DI APPARTENENZA.

ANNO 2020	NUMERO
CASI TOTALI	1316
ESAMI ISTOLOGICI	981
ESAMI CITOLOGICI	215
ESAMI ESTEMPORANEI	74
CONSULENZE	33
BIOLOGIA MOLECOLARE	6
RISCONTRI DIAGNOSTICI	7
ANNO 2021	NUMERO
CASI TOTALI	1425
ESAMI ISTOLOGICI	1176
ESAMI CITOLOGICI	137
ESAMI ESTEMPORANEI	65
CONSULENZE	23
BIOLOGIA MOLECOLARE	18
RISCONTRI DIAGNOSTICI	6
ANNO 2022	NUMERO
CASI TOTALI	965
ESAMI ISTOLOGICI	783
ESAMI CITOLOGICI	93
ESAMI ESTEMPORANEI	45
CONSULENZE	29
BIOLOGIA MOLECOLARE	5
RISCONTRI DIAGNOSTICI	10
ANNO 2023	NUMERO
CASI TOTALI	1385
ESAMI ISTOLOGICI	1125
ESAMI CITOLOGICI	93
ESAMI ESTEMPORANEI	45
CONSULENZE	29
BIOLOGIA MOLECOLARE	5
RISCONTRI DIAGNOSTICI	10
ANNO 2024	NUMERO
CASI TOTALI	1385
ESAMI ISTOLOGICI	1125
ESAMI CITOLOGICI	171
ESAMI ESTEMPORANEI	54
CONSULENZE	23
BIOLOGIA MOLECOLARE	4
RISCONTRI DIAGNOSTICI	8

ANNO 2025	NUMERO
CASI TOTALI	1129
ESAMI ISTOLOGICI	954
ESAMI CITOLOGICI	73
ESAMI ESTEMPORANEI	58
CONSULENZE	30
BIOLOGIA MOLECOLARE	9
RISCONTRI DIAGNOSTICI	5

Pubblicazione/produzione scientifica negli ultimi 5 anni

Hyperspectral evaluation of hepatic oxygenation in a model of total vs. arterial liver ischaemia. Felli E, Al-Taher M, Collins T, Baiocchini A, Felli E, Barberio M, Ettorre GM, Mutter D, Lindner V, Hostettler A, Gioux S, Schuster C, Marescaux J, Diana M. *Sci Rep.* 2020 Sep 22;10(1):15441. doi: 10.1038/s41598-020-72915-6.PMID: 3296333

A Novel Technique to Improve Anastomotic Perfusion Prior to Esophageal Surgery: Hybrid Ischemic Preconditioning of the Stomach. Preclinical Efficacy Proof in a Porcine Survival Model.

Barberio M, Felli E, Pop R, Pizzicannella M, Geny B, Lindner V, Baiocchini A, Jansen-Winkel B, Moulla Y, Agnus V, Marescaux J, Gockel I, Diana M. *Cancers (Basel).* 2020 Oct 14;12(10):2977. doi: 10.3390/cancers12102977.PMID: 33066529

Intraoperative Perfusion Assessment in Enhanced Reality Using Quantitative Optical Imaging: An Experimental Study in a Pancreatic Partial Ischemia Model.

Wakabayashi T, Barberio M, Urade T, Pop R, Seyller E, Pizzicannella M, Mascagni P, Charles AL, Abe Y, Geny B, Baiocchini A, Kitagawa Y, Marescaux J, Felli E, Diana M. *Diagnostics (Basel).* 2021 Jan 8;11(1):93. doi: 10.3390/diagnostics11010093.PMID: 33430038

Automatic Liver Viability Scoring with Deep Learning and Hyperspectral Imaging.

Felli E, Al-Taher M, Collins T, Nkusi R, Felli E, Baiocchini A, Lindner V, Vincent C, Barberio M, Geny B, Ettorre GM, Hostettler A, Mutter D, Gioux S, Schuster C, Marescaux J, Gracia-Sancho J, Diana M. *Diagnostics (Basel).* 2021 Aug 24;11(9):1527. doi: 10.3390/diagnostics11091527.PMID: 34573869

Prediction of In Vivo Laser-Induced Thermal Damage with Hyperspectral Imaging Using Deep Learning.

De Landro M, Felli E, Collins T, Nkusi R, Baiocchini A, Barberio M, Orrico A, Pizzicannella M, Hostettler A, Diana M, Saccomandi P. *Sensors (Basel).* 2021 Oct 19;21(20):6934. doi: 10.3390/s21206934.PMID: 34696147

Molecular and histological traits of reduced lysosomal acid lipase activity in the fatty liver.

Carotti S, Lettieri-Barbato D, Piemonte F, Ruggiero S, Rosina M, Zalfa F, Zingariello M, Arciprete F, Valentini F, Francesconi M, D'Amico J, De Vincentis A, Baiocchini A, Perrone G, Antonelli-Incalzi R,

Morini S, Picardi A, Aquilano K, Vespasiani-Gentilucci U. *Cell Death Dis.* 2021 Nov 18;12(12):1092. doi: 10.1038/s41419-021-04382-4.PMID: 34795230

Single Snapshot Imaging of Optical Properties (SSOP) for Perfusion Assessment during Gastric Conduit Creation for Esophagectomy: An Experimental Study on Pigs.

