

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ATTO DI NOTORIETÀ
ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto Valerio Caracino_nato a [REDACTED] il [REDACTED] con riferimento all'istanza di partecipazione all'Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico di Direttore dell'U.O.C. di Chirurgia Generale Oncologica del P.O. di Chieti, consapevole di quanto stabilito dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 in merito **alla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci e sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti a seguito di provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere**, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/2000, sotto la personale responsabilità

D I C H I A R A

Il seguente curriculum formativo e professionale:



Curriculum Vitae

Nome/ Cognome	Valerio Caracino
Luogo e Data di nascita	[REDACTED]
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	
E-mail	[REDACTED]
Cittadinanza	[REDACTED]

Esperienze Lavorative

Partecipazione, in qualità di docente ed operatore, al Congresso Internazionale di Video-Chirurgia Palazzini (Roma, Novembre 2020)

Partecipazione, in qualità di docente e coordinatore scientifico, al workshop di chirurgia mininvasiva “Solo Surgery e Piattaforma Cobotica-Sistemi robotici “Leggeri”-Congresso Nazionale ACOI, Matera (Giugno 2019)

Partecipazione, in qualità di docente, coordinatore scientifico ed operatore al “Corso di chirurgia colo-rettale mini invasiva: live-surgery con tecnologia 3D-4K” (Pescara, Aprile 2018)

Organizzazione del 36° Congresso Nazionale ACOI “La forza dell’Unità-Sostenibilità, evoluzione tecnologica e ruolo della Società scientifica (Pescara, maggio 2017)”

Corso di aggiornamento in Chirurgia Colo-Rettale Laparoscopica Scuola Laparoscopica SICE- Trento (Giugno 2015)

Master di Chirurgia Robotica- Scuola Internazionale di Chirurgia Robotica Scuola Speciale ACOI Chirurgia Robotica- Grosseto (Maggio 2015)

Attività di docenza di Chirurgia Generale nell’ambito del Corso di Formazione Universitario in Scienze Infermieristiche dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti (2012-2014)

Partecipazione, in qualità di docente e di operatore della “Live Surgery”, al Corso Internazionale di Chirurgia Laparoscopica della parete addominale, presso l’ospedale S. Camillo di Trento- Scuola SICE di Laparoscopia (2012)

Partecipazione, in qualità di docente e di operatore, alla settimana di formazione in Chirurgia Laparoscopica avanzata, nell’ambito della Scuola di Riferimento Nazionale S.I.C, presso l’Ospedale Civile di Jesi (2011)

Partecipazione, in qualità di docente e di operatore, alla settimana di formazione in Chirurgia Laparoscopica avanzata, nell’ambito della Scuola di Riferimento Nazionale S.I.C, presso l’Ospedale Civile di Jesi (2010)

Master in Chirurgia Laparoscopica Avanzata Scuola di Riferimento Nazionale S.I.C.(2009)

Surgical Training of Treatment of Obstructed Defecation Syndrome Stapled Transanale Rectum Resection (S.T.A.R.R-Longo Technique) presso l’Ospedale St. Elisabeth di Vienna- Austria (2006)

Master di formazione in Trapiantologia presso la Divisione di Chirurgia Generale e Trapiantologia di Innsbruck (Austria) Direttore Prof. R Margreiter (2003)

Lavoro o posizione
ricoperti

Dirigente Medico di I Livello presso la Divisione di Chirurgia Generale e d'Urgenza del P.O. "Santo Spirito" di Pescara (2012-2020)

Dirigente Medico di I Livello presso la Divisione di Chirurgia Generale del P.O. di Jesi (AN, 2009-2011)

Dirigente Medico di I Livello presso la Divisione di Chirurgia Generale del P.O. di Penne (PE, 2007-2008)

Istruzione e formazione

Responsabilità della UOS di Chirurgia Robotica e Mininvasiva presso la AUSL di Pescara- P.O. Pescara (2020)

Coordinatore dell'attività Robotica di tutte le branche chirurgiche (chirurgia generale, urologia, ORL, chirurgia toracica) presso la AUSL di Pescara (2015)

Specializzazione in Chirurgia Generale conseguita presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti, con votazione 70/70 e lode. (2005)

Abilitazione all'esercizio della Professione medica conseguita presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti. (2000)

Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti con votazione: 110/110 con lode (1999)

Diploma di maturità classica conseguito presso il Liceo Classico Statale "G. D'Annunzio" di Pescara con votazione: 60/60. (1992)

