

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BEDINI NICE
Telefono	00390223902166
Fax	00390223902472
E-mail	nice.bedini@istitutotumori.mi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23.10.1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Da 21 gennaio 2002 a tutt'oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori" di Milano
Via G. Venezian, 1
20133 Milano
 - Tipo di azienda o settore
Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico
 - Tipo di impiego
Dirigente medico di I livello, a tempo pieno, presso la Struttura Complessa di Radioterapia
- Principali mansioni e responsabilità
Attività clinico-assistenziale e di ricerca scientifica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> ▪ ottobre 1997 ▪ 13 novembre 2001 ▪ Dal 12 al 20/6/2006 ▪ Dal 24 al 28/6/2006 ▪ Appartenenza a Società Scientifiche 	<p>Diploma di laurea Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano. Votazione 110/110. Titolo della tesi dal "Confronto fra Diverse Concentrazioni di Mezzo di Contrasto in Urografia Tradizionale e Digitale". Relatore professor Carlo Matteo Uslenghi, correlatore dottor Filippo Gattoni.</p> <p>Diploma di Specialità in Radiologia indirizzo Radioterapia Oncologica presso l'Università degli Studi di Milano. Votazione di 70/70 e lode. Titolo della tesi "Radioterapia di Salvataggio Post-Chirurgica nel Carcinoma della Prostata". Relatore il professor Franco Milani, correlatore dottor Sergio Villa</p> <p>Esperienze all'estero come medico osservatore: Department of Radiation Oncology University of Texas Medical Branch – Galveston, Texas (USA). Tutor: Dr. Giuseppe Sanguineti</p> <p>Department of Radiation Oncology del Memorial Sloan Kettering Cancer Center di New York (USA). Tutor: Dr. Michael Zelefsky</p> <p>American Society for Radiation Oncology (ASTRO) European Society for Radiotherapy Oncology (ESTRO) Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO) Associazione Ricerca Terapie Oncologiche Integrate (ARTOI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Tumori cutanei Radioterapia palliativa Carcinoma della mammella Carcinoma della prostata Medicine e Terapie complementari</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANA</p>
<p>ALTRE LINGUA</p>	<p>INGLESE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Buono Buono Buono</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>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 (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>Partecipazione a progetti multidisciplinari e multiprofessionali clinici e scientifici.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone, progetti,
bilanci; sul posto di lavoro, in attività
di volontariato (ad es. cultura e
sport), a casa, ecc.*

Referente per la formazione per la SC Radioterapia 1:

Rilevazione del bisogno formativo, predisposizione del piano formativo, coordinamento scientifico degli eventi, relazioni con la S.s. Qualità, Formazione E Privacy)

Partecipazione a Studi clinici nazionali ed internazionali:

INT 46/07 - PROTOCOLLO DI SORVEGLIANZA ATTIVA: STUDIO PRIAS (PROSTATE CANCER RESEARCH INTERNATIONAL: ACTIVE SURVEILLANCE)

INT 95/11 - SORVEGLIANZA ATTIVA "SAINT" NEI PAZIENTI CON TUMORE DELLA PROSTATA A BASSO RISCHIO DI PROGRESSIONE

INT 72/13 - MODELLI PREDITTIVI DI TOSSICITÀ GENITO-URINARIA E DI DISFUNZIONE ERETTILE DOPO RADIOTERAPIA ESTERNA AD ALTA DOSE-FRAZIONE PER CARCINOMA DELLA PROSTATA

INT 33/13 - RADIOTERAPIA ESTERNA PER PAZIENTI EFFETTI DA CARCINOMA PROSTATICO A RISCHIO ALTO O INTERMEDIO: IRRADIAZIONE DELLA PELVI E BOOST DELLA PROSTATA IN DUE FRAZIONI DA 9GY - SBRT

INT 24/14- REQUITE: VALIDAZIONE DI MODELLI PREDITTIVI E BIOMARCATORI DI TOSSICITÀ RADIOINDOTTA AL FINE DI RIDURRE GLI EFFETTI COLLATERALI

INT 113/14 - STUDIO CLINICO DI FASE II SU UNO SCHEMA DI TRATTAMENTO BOOST CON IONI CARBONIO SEGUITO DA IMRT PER IL TUMORE PROSTATICO AD ALTO RISCHIO

INT 113/16 - SPRINT - SORVEGLIANZA ATTIVA DEL TUMORE DELLA PROSTATA A BASSO RISCHIO DOPO RISONANZA MAGNETICA MULTIPARAMETRICA (ACTIVE SURVEILLANCE IN EARLY PROSTATE CANCER FOLLOWING MULTIPARAMETRIC MAGNETIC RESONANCE IMAGING AT ISTITUTO NAZIONALE TUMORI – STUDIO SPRINT)

PEACE 2 PROTOCOL GETUG-AFU 23 - UC-0160/1202 EUDRACT N°: 2012-000566-38A RANDOMIZED PHASE III, FACTORIAL DESIGN, OF CABAZITAXEL AND PELVIC RADIOTHERAPY IN PATIENTES WITH LOCALIZED PROSTATE CANCER AND HIGH RISK FEATURES OF RELAPSE

INT 11/17 - MICROBIOTA, INFLAMMATORY ENVIRONMENT, CLINICAL AND RADIOMIC FEATURES AS PREDICTORS OF NORMAL TISSUE RESPONSE IN RADIOTHERAPY FOR PROSTATE AND HEAD-AND-NECK CANCER. (MICRO-LEARNER)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

PADRONANZA NELL'UTILIZZO DEGLI APPLICATIVI MICROSOFT OFFICE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

DOCENTE IN CORSI RIVOLTI MEDICI SPECIALISTI, MEDICI DI MEDICINA GENERALE, MEDICI SPECIALIZZANDI E T.S.R.M.