Cinelli L, Felli E, Baratelli L, Ségaud S, Baiocchini A, Okamoto N, Rodríguez-Luna MR, Elmore U, Rosati R, Partelli S, Marescaux J, Gioux S, Diana M. *Cancers (Basel).* 2021 Dec 2;13(23):6079. doi: 10.3390/cancers13236079.PMID: 34885189

Treatment strategies for neuroendocrine liver metastases: a systematic review.

Muttillio EM, Mazzarella G, Picardi B, Rossi S, Cinelli L, Diana M, Baiocchini A, Felli E, Pessaux P, Felli E, Muttillio IA. *HPB (Oxford).* 2022 Nov;24(11):1832-1843. doi: 10.1016/j.hpb.2022.06.009. Epub 2022 Jun 21.PMID: 35794053

MRI for the Detection of Small Bowel Ischemic Injury in Arterial Acute Mesenteric Ischemia: Preclinical Study in a Porcine Model.

Garzelli L, Felli E, Al-Taher M, Barberio M, Agnus V, Plaforet V, Bonvalet F, Baiocchini A, Nuzzo A, Paulatto L, Vilgrain V, Gallix B, Diana M, Ronot M. *J Magn Reson Imaging.* 2023 Mar;57(3):918-927. doi: 10.1002/jmri.28344. Epub 2022 Jul 19.PMID: 35852296

Surgical Models of Liver Regeneration in Pigs: A Practical Review of the Literature for Researchers.

Cinelli L, Muttillio EM, Felli E, Baiocchini A, Giannone F, Marescaux J, Mutter D, De Mathelin M, Gioux S, Felli E, Diana M. *Cells.* 2023 Feb 13;12(4):603. doi: 10.3390/cells12040603.PMID: 36831271

Porto-sinusoidal vascular disorder (PSVD): Application of new diagnostic criteria in a multicenter cohort of patients.

Gioia S, Baiocchini A, d'Amati G, Tavano D, Ridola L, Nardelli S, de Felice I, Lapenna L, Merli M, Pellicelli A, Giannelli V, Riggio O. *Dig Liver Dis.* 2024 Feb;56(2):291-296. doi: 10.1016/j.dld.2023.07.023. Epub 2023 Aug 5.PMID: 37550100

Association between gut-derived endotoxins and porto-sinusoidal vascular disorder with portal hypertension.

Gioia S, Carnevale R, Tavano D, Overi D, Ridola L, Nardelli S, Merli M, d'Amati G, Pellicelli A, Cardinale V, Giannelli V, Baiocchini A, Riggio O, Gaudio E, Carpino G. *Aliment Pharmacol Ther.* 2023 Dec;58(11-12):1205-1216. doi: 10.1111/apt.17727. Epub 2023 Sep 20.PMID: 37728001

Concurrent management of multiple sclerosis and natalizumab-induced hepatitis with ofatumumab: a case report.

Haggiag S, Giannelli V, Prosperini L, Cruciani A, Baiocchini A, Ruggieri S, Pellicelli A, Gasperini C, Tortorella C. *Neurol Sci.* 2024 Oct;45(10):5087-5089. doi: 10.1007/s10072-024-07614-5. Epub 2024 Jun 11.PMID: 38861049

Biopsy in chronic liver disease: proposal for a shared path between clinicians and pathologists.

Baiocchini A, Conti M, Fanni D, Ponziani FR, Alagna G, Balsano C, Carotti S, Cossu A, Delle Monache G, Demma S, Giustiniani MC, Gomes V, Manieli C, Moretti A, Musarra T, Palitti VP, Perrone G,

Taffon C, Terracciani F, Vespasiani-Gentilucci U, Zolfino T, d'Amati G. *Pathologica*. 2025 Apr;117(2):136-144. doi: 10.32074/1591-951X-1063.PMID: 40474712

Rewriting the MASLD-associated hepatocellular carcinoma script: Targeting epigenetics and metabolism.

Aiello C, Felli E, Musarra T, Nevi L, Altomare A, Gracia-Sancho J, Baiocchini A, Carotti S. *Int J Cancer*. 2025 Jul 22. doi: 10.1002/ijc.70047. Online ahead of print.PMID: 40693828

Autoimmune hepatitis with syncytial giant cells in chronic lymphocytic leukemia: A case report and literature review.

Giacomelli M, Carotti S, Vozella F, Pagliei F, Taffon C, Baiocchini A, Gambaro FL, Picardi A, Vespasiani-Gentilucci U, Galati G. *World J Hepatol*. 2025 Jul 27;17(7):106253. doi: 10.4254/wjh.v17.i7.106253.PMID: 40747220

Role of Gut-Derived Endotoxins in Porto-Sinusoidal Vascular Disorder: Comparison Between patients with and without portal hypertension.

Overi D, Pugliese N, Carnevale R, Nardelli S, Tavano D, Ridola L, Mari A, Merli M, di Tommaso L, Terracciano L, d'Amati G, Baiocchini A, Forte M, Frati G, Carpino G, Aghemo A, Riggio O, Gaudio E, Gioia S. *Liver Int*. 2025 Sep;45(9):e70277. doi: 10.1111/liv.70277.PMID: 40781803

Luogo e data

Omissis

Omissis

Omissis

Omissis