ATTIVITA'
CHIRURGICA

Relativamente all'attività chirurgica, nel corso degli anni, si è provveduto a promuovere lo sviluppo di tutte le tecnologie mini-invasive, con dedizione particolare per la Laparoscopia 3D e 4K, e delle tecnologie Robotiche (Sistema Da Vinci Si, Sistema Da Vinci Xi, Sistemi robotici leggeri e Cobotica). Nel particolare, il sottoscritto ha eseguito in qualità di I operatore una media di oltre 100 procedure di chirurgia digestiva maggiore (resezioni gastriche, pancreatiche, epatiche, colo-rettali) con tecnica laparoscopica 3D e Robotica, conseguendo il ruolo di Coordinatore dell'attività robotica di tutte le branche chirurgiche (Chirurgia generale, urologia, ORL, Chirurgia toracica) presso la AUSL di Pescara dal 2015 e successivamente ottenendo la Responsabilità della UOS di Chirurgia Robotica e Mininvasiva (2020).

Si rimanda alla casistica operatoria allegata per una valutazione complessiva dell'attività svolta. Si è inoltre preso parte al processo di modernizzazione della gestione clinica dei pazienti chirurgici attraverso la creazione delle linee guida del programma ERAS di chirurgia colo-rettale del P.O. di Pescara in qualità di membro del Comitato Scientifico.

ATTIVITA'
SCIENTIFICA

Nel corso degli anni si è provveduto a promuovere lo sviluppo e la diffusione delle nuove tecnologie in campo chirurgico attraverso la partecipazione alle attività delle principali società scientifiche nazionali.

In particolar modo, si evidenzia l'attività svolta nell'ACOI nell'ambito del Direttivo Nazionale Giovani e come Responsabile regionale per le regioni Abruzzo e Molise, partecipando alla stesura delle linee guida nazionali dell'appendicectomia laparoscopica, e quella realizzata in qualità di Consigliere nel Direttivo Nazionale della SICE, partecipando dal 2018 agli studi multicentrici nazionali "LAPSUS" (studio focalizzato sulla riduzione della learning curve dei giovani chirurghi in chirurgia laparoscopica 3D) ed a quello "CoDig" (sul confronto tra anastomosi intracorporea ed extracorporea dopo emicolectomia destra), entrambi ancora in corso.

Allo stesso modo, il sottoscritto ha partecipato ed organizzato numerosi congressi e corsi nazionali di chirurgia laparoscopica e robotica, anche in qualità di operatore, docente e relatore.

Le pubblicazioni scientifiche realizzate (per la cui valutazione si rimanda alle copie allegate alla domanda) sono focalizzate su tematiche fondamentali di chirurgia digestiva, e pongono l'accento su principi e conoscenze di tecnica chirurgica mini invasiva, esplicitate anche in capitoli di prestigiosi volumi di tecnica chirurgica laparoscopica.

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Inglese, francese

Autovalutazione

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
buono	buono	buono	buono		buono
buono	buono	buono	buono		buono

Inglese

Francese

Capacità e competenze organizzative

-Membro della EEAS (Società Europea di Chirurgia Endoscopica)
-Membro del Direttivo Nazionale dell'ACOI Giovani (Associazione Chirurghi Ospedalieri Italia)
-Responsabile regionale dell'ACOI Giovani per le regioni Abruzzo e Molise
-MEMBRO DELLA SICE (SOCIETÀ ITALIANA CHIRURGIA ENDOSCOPICA) E DAL 2017 DEL DIRETTIVO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ IN QUALITÀ DI CONSIGLIERE

Relativamente all'attività di Chirurgia Robotica:

- Specializzazione in Chirurgia Generale presso la Divisione di Chirurgia Laparoscopia e Robotica dell'AORN Monaldi di Napoli diretta dal Prof. F. Corcione;
- Esecuzione, già durante la Specializzazione, di numerosi interventi di chirurgia addominale con tecnica robotica in qualità di I e di II operatore;
- Master di Chirurgia Robotica- Scuola Internazione di Chirurgia Robotica- Scuola Speciale ACOI Chirurgia Robotica- Grosseto
- Coordinamento della Chirurgia Robotica presso l'Ospedale Civile "Santo Spirito" di Pescara (2015) e successivamente Responsabilità della UOS di Chirurgia Robotica e Mininvasiva.

Pescara, 23/12/2020

DOTT. VALERIO CARACINO