ARTICOLI IN ESTENSO DAL 2015

[Urinary bladder preservation for muscle-invasive bladder cancer: a survey among radiation oncologists of Lombardy, Italy.](#)

Jerezek-Fossa BA, Colombo R, Magnani T, Fodor C, Gerardi MA, Antognoni P, Barsacchi L, Bedini N, Bracelli S, Buffoli A, Cagna E, Catalano G, Gottardo S, Italia C, Ivaldi GB, Masciullo S, Merlotti A, Sarti E, Scorsetti M, Serafini F, Toninelli M, Vitali E, Valdagni R, Villa E, Zerini D, De Cobelli O, Orecchia R.

Tumori. 2015 Mar-Apr;101(2):174-8. doi: 10.5301/tj.5000235. Epub 2015 Mar 5.

[An accurate method to quantify breathing-induced prostate motion for patients implanted with electromagnetic transponders.](#)

Giandini T, Panaino CM, Avuzzi B, Morlino S, Villa S, Bedini N, Carabelli G, Frasca SC, Romanyukha A, Rosenfeld A, Pignoli E, Valdagni R, Carrara M.

Tumori. 2017 Mar 24;103(2):136-142. doi: 10.5301/tj.5000609. Epub 2017 Feb 11.

[Phase II multi-institutional clinical trial on a new mixed beam RT scheme of IMRT on pelvis combined with a carbon ion boost for high-risk prostate cancer patients.](#)

Marvaso G, Jerezek-Fossa BA, Vischioni B, Ciardo D, Giandini T, Hasegawa A, Cattani F, Carrara M, Ciocca M, Bedini N, Villa S, Morlino S, Russo S, Zerini D, Colangione SP, Panaino CMV, Fodor C, Santoro L, Pignoli E, Valvo F, Valdagni R, De Cobelli O, Orecchia R.

Tumori. 2017 May 12;103(3):314-318. doi: 10.5301/tj.5000587. Epub 2016 Dec 2.

[Eleven-year management of prostate cancer patients on active surveillance: what have we learned?](#)

Marengi C, Alvisi MF, Palorini F, Avuzzi B, Badenchini F, Bedini N, Bellardita L, Biondi D, Bosetti D, Casale A, Catanzaro M, Colecchia M, De Luca L, Donegani S, Dordoni P, Lanocita R, Maffezzini M, Magnani T, Menichetti J, Messina A, Morlino S, Paolini B, Rancati T, Stagni S, Tesone A, Torelli T, Tulli Baldoïn E, Vaiani M, Villa S, Villa S, Zaffaroni N, Nicolai N, Salvioni R, Valdagni R.

Tumori. 2017 Sep 18;103(5):464-474. doi: 10.5301/tj.5000649. Epub 2017 Jun 14.

[Physicists' views on hadrontherapy: a survey of members of the Italian Association of Medical Physics \(AIFM\).](#)

Giandini T, Tenconi C, Carrara M, Ciocca M, Russo S, Panaino CMV, Cattani F, Ciardo D, Morlino S, Avuzzi B, Bedini N, Villa S, Marvaso G, Romanelli P, Hasegawa A, Vischioni B, Valvo F, Jerezek-Fossa BA, Orecchia R, Valdagni R, Pignoli E.

Tumori. 2017 Sep 18;103(5):430-437. doi: 10.5301/tj.5000654. Epub 2017 Jul 8.

[Evaluation of Mediators Associated with the Inflammatory Response in Prostate Cancer Patients Undergoing Radiotherapy.](#)

Bedini N, Cicchetti A, Palorini F, Magnani T, Zuco V, Pennati M, Campi E, Allavena P, Pesce S, Villa S, Avuzzi B, Morlino S, Visentin ME, Zaffaroni N, Rancati T, Valdagni R.

Dis Markers. 2018 Feb 25;2018:9128128. doi: 10.1155/2018/9128128. eCollection 2018.

[Treatment of Advanced Merkel Cell Carcinoma: Current Therapeutic Options and Novel Immunotherapy Approaches.](#)

Femia D, Prinzi N, Anichini A, Mortarini R, Nichetti F, Corti F, Torchio M, Peverelli G, Pagani F, Maurichi A, Mattavelli I, Milione M, Bedini N, Corti A, Di Bartolomeo M, de Braud F, Pusceddu S.

Target Oncol. 2018 Oct;13(5):567-582. doi: 10.1007/s11523-018-0585-y.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta, ai sensi della vigente normativa nazionale ed europea in tema di protezione dei dati personali, in particolare del Regolamento UE 2016/679, autorizza la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano al trattamento dei dati personali per l'espletamento delle attività necessarie alla realizzazione di attività formative, accreditate ECM e non, e inserite nel piano di formazione dello stesso Istituto.

Milano 14 febbraio 2023

Dr.ssa Nice Bedini